

**ТСН-2001**

Приложение

к приказу Комитета города Москвы  
по ценовой политике в строительстве  
и государственной экспертизе проектов  
от «13» октя 2023 года  
№ МКЭ-ОД/23-110

**Территориальные сметные нормативы для  
Москвы**

**Дополнение  
70**

**Территориальные сметные  
нормативы**

**Сборник дополнений**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ**

**Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной  
экспертизе проектов**

**Сборник дополнений и изменений №70**

**Территориальные сметные нормативы  
ТСН-2001**

Москва 2023

## Содержание

<b>Дополнения</b> .....	<b>7</b>
<b>Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции</b> .....	<b>7</b>
<b>Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ</b> .....	<b>7</b>
1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы .....	7
1.6. Лакокрасочные, антикоррозийные, антисептические, огнезащитные материалы.....	7
1.9. Метизы и крепежные изделия.....	7
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12.....	7
<b>Раздел 3. Полуфабрикаты</b> .....	<b>8</b>
2. Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молоко (тесто) известковое .....	8
<b>Раздел 7. Металлические изделия</b> .....	<b>8</b>
11. Прочие конструкции.....	8
14. Изделия и материалы для ремонта малых архитектурных форм .....	8
<b>Раздел 11. Изделия из натуральных камней</b> .....	<b>14</b>
4. Прочие изделия.....	14
<b>Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним</b> .....	<b>14</b>
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним .....	14
6. Трубы стальные .....	22
<b>Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции</b> .....	<b>22</b>
5. Материалы электроустановочные.....	22
<b>Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электросветительные</b> .....	<b>41</b>
8. Светильники светодиодные .....	41
<b>Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин</b> .....	<b>42</b>
<b>Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты</b> .....	<b>42</b>
9. Машины и оборудование для бурения.....	42
11. Насосы и установки водопонижения .....	42
41. Строительные машины и механизмы, применяемые на строительстве метрополитена.....	42
<b>Раздел 2. Стоимость перебазирования строительных машин, механизмов</b> .....	<b>42</b>
2. Краны на специальном шасси.....	42
<b>Раздел 4. Превышение стоимости электроэнергии, получаемой от иных источников питания</b> .....	<b>42</b>
1. Установки электрогенераторные и станции с дизельным двигателем внутреннего сгорания .....	42
<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b> .....	<b>43</b>
<b>Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов</b> .....	<b>43</b>
<b>Отдел 1.3. Закрепление грунтов</b> .....	<b>43</b>
<b>Раздел 1.3.1. Закрепление грунтов</b> .....	<b>43</b>
Таблица 3.5-139. Укрепление грунтов методом манжетной инъекции .....	43
<b>Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные</b> .....	<b>44</b>
<b>Отдел 1.4. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки</b> .....	<b>44</b>
<b>Раздел 1.4.4. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий при высоте зданий более 150 м до 250 м</b> .....	<b>44</b>
Таблица 3.6-127. Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий высотой более 150 м до 250 м .....	44
Таблица 3.6-128. Бетонирование стационарным бетононасосом монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий при высоте здания более 150 м до 250 м с подачей бетона с помощью бетонораспределительной стрелы.....	45
<b>Сборник 11. Полы</b> .....	<b>45</b>
<b>Отдел 1.2. Покрытия</b> .....	<b>45</b>
<b>Раздел 1.2.2. Покрытия из штучных и листовых материалов</b> .....	<b>45</b>
Таблица 3.11-36. Устройство полов из керамических плиток типа керамогранит.....	45
<b>Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха</b> .....	<b>46</b>
<b>Отдел 1.2. Устройства систем вентиляции, кроме воздуховодов</b> .....	<b>46</b>
<b>Раздел 1.2.12. Агрегаты воздушно-отопительные, приточно-рециркуляционные и завесы воздушно-тепловые</b> .....	<b>46</b>
Таблица 3.20-32. Установка агрегатов воздушно-отопительных, приточно-рециркуляционных и завес воздушно-тепловых.....	46
<b>Сборник 47. Озеленение</b> .....	<b>46</b>
<b>Отдел 1.2. Благоустройство и малые формы</b> .....	<b>46</b>
<b>Раздел 1.2.1. Устройство садовых дорожек и площадок</b> .....	<b>46</b>

Таблица 3.47-88. Устройство металлического борта (бордюра) пешеходных дорожек, газонов, клумб .....	46
<b>Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования .....</b>	<b>47</b>
<b>Сборник 8. Электротехнические установки .....</b>	<b>47</b>
<b>Отдел 1.2. Канализация электроэнергии и электрические сети .....</b>	<b>47</b>
<b>Раздел 1.2.1. Кабельные линии до 500 кВ .....</b>	<b>47</b>
Таблица 4.8-316. Муфты концевые термоусаживаемые для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ .....	47
Таблица 4.8-318. Муфты концевые термоусаживаемые для 4-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ .....	48
<b>Отдел 1.3. Электросиловые и электроосветительные установки .....</b>	<b>48</b>
<b>Раздел 1.3.5. Приборы осветительные, нагревательные, щитки и счетчики .....</b>	<b>48</b>
Таблица 4.8-323. Светильники светодиодные .....	48
<b>Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы .....</b>	<b>49</b>
<b>Сборник 61. Штукатурные работы .....</b>	<b>49</b>
<b>Отдел 1.1. Штукатурные работы, выполняемые во внутренних помещениях и на фасадах зданий .....</b>	<b>49</b>
<b>Раздел 1.1.2. Штукатурка фасадов .....</b>	<b>49</b>
Таблица 6.61-38. Ремонт фасадов, облицованных плиткой, в местах частичной утраты с применением штукатурных смесей и расшивкой под существующую плитку .....	49
Таблица 6.61-39. Ремонт фасадов, облицованных плиткой, с применением штукатурных смесей .....	50
<b>Сборник 62. Малярные работы .....</b>	<b>51</b>
<b>Отдел 1.1. Окраска фасадов, внутренних помещений и различных поверхностей .....</b>	<b>51</b>
<b>Раздел 1.1.2. Окраска фасадов .....</b>	<b>51</b>
Таблица 6.62-48. Окраска акриловой краской поверхности декоративного штукатурного слоя стен фасада и откосов .....	51
<b>Раздел 1.1.4. Разные малярные работы .....</b>	<b>52</b>
Таблица 6.62-49. Гидрофобизация вручную фасадов зданий, облицованных плиткой .....	52
<b>Сборник 68. Благоустройство .....</b>	<b>52</b>
<b>Отдел 1.1. Дороги, проезды и тротуары .....</b>	<b>52</b>
<b>Раздел 1.1.4. Разборка и ремонт бордюров .....</b>	<b>52</b>
Таблица 6.68-93. Установка бортовых камней с креплением компенсаторов из пенополиэтилена в местах стыков .....	52
<b>Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы .....</b>	<b>53</b>
<b>Отдел 1.3. Разные работы .....</b>	<b>53</b>
<b>Раздел 1.3.2. Вспомогательные и сопутствующие ремонтно-строительные работы .....</b>	<b>53</b>
Таблица 6.69-69. Разборка бетонных фундаментов опор освещения .....	53
<b>Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства .....</b>	<b>53</b>
<b>Сборник 20. Обслуживание и ремонт малых архитектурных форм, уличного оборудования и площадок .....</b>	<b>53</b>
<b>Отдел 1.1. Работы, выполняемые при обслуживании и ремонте всех видов оборудования .....</b>	<b>53</b>
<b>Раздел 1.1.1. Работы по обслуживанию и ремонту узлов соединений элементов оборудования .....</b>	<b>53</b>
Таблица 14.20-1. Замена, регулировка болтовых соединений .....	53
Таблица 14.20-2. Установка, замена колпачков-заглушек на метизах .....	54
Таблица 14.20-3. Установка, замена заглушек на элементах оборудования .....	54
<b>Отдел 1.2. Оборудование детских игровых площадок .....</b>	<b>55</b>
<b>Раздел 1.2.1. Обслуживание и ремонт оборудования детских игровых площадок .....</b>	<b>55</b>
Таблица 14.20-4. Замена элементов, обеспечивающих подвижность конструкций на каруселях, каруселях-балансирах .....	55
Таблица 14.20-5. Замена пружины на качалках .....	55
Таблица 14.20-6. Замена отдельных элементов оборудования детских игровых площадок .....	56
<b>Отдел 1.3. Уличная мебель и оборудование благоустройства городской среды .....</b>	<b>56</b>
<b>Раздел 1.3.1. Работы по ремонту уличной мебели .....</b>	<b>56</b>
Таблица 14.20-7. Замена деревянных элементов уличной мебели .....	56
<b>Отдел 1.4. Спортивное уличное оборудование .....</b>	<b>57</b>
<b>Раздел 1.4.1. Работы по обслуживанию и ремонту оборудования спортивно-гимнастических комплексов .....</b>	<b>57</b>
Таблица 14.20-8. Замена боксерского инвентаря спортивно-гимнастических комплексов .....	57
Таблица 14.20-9. Замена металлических элементов спортивно-гимнастических комплексов .....	57



<b>Раздел 1.4.2. Работы по обслуживанию и ремонту стационарных уличных тренажеров</b> .....	<b>58</b>
Таблица 14.20-10. Обслуживание стационарных уличных тренажеров.....	58
Таблица 14.20-11. Ремонт подвижных узлов стационарных уличных тренажеров .....	58
Таблица 14.20-12. Замена отдельных элементов стационарных уличных тренажеров .....	58
Таблица 14.20-13. Замена элементов конструкций тренажеров с изменяемой нагрузкой .....	59
Таблица 14.20-14. Замена элементов конструкций тренажеров с безынерционным нагрузочным механизмом .....	60
Таблица 14.20-15. Ремонт навесов спортивного оборудования.....	61
<b>Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ</b> .....	<b>62</b>
<b>Сборник 2. Здания</b> .....	<b>62</b>
<b>Отдел 3. Каркас, лестницы, площадки</b> .....	<b>62</b>
<b>Раздел 1. Колонны и пилоны монолитные железобетонные</b> .....	<b>62</b>
Таблица 19.2-103. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части зданий .....	62
Таблица 19.2-104. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания до 30 м.....	62
Таблица 19.2-105. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 30 до 40 м .....	63
Таблица 19.2-106. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 40 до 57 м .....	64
Таблица 19.2-107. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 57 до 75 м .....	64
Таблица 19.2-108. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 75 до 105 м.....	65
<b>Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения</b> .....	<b>66</b>
<b>Отдел 1. Наружные сети теплоснабжения</b> .....	<b>66</b>
Таблица 19.4-30. Прокладка трубопроводов теплоснабжения из стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) в сборном непроходном канале с креплением стенок траншеи.....	66
Таблица 19.4-39. Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры .....	74
<b>Отдел 3. Наружные сети водоснабжения и водоотведения (канализации)</b> .....	<b>77</b>
Таблица 19.4-22. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м .....	77
Таблица 19.4-23. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м .....	79
Таблица 19.4-24. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м .....	81
Таблица 19.4-26. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м .....	83
<b>Отдел 4. Коллекторы для инженерных коммуникаций</b> .....	<b>83</b>
Таблица 19.4-28. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 8,5 м .....	83
Таблица 19.4-29. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 10,5 м.....	84
Таблица 19.4-31. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 11,5 м.....	85
Таблица 19.4-32. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 13,5 м.....	86
Таблица 19.4-33. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 15 м .....	87
Таблица 19.4-34. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с периметром внутреннего сечения до 13,5 м .....	87
Таблица 19.4-35. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с периметром внутреннего сечения до 15 м .....	88
<b>Отдел 5. Наружные сети электроснабжения и освещения</b> .....	<b>89</b>
<b>Раздел 3. Подземная прокладка сетей электроснабжения и освещения</b> .....	<b>89</b>

Таблица 19.4-36. Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 .....	89
Таблица 19.4-37. Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 .....	89
Таблица 19.4-38. Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 .....	90
<b>Нормативная таблица .....</b>	<b>92</b>
<b>Изменения.....</b>	<b>92</b>
Глава 1. Сборник "Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции" .....	93
Глава 2. Сборник "Сметные цены эксплуатации строительных машин и механизмов" .....	184
Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы .....	185
Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования .....	380
Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы .....	397
Глава 10. Сборники норм и расценок на временные здания и сооружения .....	403
Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ .....	403
<b>Удаления.....</b>	<b>409</b>
Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции .....	409
Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия .....	409
3. Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства.....	409
Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним .....	409
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним .....	409
Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения.....	409
1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем .....	409
Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции.....	409
5. Материалы электроустановочные.....	409
Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин .....	410
Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты.....	410
Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы .....	411
Сборник 0. Общие положения .....	411
Сборник 1. Земляные работы.....	411
Отдел 1.1. Механизированная разработка грунтов .....	411
Раздел 1.1.1. Разработка грунта экскаваторами в отвал.....	411
Сборник 11. Полы .....	411
Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети.....	412
Отдел 1.2. Разные работы, выполняемые при прокладке наружных сетей теплоснабжения.....	412
Раздел 1.2.1. Антикоррозийная защита трубопроводов тепловых сетей.....	412
Сборник 26. Теплоизоляционные работы .....	412
Раздел 4. Расценки, включающие стоимость основных материалов.....	412
Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы .....	413
Отдел 1.2. Подводные строительно-монтажные работы .....	413
Раздел 1.2.1. Подводные земляные работы.....	413
Сборник 47. Озеленение .....	414
Отдел 1.1. Озеленение .....	414
Раздел 1.1.18. Уход за зелеными насаждениями. Операционные нормы .....	414
Глава 16. Укрупнённые показатели стоимости строительства .....	414
Сборник 1. Укрупнённые показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций .....	414
Отдел 6. Тепловые сети.....	414
Раздел 8. Камеры тепловых сетей .....	414
Раздел 9. Тепловые сети в непроходных и проходных каналах.....	414
Отдел 7. Уличные коллекторы для подземных коммуникаций.....	415
Раздел 1. Уличные коллекторы для подземных коммуникаций на естественном основании .....	415
Отдел 12. Наружные электрические сети.....	417
Раздел 1. Наружные электрические сети 1 Кв .....	417
Сборник 2. Укрупнённые показатели стоимости строительства конструктивных элементов жилых и общественных зданий .....	417
Отдел 3. Каркас .....	417
Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ .....	417
Сборник 2. Здания.....	417
Отдел 3. Каркас, лестницы, площадки .....	417
Раздел 1. Колонны и пилоны монолитные железобетонные .....	417
<b>Дополнения и изменения к общим и техническим частям ТСН-2001 .....</b>	<b>419</b>

## Дополнения

### Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

#### Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ

##### 1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-8091	2484240011	20.16.57.120.01.010	Состав гидрофобизирующий на основе силанов и силоксанов в очищенном органическом растворителе с ароматической отдушкой и грязеотталкивающими свойствами, снижение водопоглощения керамической плитки 36%, для обработки поверхностей из керамической плитки, бетона, кирпича, цементно-песчаного раствора, песчаника, ракушечника	л	0,80	0,85	48,88

##### 1.6. Лакокрасочные, антикоррозионные, антисептические, огнезащитные материалы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-8092	2312321001	20.30.12.130.02.006	Эмаль аэрозольная, универсальная, на основе модифицированной алкидной смолы, быстросохнущая, для наружных и внутренних работ, объем 520 мл	шт.	0,37	0,37	20,15
1.1-1-8093	2329163002	20.30.11.120.02.024	Краска водно-дисперсионная, акриловая, фасадная, паропроницаемая, массовая доля нелетучих веществ 60%, pH от 8,0 до 9,5, прочность сцепления с бетоном 2,88 МПа, стойкость к статическому воздействию воды не менее 96 часов, условная светостойкость не менее 96 часов, показатели пожарной опасности Г1, В1, Д2, Т1	т	1 000,00	1 110,00	32 293,40

##### 1.9. Метизы и крепежные изделия

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-8094	1680003029	25.94.11.130.07.006	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М6	т	1 000,00	1 120,00	30 766,94
1.1-1-8095	1680002501	25.94.12.110.02.009	Шайба из нержавеющей стали, М6	100 шт.	0,10	0,11	12,52
1.1-1-8096	1297022003	25.94.11.110.04.010	Болт стальной оцинкованный, с шестигранной головкой и цилиндрическим буртом, М8х65 мм	шт.	0,03	0,03	1,81
1.1-1-8097	5285997001	25.94.12.190.08.018	Уголок крепежный, из листовой стали, окрашенный, толщина 3 мм, сечение 60х60 мм, длина 40 мм	шт.	0,06	0,06	44,14
1.1-1-8098	5285997002	25.94.12.190.08.019	Уголок крепежный, из листовой стали, толщина 3 мм, сечение 40х40 мм, длина 30 мм	шт.	0,05	0,05	3,68
1.1-1-8099	1680003030	25.94.11.130.07.007	Гайка колпачковая, стальная оцинкованная, исполнение 1, М6	10 шт.	0,05	0,05	4,55
1.1-1-8100	1680003031	25.94.11.130.07.008	Гайка колпачковая, стальная оцинкованная, исполнение 1, М8	10 шт.	0,10	0,10	7,67
1.1-1-8101	1680003032	25.94.11.130.07.009	Гайка колпачковая, стальная оцинкованная, исполнение 1, М10	10 шт.	0,17	0,17	16,06
1.1-1-8102	1680003033	25.94.11.130.07.010	Гайка колпачковая, стальная оцинкованная, исполнение 1, М12	10 шт.	0,26	0,26	18,94
1.1-1-8103	1690014010	25.94.11.190.10.001	Карабин винтовой, стальной оцинкованный, рабочая нагрузка 120 кг, длина 57 мм, диаметр 6 мм	шт.	0,03	0,03	9,59

##### 1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-8104	3663861001	28.99.39.190.04.001	Пакер сдвоенный надувной, из натурального каучука, армированного двумя слоями стальной спирали, диаметр 28 мм, длина надувных элементов 300 мм, зона цементации 340 мм	шт.	2,21	2,21	8 534,34

## Раздел 3. Полуфабрикаты

## 2. Растворы товарные, смеси сухие для растворов и молока (тесто) известковое

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.3-2-261	5745122031	23.64.10.110.35.001	Смесь сухая ремонтная, цементная с полимерными добавками, для наружных работ, наибольшая крупность заполнителя 3,0 мм, насыпная плотность не более 1500 кг/м <sup>3</sup> , прочность на сжатие 26,2 МПа, прочность сцепления с бетоном 1,0 МПа, содержание хлор-ионов 0,04%, долговечность адгезионного соединения контактной зоны не менее 0,6 МПа, для ремонта бетона	т	1 000,00	1 010,00	2 695,92
1.3-2-262	5745124004	23.64.10.110.19.009	Смесь сухая декоративная штукатурная, цементная с полимерными добавками, паропроницаемая, для наружных работ, наибольшая крупность заполнителя 2,0 мм, насыпная плотность 1429 кг/м <sup>3</sup> , прочность на сжатие/изгиб 4,5/2,6 МПа, прочность сцепления с бетоном 1,6 МПа, F120, негорючая, для устройства декоративно-защитного финишного слоя в фасадных системах	т	1 000,00	1 010,00	3 559,49
1.3-2-263	5745120054	23.64.10.110.15.008	Смесь сухая штукатурная, цементная с полимерными добавками, паропроницаемая, для наружных работ, наибольшая крупность заполнителя 0,63 мм, насыпная плотность 1320 кг/м <sup>3</sup> , прочность на сжатие/изгиб 11,1/4,3 МПа, прочность сцепления с бетоном 1,25 МПа, F120, негорючая, для устройства армированного базового штукатурного слоя в фасадных системах	т	1 000,00	1 010,00	4 963,24

## Раздел 7. Металлические изделия

## 11. Прочие конструкции

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-11-87	5267001001	25.11.23.119.65.001	Бордюр стальной, оцинкованный, Г-образный, толщина 2,5 мм, сечение 150x70 мм, длина 1200 мм, для благоустройства территорий	шт.	5,00	5,00	95,19
1.7-11-88	5267001002	25.11.23.119.65.002	Бордюр стальной, оцинкованный, Г-образный, толщина 1,5 мм, сечение 50x45 мм, длина 1200 мм, для благоустройства территорий	шт.	1,48	1,48	28,84
1.7-11-89	5267001003	25.11.23.119.65.003	Бордюр стальной, оцинкованный, Г-образный, толщина 1,5 мм, сечение 100x70 мм, длина 1200 мм, для благоустройства территорий	шт.	2,56	2,56	45,20
1.7-11-90	5267001004	25.11.23.119.65.004	Бордюр стальной, оцинкованный, Г-образный, толщина 1,5 мм, сечение 120x70 мм, длина 1200 мм, для благоустройства территорий	шт.	2,85	2,85	48,10
1.7-11-91	5267001005	25.11.23.119.65.005	Бордюр стальной, оцинкованный, Г-образный, толщина 1,5 мм, сечение 150x70 мм, длина 1200 мм, для благоустройства территорий	шт.	3,27	3,27	53,39
1.7-11-92	5267001006	25.11.23.119.65.006	Бордюр стальной, оцинкованный, Г-образный, толщина 1,5 мм, сечение 200x70 мм, длина 1200 мм, для благоустройства территорий	шт.	3,98	3,98	61,10

## 14. Изделия и материалы для ремонта малых архитектурных форм

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-24	2531302001	22.19.73.113.02.001	Манжета резиновая, армированная, однокромочная с пружиной и пыльником, для уплотнения валов, внутренний диаметр 40 мм, наружный диаметр 55 мм, высота 7 мм	шт.	0,01	0,01	8,15
1.7-14-25	4616131001	28.15.10.115.01.001	Подшипник упорный шариковый одинарный, стальной, типа 8210H	шт.	0,39	0,39	30,69
1.7-14-26	4619431001	28.15.10.112.01.002	Подшипник шариковый радиальный однорядный с двумя уплотнениями, стальной, типа 180210	шт.	0,48	0,48	23,51
1.7-14-27	4619421001	28.15.10.112.01.001	Подшипник шариковый радиальный однорядный с двумя уплотнениями, стальной, типа 180106	шт.	0,12	0,12	15,78
1.7-14-28	4619431002	28.15.10.112.01.003	Подшипник шариковый радиальный однорядный с двумя уплотнениями, стальной, типа 180212	шт.	0,80	0,80	56,71
1.7-14-29	5285441111	32.99.59.000.01.011	Кольцо баскетбольное, стальное, диаметр 450 мм, в комплекте: упор с отверстиями под крепление, сетка	комплект	1,20	1,30	86,25

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-30	5285442101	32.99.59.000.03.001	Пружина стальная, с фланцем и пластиной, с отверстиями под крепление, окрашенная, для качалки, наружный диаметр 150 мм, диаметр проволоки 23 мм, длина 395 мм	комплект	12,20	12,20	1 568,28
1.7-14-31	5285441114	32.99.59.000.01.014	Секция рукохода, из стальных труб размерами 34x3,2 мм и 42x3,2 мм, окрашенная, для спортивных комплексов, длина 1900 мм, ширина 1000 мм	шт.	28,85	28,85	5 139,70
1.7-14-32	5285441110	32.99.59.000.01.010	Щит баскетбольный из декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 10 мм, окрашенный, с креплением, для детских и спортивных комплексов, в составе: кольцо стальное диаметром 433 мм, две поперечины из стальной трубы 25x3,2 мм, размеры 1000x700 мм	комплект	18,91	18,91	7 913,01
1.7-14-33	5285441107	32.99.59.000.01.007	Мешок боксерский, подвесной, из тентовой ткани, наполнение мелкий трикотажный лоскут, с металлическим кольцом, для уличных тренажеров, размеры 130x45 мм, масса 65 кг	шт.	65,00	65,00	7 421,95
1.7-14-34	5285443101	32.99.59.000.06.001	Рейка из бруса хвойных пород дерева, шлифованная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных скамеек, сечение 60x30 мм, длина 1500 мм	шт.	1,41	1,41	24,89
1.7-14-35	5285443102	32.99.59.000.06.002	Рейка из бруса хвойных пород дерева, шлифованная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных скамеек, сечение 60x30 мм, длина 2000 мм	шт.	1,88	1,88	33,19
1.7-14-36	5285443103	32.99.59.000.06.003	Рейка из бруса хвойных пород дерева, шлифованная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных скамеек, сечение 60x30 мм, длина 3000 мм	шт.	2,82	2,82	49,79
1.7-14-37	5285443104	32.99.59.000.06.004	Рейка из бруса хвойных пород дерева, шлифованная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных скамеек, сечение 40x40 мм, длина 1500 мм	шт.	1,25	1,25	32,29
1.7-14-38	5285443105	32.99.59.000.06.005	Рейка из бруса хвойных пород дерева, шлифованная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных скамеек, сечение 40x40 мм, длина 2000 мм	шт.	1,66	1,66	43,05
1.7-14-39	5285443106	32.99.59.000.06.006	Рейка из бруса хвойных пород дерева, шлифованная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных скамеек, сечение 40x40 мм, длина 3000 мм	шт.	2,49	2,49	64,58
1.7-14-40	5285443107	32.99.59.000.06.007	Рейка из бруса хвойных пород дерева, шлифованная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных скамеек, сечение 40x30 мм, длина 1500 мм	шт.	0,93	0,93	24,22
1.7-14-41	5285443108	32.99.59.000.06.008	Рейка из бруса хвойных пород дерева, шлифованная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных скамеек, сечение 40x30 мм, длина 2000 мм	шт.	1,24	1,24	32,29
1.7-14-42	5285443109	32.99.59.000.06.009	Рейка из бруса хвойных пород дерева, шлифованная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных скамеек, сечение 40x30 мм, длина 3000 мм	шт.	1,86	1,86	48,44
1.7-14-43	5285443110	32.99.59.000.06.010	Рейка из бруса хвойных пород дерева, шлифованная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных скамеек, сечение 70x40 мм, длина 1500 мм	шт.	2,19	2,19	56,51
1.7-14-44	5285443111	32.99.59.000.06.011	Рейка из бруса хвойных пород дерева, шлифованная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных скамеек, сечение 70x40 мм, длина 2000 мм	шт.	2,92	2,92	75,34
1.7-14-45	5285443112	32.99.59.000.06.012	Рейка из бруса хвойных пород дерева, шлифованная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных скамеек, сечение 70x40 мм, длина 3000 мм	шт.	4,38	4,38	113,02
1.7-14-46	5285441101	32.99.59.000.01.001	Подвес стальной для боксерского инвентаря уличных тренажеров, в составе: ось, цепь из нержавеющей стали, гайки, шайбы, болты, колпачки	комплект	2,50	2,50	532,90
1.7-14-47	5285441106	32.99.59.000.01.006	Груша боксерская, подвесная, из вспененного пенополиуретана, для уличных тренажеров, габаритные размеры 590x590x950 мм, масса 97 кг	шт.	97,00	97,00	13 508,69
1.7-14-48	5285441105	32.99.59.000.01.005	Груша боксерская, подвесная из вспененного пенополиуретана, для уличных тренажеров, габаритные размеры 480x480x730 мм, масса 46 кг	шт.	46,00	46,00	6 408,31

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-49	5285441109	32.99.59.000.01.009	Подушка боксерская (макивара) из вспененного пенополиуретана, для уличных тренажеров, габаритные размеры 625x510x190 мм, масса 26 кг	шт.	26,00	26,00	3 620,84
1.7-14-50	5285441108	32.99.59.000.01.008	Мешок боксерский, подвесной, типа сигара, из вспененного пенополиуретана, для уличных тренажеров, габаритные размеры 340x340x1650 мм, масса 77 кг	шт.	77,00	77,00	10 721,22
1.7-14-51	5285441401	32.99.59.000.02.018	Отбойник резиновый, для уличных тренажеров, габаритные размеры 110x60x60 мм	шт.	0,44	0,44	87,27
1.7-14-52	5285441214	32.99.59.000.02.038	Упор локтевой из полиуретана и влагостойкой фанеры, для уличных тренажеров, габаритные размеры 218x128x43 мм	шт.	0,74	0,74	241,29
1.7-14-53	5285441304	32.99.59.000.02.016	Рукоять полиуретановая, для уличных тренажеров, посадочный диаметр 25 мм, длина 180 мм	шт.	0,11	0,11	20,38
1.7-14-54	5285441305	32.99.59.000.02.017	Рукоять полиуретановая, для уличных тренажеров, посадочный диаметр 29 мм, длина 180 мм	шт.	0,15	0,15	29,10
1.7-14-55	5285441301	32.99.59.000.02.014	Валик полиуретановый, для уличных тренажеров, диаметр 160 мм, диаметр по центру 80 мм, внутренний диаметр 41 мм, длина 240 мм	шт.	0,64	0,64	149,06
1.7-14-56	5285441303	32.99.59.000.02.015	Подножка на направляющую, круглая, полиуретановая, для уличных тренажеров, диаметр наружный 50 мм, диаметр внутренний 42 мм, длина 195 мм	шт.	0,20	0,20	26,33
1.7-14-57	5285441603	32.99.59.000.02.037	Ступень из полиуретана и влагостойкой фанеры, для уличных тренажеров, габаритные размеры 400x200x30 мм	шт.	6,00	6,00	416,51
1.7-14-58	5285441601	32.99.59.000.02.035	Ступень из полиуретана и влагостойкой фанеры, для уличных тренажеров, габаритные размеры 270x140x30 мм	шт.	3,00	3,00	371,16
1.7-14-59	5285441602	32.99.59.000.02.036	Ступень из полиуретана и влагостойкой фанеры, для уличных тренажеров, габаритные размеры 380x170x30 мм	шт.	4,00	4,00	392,67
1.7-14-60	5285441204	32.99.59.000.02.004	Педаля стальная, окрашенная, для уличных велотренажеров, габаритные размеры 80x50x140 мм	шт.	0,50	0,50	221,80
1.7-14-61	5285441112	32.99.59.000.01.012	Перекаладина из стальной трубы диаметром 34 мм, окрашенная, для уличных спортивных комплексов, длина 1220 мм	шт.	2,80	2,80	156,04
1.7-14-62	5285441113	32.99.59.000.01.013	Перекаладина из стальной трубы диаметром 42 мм, окрашенная, для уличных спортивных комплексов, длина 1835 мм	шт.	7,00	7,00	241,57
1.7-14-63	5285441102	32.99.59.000.01.002	Хомут большой, стальной, с болтами, окрашенный, под трубу диаметром 42 мм, для уличных спортивных комплексов	комплект	1,50	1,50	277,58
1.7-14-64	5285441103	32.99.59.000.01.003	Хомут малый, стальной, с болтами, окрашенный, под трубу диаметром 34 мм, для уличных спортивных комплексов	комплект	1,30	1,30	270,88
1.7-14-65	5285441115	32.99.59.000.01.015	Секция рукохода, из стальной трубы диаметром 42 мм, окрашенная, для спортивных комплексов, длина 2820 мм, ширина 1370 мм	шт.	40,00	40,00	2 511,59
1.7-14-66	5285441213	32.99.59.000.02.013	Кожух защитный, пластиковый, для горизонтальных уличных велотренажеров с безынерционным нагрузочным механизмом, толщина 6 мм, габаритные размеры 600x530x130 мм	шт.	1,50	1,50	209,54
1.7-14-67	5285441201	32.99.59.000.02.001	Барaban стальной, для уличных велоорбитреков, в составе: короб стальной, защитный пластиковый кожух, таблички	комплект	25,00	25,00	6 910,21
1.7-14-68	5285441209	32.99.59.000.02.009	Рычаг средний, стальной, окрашенный, без подшипников, для уличных велоорбитреков с безынерционным нагрузочным механизмом, габаритные размеры 580x500x120 мм	шт.	4,50	4,50	1 304,21
1.7-14-69	5285441207	32.99.59.000.02.007	Рычаг пресса стоя, стальной, окрашенный, без подшипников и ручек, для уличных тренажеров, длина 751 мм	шт.	22,80	22,80	1 318,26
1.7-14-70	5285441212	32.99.59.000.02.012	Элемент рычага тренировки мышц спины, ног, предплечья, стальной, окрашенный, без обвеса и подшипников, левый/правый, для уличных тренажеров, габаритные размеры 250x400x2000 мм	шт.	23,80	23,80	889,37
1.7-14-71	5285441205	32.99.59.000.02.005	Рычаг жима от груди вперед, стальной, окрашенный, без подшипников и ручек, на высоком креплении, для уличных тренажеров, габаритные размеры 270x1100x1500 мм	шт.	14,10	14,10	1 537,48

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-72	5285441208	32.99.59.000.02.008	Рычаг сведения рук стоя, стальной, с креплением подвижной ручкой хвата и крепления тяги, с колпачками и заглушкой, окрашенный, левый/правый, для уличных тренажеров, габаритные размеры 270x150x550 мм	комплект	9,40	9,40	1 435,46
1.7-14-73	5285441211	32.99.59.000.02.011	Элемент рычага сведения рук стоя, стальной, с креплением подвижной ручки хвата и крепления тяги, окрашенный, левый/правый, для уличных тренажеров, габаритные размеры 270x150x480 мм	комплект	4,70	4,70	825,53
1.7-14-74	5285441206	32.99.59.000.02.006	Рычаг малый, стальной, с подшипниками и заглушками, окрашенный, для уличных тренажеров с безынерционным нагрузочным механизмом, габаритные размеры 135x185x65 мм	комплект	1,80	1,80	589,72
1.7-14-75	5285441210	32.99.59.000.02.010	Рычаг тяги к поясу с конвергенцией стоя, стальной, без направляющих, окрашенный, для уличных тренажеров, в составе: ручка ПВХ, ось, гайки с колпачками, таблички, габаритные размеры 900x1200x550 мм	комплект	21,00	21,00	159,31
1.7-14-76	5285441203	32.99.59.000.02.003	Направляющая для грузового стека из нержавеющей круглого профиля диаметром 30 мм, с двумя стаканами, для уличных тренажеров, габаритные размеры 910x570x90 мм	комплект	15,00	15,00	1 966,02
1.7-14-77	5285441202	32.99.59.000.02.002	Направляющая для грузового стека из нержавеющей круглого профиля диаметром 20 мм, для уличных тренажеров, габаритные размеры 645x250x20 мм	шт.	7,00	7,00	714,00
1.7-14-78	5285442303	32.99.59.000.05.003	Стойка из термически обработанной древесины, для игровых комплексов, габаритные размеры 1490x90x90 мм	шт.	5,79	5,79	336,98
1.7-14-79	5285442306	32.99.59.000.05.006	Стойка багажника, из стальной трубы размеров 40x25x2 мм и листа толщиной 3 мм, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 670x587x30 мм	шт.	1,81	1,81	206,85
1.7-14-80	5285442311	32.99.59.000.05.011	Панель для машины из цветного декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 12 мм, для игровых комплексов, в составе: панель, колесо, с креплением из нержавеющей стали, габаритные размеры 1100x1430x30 мм	комплект	19,74	19,74	4 118,73
1.7-14-81	5285442307	32.99.59.000.05.007	Сиденье из цветного декоративного бумажно-слоистого пластика, с отверстиями под крепление, для игровых комплексов, габаритные размеры 1100x260x12 мм	шт.	5,47	5,47	1 123,01
1.7-14-82	5285442308	32.99.59.000.05.008	Крыша для машины из цветного декоративного бумажно-слоистого пластика, с отверстиями под крепление, для игровых комплексов, габаритные размеры 1200x605x12 мм	шт.	12,22	12,22	2 203,44
1.7-14-83	5285442309	32.99.59.000.05.009	Пол для машины из фанеры влагостойкой, с отверстиями под крепление, окрашенный, для игровых комплексов, габаритные размеры 1730x1170x18 мм	шт.	23,80	23,80	2 675,34
1.7-14-84	5285442310	32.99.59.000.05.010	Рейка пола из хвойных пород дерева, окрашенная, для игровых комплексов, габаритные размеры 1150x120x30 мм	шт.	2,47	2,47	256,95
1.7-14-85	5285442312	32.99.59.000.05.012	Панель музыкальная из нержавеющей стальной трубы размером 42x3 мм и цветного декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 12 мм, с креплением из нержавеющей стали, для игровых комплексов, габаритные размеры 894x886x68 мм	комплект	21,56	21,56	3 296,69
1.7-14-86	5285442313	32.99.59.000.05.013	Панель боковая из цветного декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 12 мм, с креплением из нержавеющей стали, для игровых комплексов, габаритные размеры 1200x1000x40 мм	комплект	19,39	19,39	3 598,78
1.7-14-87	5285442314	32.99.59.000.05.014	Панель из цветного декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 12 мм, с креплением из нержавеющей стали, для игровых комплексов, габаритные размеры 870x1200x24 мм	комплект	18,60	18,60	5 121,97
1.7-14-88	5285442201	32.99.59.000.04.001	Сиденье из цветного декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 12 мм, с отверстиями под крепление, для карусели, габаритные размеры 940x412x12 мм	шт.	4,80	4,80	1 156,72

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-89	5285442202	32.99.59.000.04.002	Сиденье, типа "Гнездо", обод стальной, оплетка и сетка из каната, с креплением из нержавеющей стали, для карусели, габаритные размеры 945x945x372 мм	комплект	43,77	43,77	13 698,16
1.7-14-90	5285442102	32.99.59.000.03.002	Место посадочное, фигурное, объемное, комбинированное: из чугуна, стального круга, нержавеющей стальной трубы размером 32x2 мм и цветного декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 12 мм, окрашенное, с креплением из нержавеющей стали, для качалки, габаритные размеры 1030x710x230 мм	комплект	37,82	37,82	8 476,59
1.7-14-91	5285442103	32.99.59.000.03.003	Место посадочное, фигурное, объемное, комбинированное: из чугуна, стальных изделий и цветного декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 12 мм, окрашенное, с креплением из нержавеющей стали, для качалки, габаритные размеры 1050x945x655 мм	комплект	43,12	43,12	9 117,89
1.7-14-92	5285442104	32.99.59.000.03.004	Место посадочное, фигурное, объемное, комбинированное: из чугуна, стального круга, нержавеющей стальной трубы размером 32x2 мм и цветного декоративного бумажно-слоистого пластика толщиной 12 мм, окрашенное, с креплением из нержавеющей стали, для качалки, габаритные размеры 855x780x450 мм	комплект	39,66	39,66	8 870,97
1.7-14-93	5285442106	32.99.59.000.03.006	Рама стальная, без пружины, окрашенная, с креплением, для качалки, габаритные размеры 240x240x515 мм	комплект	11,80	11,80	594,87
1.7-14-94	5285442203	32.99.59.000.04.003	Рама стальная, окрашенная, с креплением, для карусели, габаритные размеры 500x500x790 мм	комплект	31,10	31,10	1 650,17
1.7-14-95	5285442107	32.99.59.000.03.007	Рама стальная, без пружины, окрашенная, с креплением, для качалки, габаритные размеры 240x470x515 мм	комплект	19,10	19,10	835,70
1.7-14-96	5285442108	32.99.59.000.03.008	Рама стальная, без пружины, окрашенная, с креплением, для качалки, габаритные размеры 465x509x538 мм	комплект	19,68	19,68	572,98
1.7-14-97	5285442301	32.99.59.000.05.001	Руль из влагостойкой фанеры толщиной 12 мм, окрашенный, с креплением, для игровых комплексов, габаритные размеры 330x330x21 мм	шт.	0,52	0,52	90,54
1.7-14-98	5285442302	32.99.59.000.05.002	Руль из фанеры ФСФ, окрашенный, с креплением, для игровых комплексов, габаритные размеры 330x330x12 мм	шт.	0,35	0,35	67,18
1.7-14-99	5285442109	32.99.59.000.03.009	Поручень из стальной трубы размером 20x2,8 мм, с двумя фланцами, окрашенный, для качалки, длина 400 мм	комплект	0,70	0,70	39,15
1.7-14-100	5285442304	32.99.59.000.05.004	Стойка закладная из стальной трубы размером 40x40x3 мм, окрашенная, с подлапником, пластиной и креплением, для игровых комплексов, длина 853 мм	комплект	2,70	2,70	170,39
1.7-14-101	5285442204	32.99.59.000.04.004	Стойка закладная, из стальной трубы размером 159x5 мм, с фланцем, окрашенная, для карусели, длина 1250 мм	комплект	27,90	27,90	1 116,36
1.7-14-102	5285442305	32.99.59.000.05.005	Стойка закладная из стальной трубы размером 20x2,8 мм, с приваренной Г-образной прямоугольной трубой и пластиной, окрашенная, с креплением, для игровых комплексов, длина 600 мм	комплект	1,10	1,10	54,70
1.7-14-103	5285442110	32.99.59.000.03.010	Доска деревянная, с отверстиями под крепление, окрашенная, для качалки, габаритные размеры 2500x140x40 мм	шт.	7,70	7,70	298,41
1.7-14-104	5285442111	32.99.59.000.03.011	Демпфер из резиновой пластины ТМКШ класса 2, с зажимом и креплением, для балансира качалки, габаритные размеры 174x202x54 мм	комплект	1,60	1,60	204,23
1.7-14-105	5285442105	32.99.59.000.03.005	Место посадочное, фигурное, объемное из влагостойкой фанеры и металла, окрашенное, без закладной, без пружины, для качалки, в составе: панель, сиденье, поручень, ручка, габаритные размеры 756x476x768 мм	комплект	15,60	15,60	5 798,78
1.7-14-106	5285441104	32.99.59.000.01.004	Груша боксерская пневматическая, на двух резиновых растяжках, натуральная кожа, латексная камера, для уличных тренажеров, диаметр 250 мм, длина 300 мм	комплект	0,50	0,50	2 966,89
1.7-14-107	5285441502	32.99.59.000.02.020	Накладка из бакелитовой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных тренажеров, габаритные размеры 220x1040x12 мм	шт.	1,78	1,78	434,24



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-108	5285441503	32.99.59.000.02.021	Накладка из бакелитовой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных тренажеров, габаритные размеры 230x430x12 мм	шт.	0,77	0,77	188,38
1.7-14-109	5285441516	32.99.59.000.02.034	Спинка из бакелитовой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных тренажеров, габаритные размеры 360x250x12 мм	шт.	0,70	0,70	169,24
1.7-14-110	5285441515	32.99.59.000.02.033	Сиденье из бакелитовой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенное, для уличных тренажеров, габаритные размеры 360x330x12 мм	шт.	0,93	0,93	223,54
1.7-14-111	5285441501	32.99.59.000.02.019	Накладка из бакелитовой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных тренажеров, габаритные размеры 160x395x12 мм	шт.	0,49	0,49	119,88
1.7-14-112	5285441512	32.99.59.000.02.030	Накладка из бакелитовой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных тренажеров, габаритные размеры 405x675x12 мм	шт.	2,13	2,13	515,84
1.7-14-113	5285441510	32.99.59.000.02.028	Накладка из бакелитовой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных тренажеров, габаритные размеры 250x230x12 мм	шт.	0,45	0,45	107,13
1.7-14-114	5285441507	32.99.59.000.02.025	Накладка из бакелитовой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных тренажеров, габаритные размеры 240x730x12 мм	шт.	1,37	1,37	330,65
1.7-14-115	5285441505	32.99.59.000.02.023	Накладка из бакелитовой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных тренажеров, габаритные размеры 240x225x12 мм	шт.	0,42	0,42	102,18
1.7-14-116	5285441504	32.99.59.000.02.022	Накладка из бакелитовой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных тренажеров, габаритные размеры 240x1080x12 мм	шт.	2,02	2,02	488,56
1.7-14-117	5285441506	32.99.59.000.02.024	Накладка из бакелитовой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных тренажеров, габаритные размеры 240x565x12 мм	шт.	1,06	1,06	255,47
1.7-14-118	5285441511	32.99.59.000.02.029	Накладка из бакелитовой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных тренажеров, габаритные размеры 344x570x12 мм	шт.	1,51	1,51	342,76
1.7-14-119	5285441514	32.99.59.000.02.032	Сиденье из бакелитовой фанеры, неправильной формы, с отверстиями под крепление, окрашенное, для уличных тренажеров, габаритные размеры 294x288x12 мм	шт.	0,46	0,46	159,19
1.7-14-120	5285441513	32.99.59.000.02.031	Накладка-сиденье из бакелитовой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных тренажеров, диаметр 280 мм, толщина 12 мм	шт.	0,48	0,48	147,74
1.7-14-121	5285441509	32.99.59.000.02.027	Накладка из бакелитовой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных тренажеров, габаритные размеры 246x546x25 мм	шт.	2,10	2,10	781,12
1.7-14-122	5285441508	32.99.59.000.02.026	Накладка из бакелитовой фанеры, с отверстиями под крепление, окрашенная, для уличных тренажеров, габаритные размеры 246x246x25 мм	шт.	0,94	0,94	519,67
1.7-14-123	5285441215	32.99.59.000.02.039	Рычаг вертикальный, стальной, с ручкой ПВХ, окрашенный, без подшипников, сальников, гаек, болтов, заглушек, левый/правый, для уличных эллипсоидов, габаритные размеры 1500x150x190 мм	комплект	15,00	15,00	1 352,72
1.7-14-124	5285441216	32.99.59.000.02.040	Рычаг поперечный, стальной, окрашенный, без подшипников, сальников, гаек, болтов, заглушек, для уличных эллипсоидов, габаритные размеры 1350x65x230 мм	шт.	7,50	7,50	544,60
1.7-14-125	5699572001	22.29.26.119.03.001	Колпачок составной, круглый, пластиковый, под болт/гайку М6, для защиты крепежных элементов	10 шт.	0,03	0,03	6,95
1.7-14-126	5699572002	22.29.26.119.03.002	Колпачок составной, круглый, пластиковый, под болт/гайку М8, для защиты крепежных элементов	10 шт.	0,06	0,06	7,48
1.7-14-127	5699572003	22.29.26.119.03.003	Колпачок составной, круглый, пластиковый, под болт/гайку М10, для защиты крепежных элементов	10 шт.	0,09	0,09	8,01
1.7-14-128	5699571001	22.29.26.119.03.004	Колпачок декоративный, сферический, пластиковый, под болт/гайку М6, для защиты крепежных элементов	10 шт.	0,01	0,01	1,68

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-14-129	5699571002	22.29.26.119.03.005	Колпачок декоративный, сферический, пластиковый, под болт/гайку М8, для защиты крепежных элементов	10 шт.	0,01	0,01	2,35
1.7-14-130	5699571003	22.29.26.119.03.006	Колпачок декоративный, сферический, пластиковый, под болт/гайку М10, для защиты крепежных элементов	10 шт.	0,02	0,02	2,40
1.7-14-131	5699571004	22.29.26.119.03.007	Колпачок декоративный, сферический, пластиковый, под болт/гайку М12, для защиты крепежных элементов	10 шт.	0,02	0,02	2,69
1.7-14-132	5699571005	22.29.26.119.03.008	Колпачок декоративный, сферический, пластиковый, под болт/гайку М14, для защиты крепежных элементов	10 шт.	0,04	0,04	11,03
1.7-14-133	5699571006	22.29.26.119.03.009	Колпачок декоративный, сферический, пластиковый, под болт/гайку М16, для защиты крепежных элементов	10 шт.	0,04	0,04	11,12
1.7-14-134	5699571007	22.29.26.119.03.010	Колпачок декоративный, сферический, пластиковый, под болт/гайку М18, для защиты крепежных элементов	10 шт.	0,07	0,07	13,06
1.7-14-135	5699571008	22.29.26.119.03.011	Колпачок декоративный, сферический, пластиковый, под болт/гайку М20, для защиты крепежных элементов	10 шт.	0,06	0,06	12,37
1.7-14-136	5699571009	22.29.26.119.03.012	Колпачок декоративный, сферический, пластиковый, под болт/гайку М22, для защиты крепежных элементов	10 шт.	0,08	0,08	37,58
1.7-14-137	5699571010	22.29.26.119.03.013	Колпачок декоративный, сферический, пластиковый, под болт/гайку М24, для защиты крепежных элементов	10 шт.	0,14	0,14	30,97
1.7-14-138	5699521001	22.29.26.119.02.001	Заглушка внутренняя, пластиковая, круглая, с плоской шляпкой, для труб диаметром 63,5 мм	10 шт.	0,20	0,20	30,98
1.7-14-139	5699522001	22.29.26.119.02.002	Заглушка наружная, пластиковая, размер 100x100 мм, для столба	10 шт.	0,52	0,52	47,24

## Раздел 11. Изделия из естественных камней

### 4. Прочие изделия

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.11-4-53	5715120013	23.70.12.110.05.024	Изделия строительно-дорожные из природного камня, камень бортовой из гранита серого цвета, пиленный, с фаской, месторождение "Камбулатовское", сечение 600x150 мм	м	234,61	243,61	3 289,83
1.11-4-54	5715120014	23.70.12.110.05.025	Изделия строительно-дорожные из природного камня, камень бортовой из гранита серого цвета, криволинейный, пиленный, с фаской, месторождение "Камбулатовское", сечение 600x150 мм	м	234,61	243,61	9 653,92

## Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним

### 5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2230	2248116072	22.21.21.122.09.009	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, толщина стенки 8,1 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	2,61	2,61	90,28
1.12-5-2231	2248116073	22.21.21.122.09.010	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, толщина стенки 11,8 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	5,50	5,50	190,14
1.12-5-2232	2248116074	22.21.21.122.09.011	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, толщина стенки 16,6 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	10,90	10,90	376,68
1.12-5-2233	2248116075	22.21.21.122.09.012	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 315 мм, толщина стенки 23,2 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	21,30	21,30	736,74

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2234	2248116076	22.21.21.122.09.013	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 355 мм, толщина стенки 26,1 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	27,00	27,00	934,09
1.12-5-2235	2248116077	22.21.21.122.10.038	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 17, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, толщина стенки 6,6 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	2,16	2,16	74,62
1.12-5-2236	2248116078	22.21.21.122.10.039	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 17, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, толщина стенки 9,5 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	4,51	4,51	155,96
1.12-5-2237	2248116079	22.21.21.122.10.040	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 17, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, толщина стенки 13,4 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	8,94	8,94	309,41
1.12-5-2238	2248116080	22.21.21.122.10.041	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 17, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 315 мм, толщина стенки 18,7 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	17,40	17,40	603,28
1.12-5-2239	2248116081	22.21.21.122.10.042	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 17, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 355 мм, толщина стенки 21,1 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	22,20	22,20	767,88
1.12-5-2240	2248116082	22.21.21.122.10.043	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 17, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 400 мм, толщина стенки 23,7 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	28,00	28,00	970,43
1.12-5-2241	2248116083	22.21.21.122.10.044	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 17, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 500 мм, толщина стенки 29,7 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	43,90	43,90	1 565,14
1.12-5-2242	2248116084	22.21.21.122.10.045	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 17, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 630 мм, толщина стенки 37,4 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	69,60	69,60	2 410,25
1.12-5-2243	2248116085	22.21.21.122.10.046	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 17, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 710 мм, толщина стенки 42,1 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	88,40	88,40	3 063,16
1.12-5-2244	2248116086	22.21.21.122.10.047	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 17, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 800 мм, толщина стенки 47,4 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	112,00	112,00	3 883,94
1.12-5-2245	2248116087	22.21.21.122.10.048	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 17, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 1000 мм, толщина стенки 59,3 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	175,00	175,00	6 072,23
1.12-5-2246	2248116088	22.21.21.122.10.049	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 17, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	252,00	252,00	8 737,09
1.12-5-2247	2248116089	22.21.21.122.12.005	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 21, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 900 мм, толщина стенки 42,9 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	116,00	116,00	4 004,45
1.12-5-2248	2248116090	22.21.21.122.12.006	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 21, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 1000 мм, толщина стенки 47,7 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	143,00	143,00	4 947,26
1.12-5-2249	2248116091	22.21.21.122.12.007	Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 21, показатель текучести расплава не менее 0,16 г/10 мин, номинальный наружный диаметр DN/OD 1200 мм, толщина стенки 57,2 мм, для хозяйственно-питьевых водопроводов	м	206,00	206,00	7 121,17

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2250	2248125165	22.21.21.129.11.044	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN16, максимальное усилие протяжки F103,0, номинальный размер DN/OD 250 мм, минимальный внутренний диаметр 219,0 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	10,35	10,35	666,23
1.12-5-2251	2248125166	22.21.21.129.11.045	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN16, максимальное усилие протяжки F163,5, номинальный размер DN/OD 315 мм, минимальный внутренний диаметр 276,0 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	16,43	16,43	1 057,64
1.12-5-2252	2248125167	22.21.21.129.11.046	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN16, максимальное усилие протяжки F207,4, номинальный размер DN/OD 355 мм, минимальный внутренний диаметр 311,2 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	20,83	20,83	1 340,52
1.12-5-2253	2248125168	22.21.21.129.11.047	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN16, максимальное усилие протяжки F263,4, номинальный размер DN/OD 400 мм, минимальный внутренний диаметр 350,6 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	26,46	26,46	1 703,27
1.12-5-2254	2248125169	22.21.21.129.11.048	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN16, максимальное усилие протяжки F332,4, номинальный размер DN/OD 450 мм, минимальный внутренний диаметр 394,8 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	33,34	33,34	2 145,88
1.12-5-2255	2248125170	22.21.21.129.11.049	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN16, максимальное усилие протяжки F410,8, номинальный размер DN/OD 500 мм, минимальный внутренний диаметр 438,6 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	41,20	41,20	2 652,38
1.12-5-2256	2248125171	22.21.21.129.11.050	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN16, максимальное усилие протяжки F514,9, номинальный размер DN/OD 560 мм, минимальный внутренний диаметр 491,4 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	51,61	51,61	3 322,20

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2257	2248125172	22.21.21.129.11.051	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN16, максимальное усилие протяжки F652,1, номинальный размер DN/OD 630 мм, минимальный внутренний диаметр 552,8 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	65,39	65,39	4 208,91
1.12-5-2258	2248125173	22.21.21.129.11.052	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN16, максимальное усилие протяжки F829,6, номинальный размер DN/OD 710 мм, минимальный внутренний диаметр 622,8 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	83,38	83,38	5 367,47
1.12-5-2259	2248125174	22.21.21.129.11.053	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN16, максимальное усилие протяжки F1053,4, номинальный размер DN/OD 800 мм, минимальный внутренний диаметр 701,8 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	105,83	105,83	6 813,08
1.12-5-2260	2248125175	22.21.21.129.11.054	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN16, максимальное усилие протяжки F1334,5, номинальный размер DN/OD 900 мм, минимальный внутренний диаметр 789,6 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	133,96	133,96	8 623,83
1.12-5-2261	2248125176	22.21.21.129.11.055	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN16, максимальное усилие протяжки F1648,8, номинальный размер DN/OD 1000 мм, минимальный внутренний диаметр 877,2 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	165,56	165,56	10 657,75
1.12-5-2262	2248125177	22.21.21.129.11.056	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN16, максимальное усилие протяжки F2373,6, номинальный размер DN/OD 1200 мм, минимальный внутренний диаметр 1052,8 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	238,30	238,30	15 340,63
1.12-5-2263	2248125178	22.21.21.129.11.057	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN16, максимальное усилие протяжки F3230,0, номинальный размер DN/OD 1400 мм, минимальный внутренний диаметр 1228,4 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	324,18	324,18	20 869,31

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2264	2248125179	22.21.21.129.11.058	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN16, максимальное усилие протяжки F4218,2, номинальный размер DN/OD 1600 мм, минимальный внутренний диаметр 1404,20 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	423,25	423,25	27 246,50
1.12-5-2265	2248125180	22.21.21.129.20.001	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN32, максимальное усилие протяжки F125,7, номинальный размер DN/OD 250 мм, минимальный внутренний диаметр 211,6 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	12,63	12,63	812,97
1.12-5-2266	2248125181	22.21.21.129.20.002	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN32, максимальное усилие протяжки F199,8, номинальный размер DN/OD 315 мм, минимальный внутренний диаметр 266,8 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	20,04	20,04	1 290,36
1.12-5-2267	2248125182	22.21.21.129.20.003	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN32, максимальное усилие протяжки F253,3, номинальный размер DN/OD 355 мм, минимальный внутренний диаметр 300,8 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	25,41	25,41	1 634,61
1.12-5-2268	2248125183	22.21.21.129.20.004	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN32, максимальное усилие протяжки F321,7, номинальный размер DN/OD 400 мм, минимальный внутренний диаметр 339,0 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	32,25	32,25	2 076,02
1.12-5-2269	2248125184	22.21.21.129.20.005	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN32, максимальное усилие протяжки F407,9, номинальный размер DN/OD 450 мм, минимальный внутренний диаметр 381,4 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	40,85	40,85	2 629,40
1.12-5-2270	2248125185	22.21.21.129.20.006	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN32, максимальное усилие протяжки F502,9, номинальный размер DN/OD 500 мм, минимальный внутренний диаметр 423,8 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	50,40	50,40	3 244,13

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2271	2248125186	22.21.21.129.20.007	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN32, максимальное усилие протяжки F632,0, номинальный размер DN/OD 560 мм, минимальный внутренний диаметр 474,6 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	63,30	63,30	4 075,16
1.12-5-2272	2248125187	22.21.21.129.20.008	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN32, максимальное усилие протяжки F799,4, номинальный размер DN/OD 630 мм, минимальный внутренний диаметр 534,0 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	80,10	80,10	5 156,24
1.12-5-2273	2248125188	22.21.21.129.20.009	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN32, максимальное усилие протяжки F1015,1, номинальный размер DN/OD 710 мм, минимальный внутренний диаметр 602,0 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	101,84	101,84	6 555,73
1.12-5-2274	2248125189	22.21.21.129.20.010	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN32, максимальное усилие протяжки F1288,8, номинальный размер DN/OD 800 мм, минимальный внутренний диаметр 678,2 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	129,35	129,35	8 326,92
1.12-5-2275	2248125190	22.21.21.129.20.011	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN32, максимальное усилие протяжки F1631,4, номинальный размер DN/OD 900 мм, минимальный внутренний диаметр 763,2 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	163,59	163,59	10 530,87
1.12-5-2276	2248125191	22.21.21.129.20.012	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN32, максимальное усилие протяжки F2014,4, номинальный размер DN/OD 1000 мм, минимальный внутренний диаметр 848,0 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	202,01	202,01	13 003,67
1.12-5-2277	2248125192	22.21.21.129.20.013	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN32, максимальное усилие протяжки F2901,4, номинальный размер DN/OD 1200 мм, минимальный внутренний диаметр 1018,6 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	290,98	290,98	18 731,65

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2278	2248125193	22.21.21.129.20.014	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN32, максимальное усилие протяжки F3945,9, номинальный размер DN/OD 1400 мм, минимальный внутренний диаметр 1187,2 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	395,70	395,70	25 473,67
1.12-5-2279	2248125194	22.21.21.129.20.015	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN32, максимальное усилие протяжки F5155,1, номинальный размер DN/OD 1600 мм, минимальный внутренний диаметр 1357,6 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	516,91	516,91	33 276,17
1.12-5-2280	2248125195	22.21.21.129.21.001	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN64, максимальное усилие протяжки F153,0, номинальный размер DN/OD 250 мм, минимальный внутренний диаметр 202,6 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	15,34	15,34	986,88
1.12-5-2281	2248125196	22.21.21.129.21.002	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN64, максимальное усилие протяжки F242,5, номинальный размер DN/OD 315 мм, минимальный внутренний диаметр 255,6 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	24,28	24,28	1 563,25
1.12-5-2282	2248125197	22.21.21.129.21.003	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN64, максимальное усилие протяжки F308,9, номинальный размер DN/OD 355 мм, минимальный внутренний диаметр 287,8 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	30,95	30,95	1 991,38
1.12-5-2283	2248125198	22.21.21.129.21.004	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN64, максимальное усилие протяжки F391,8, номинальный размер DN/OD 400 мм, минимальный внутренний диаметр 324,4 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	39,24	39,24	2 525,80
1.12-5-2284	2248125199	22.21.21.129.21.005	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN64, максимальное усилие протяжки F495,1, номинальный размер DN/OD 450 мм, минимальный внутренний диаметр 365,2 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	49,57	49,57	3 190,24



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2285	2248125200	22.21.21.129.21.006	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN64, максимальное усилие протяжки F611,8, номинальный размер DN/OD 500 мм, минимальный внутренний диаметр 405,8 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	61,22	61,22	3 932,77
1.12-5-2286	2248125201	22.21.21.129.21.007	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN64, максимальное усилие протяжки F767,3, номинальный размер DN/OD 560 мм, минимальный внутренний диаметр 454,6 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	76,76	76,76	4 941,13
1.12-5-2287	2248125202	22.21.21.129.21.008	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN64, максимальное усилие протяжки F971,7, номинальный размер DN/OD 630 мм, минимальный внутренний диаметр 511,4 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	97,21	97,21	6 258,06
1.12-5-2288	2248125203	22.21.21.129.21.009	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN64, максимальное усилие протяжки F1232,0, номинальный размер DN/OD 710 мм, минимальный внутренний диаметр 576,6 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	123,49	123,49	7 949,69
1.12-5-2289	2248125204	22.21.21.129.21.010	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN64, максимальное усилие протяжки F1565,1, номинальный размер DN/OD 800 мм, минимальный внутренний диаметр 649,6 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	156,87	156,87	10 097,96
1.12-5-2290	2248125205	22.21.21.129.21.011	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN64, максимальное усилие протяжки F1980,5, номинальный размер DN/OD 900 мм, минимальный внутренний диаметр 730,8 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	198,41	198,41	12 769,61
1.12-5-2291	2248125206	22.21.21.129.21.012	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN64, максимальное усилие протяжки F2444,7, номинальный размер DN/OD 1000 мм, минимальный внутренний диаметр 812,8 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	244,98	244,98	15 770,55

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-2292	2248125207	22.21.21.129.21.013	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN64, максимальное усилие протяжки F3519,8, номинальный размер DN/OD 1200 мм, минимальный внутренний диаметр 975,8 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	352,67	352,67	22 703,80
1.12-5-2293	2248125208	22.21.21.129.21.014	Футляр (труба) полимерный, гладкий, с многослойной экструзионной стенкой, номинальная кольцевая жесткость SN64, максимальное усилие протяжки F4790,2, номинальный размер DN/OD 1400 мм, минимальный внутренний диаметр 1137,8 мм, для защиты трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие вещества, от действующих внешних нагрузок при открытой и подземной прокладке, в том числе методом горизонтально-направленного бурения	м	479,87	479,87	30 891,74
1.12-5-2294	3663831101	28.99.39.190.02.001	Колонна манжетная из ПВХ, толщина стенки 3,7 мм, наружный диаметр 50 мм, шаг перфорации 330 мм, для нагнетания минеральных и полимерных составов в скважины под давлением	м	1,03	1,03	97,47
1.12-5-2295	3663832101	28.99.39.190.03.001	Муфта из ПВХ, для соединения манжетных колонн, толщина стенки 4,0 мм, длина 48 мм, наружный диаметр 59 мм	шт.	0,10	0,10	57,50

## 6. Трубы стальные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-6-909	3663831201	28.99.39.190.02.002	Колонна манжетная, стальная, толщина стенки 3,5 мм, наружный диаметр 48 мм, шаг перфорации 330 мм, для нагнетания минеральных и полимерных составов в скважины под давлением	м	4,15	4,15	559,31
1.12-6-910	3663832201	28.99.39.190.03.002	Муфта стальная, для соединения манжетных колонн, толщина стенки 5,0 мм, длина 48 мм, наружный диаметр 54 мм	шт.	0,26	0,26	57,51

## Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции

## 5. Материалы электроустановочные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1667	3449671038	25.11.23.115.06.128	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x50x35 мм	шт.	1,45	1,45	74,54
1.21-5-1668	3449671039	25.11.23.115.06.129	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x100x35 мм	шт.	1,90	1,90	94,64
1.21-5-1669	3449671040	25.11.23.115.06.130	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x150x35 мм	шт.	2,40	2,40	111,42
1.21-5-1670	3449671041	25.11.23.115.06.131	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x200x35 мм	шт.	3,19	3,19	137,47
1.21-5-1671	3449671042	25.11.23.115.06.132	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x300x35 мм	шт.	4,31	4,31	164,56
1.21-5-1672	3449671043	25.11.23.115.06.133	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x400x35 мм	шт.	7,35	7,35	270,80
1.21-5-1673	3449671044	25.11.23.115.06.134	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x500x35 мм	шт.	8,65	8,65	338,71
1.21-5-1674	3449671045	25.11.23.115.06.135	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x100x50 мм	шт.	2,06	2,06	105,16
1.21-5-1675	3449671046	25.11.23.115.06.136	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x150x50 мм	шт.	2,46	2,46	123,78

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1676	3449671047	25.11.23.115.06.137	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x200x50 мм	шт.	3,40	3,40	166,58
1.21-5-1677	3449671048	25.11.23.115.06.138	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x300x50 мм	шт.	4,46	4,46	199,40
1.21-5-1678	3449671049	25.11.23.115.06.139	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x500x50 мм	шт.	9,44	9,44	410,45
1.21-5-1679	3449671050	25.11.23.115.06.140	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x600x50 мм	шт.	10,20	10,20	615,09
1.21-5-1680	3449671051	25.11.23.115.06.141	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x80x80 мм	шт.	2,40	2,40	153,49
1.21-5-1681	3449671052	25.11.23.115.06.142	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x100x80 мм	шт.	2,54	2,54	171,95
1.21-5-1682	3449671053	25.11.23.115.06.143	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x150x80 мм	шт.	3,00	3,00	208,92
1.21-5-1683	3449671054	25.11.23.115.06.144	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x200x80 мм	шт.	4,00	4,00	237,35
1.21-5-1684	3449671055	25.11.23.115.06.145	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x300x80 мм	шт.	5,06	5,06	290,68
1.21-5-1685	3449671056	25.11.23.115.06.146	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x400x80 мм	шт.	8,78	8,78	434,70
1.21-5-1686	3449671057	25.11.23.115.06.147	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x500x80 мм	шт.	10,34	10,34	573,10
1.21-5-1687	3449671058	25.11.23.115.06.148	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x600x80 мм	шт.	11,90	11,90	730,98
1.21-5-1688	3449671059	25.11.23.115.06.149	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x100x100 мм	шт.	2,94	2,94	197,33
1.21-5-1689	3449671060	25.11.23.115.06.150	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x150x100 мм	шт.	3,34	3,34	258,59
1.21-5-1690	3449671061	25.11.23.115.06.151	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x200x100 мм	шт.	4,46	4,46	294,72
1.21-5-1691	3449671062	25.11.23.115.06.152	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x300x100 мм	шт.	4,54	4,54	444,97
1.21-5-1692	3449671063	25.11.23.115.06.153	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x400x100 мм	шт.	9,40	9,40	646,77
1.21-5-1693	3449671064	25.11.23.115.06.154	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x500x100 мм	шт.	10,96	10,96	671,53
1.21-5-1694	3449671065	25.11.23.115.06.155	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x50x35 мм	шт.	2,45	2,45	137,25
1.21-5-1695	3449671066	25.11.23.115.06.156	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x100x35 мм	шт.	2,80	2,80	174,23
1.21-5-1696	3449671067	25.11.23.115.06.157	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x150x35 мм	шт.	3,61	3,61	205,11
1.21-5-1697	3449671068	25.11.23.115.06.158	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x200x35 мм	шт.	4,82	4,82	253,07
1.21-5-1698	3449671069	25.11.23.115.06.159	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x300x35 мм	шт.	6,50	6,50	302,95
1.21-5-1699	3449671070	25.11.23.115.06.160	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x400x35 мм	шт.	11,00	11,00	406,20
1.21-5-1700	3449671071	25.11.23.115.06.161	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x500x35 мм	шт.	13,00	13,00	508,07
1.21-5-1701	3449671072	25.11.23.115.06.162	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x50x50 мм	шт.	2,40	2,40	152,47

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1702	3449671073	25.11.23.115.06.163	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x300x50 мм	шт.	6,69	6,69	367,08
1.21-5-1703	3449671074	25.11.23.115.06.164	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x50x50 мм	шт.	3,99	3,99	265,19
1.21-5-1704	3449671075	25.11.23.115.06.165	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x100x50 мм	шт.	4,95	4,95	325,41
1.21-5-1705	3449671076	25.11.23.115.06.166	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x150x50 мм	шт.	5,67	5,67	390,22
1.21-5-1706	3449671077	25.11.23.115.06.167	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x200x50 мм	шт.	6,90	6,90	458,70
1.21-5-1707	3449671078	25.11.23.115.06.168	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x300x50 мм	шт.	9,00	9,00	543,43
1.21-5-1708	3449671079	25.11.23.115.06.169	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x500x50 мм	шт.	14,16	14,16	615,67
1.21-5-1709	3449671080	25.11.23.115.06.170	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x600x50 мм	шт.	14,52	14,52	922,57
1.21-5-1710	3449671081	25.11.23.115.06.171	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x80x80 мм	шт.	3,60	3,60	282,57
1.21-5-1711	3449671082	25.11.23.115.06.172	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x100x80 мм	шт.	3,81	3,81	316,55
1.21-5-1712	3449671083	25.11.23.115.06.173	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x150x80 мм	шт.	4,50	4,50	384,61
1.21-5-1713	3449671084	25.11.23.115.06.174	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x200x80 мм	шт.	6,00	6,00	436,95
1.21-5-1714	3449671085	25.11.23.115.06.175	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x300x80 мм	шт.	7,59	7,59	535,11
1.21-5-1715	3449671086	25.11.23.115.06.176	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x80x80 мм	шт.	5,67	5,67	426,77
1.21-5-1716	3449671087	25.11.23.115.06.177	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x100x80 мм	шт.	6,24	6,24	457,60
1.21-5-1717	3449671088	25.11.23.115.06.178	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x150x80 мм	шт.	6,99	6,99	533,41
1.21-5-1718	3449671089	25.11.23.115.06.179	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x200x80 мм	шт.	8,16	8,16	612,10
1.21-5-1719	3449671090	25.11.23.115.06.180	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x300x80 мм	шт.	10,26	10,26	720,91
1.21-5-1720	3449671091	25.11.23.115.06.181	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x400x80 мм	шт.	13,17	13,17	652,04
1.21-5-1721	3449671092	25.11.23.115.06.182	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x500x80 мм	шт.	15,51	15,51	859,65
1.21-5-1722	3449671093	25.11.23.115.06.183	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x600x80 мм	шт.	17,85	17,85	1 096,46
1.21-5-1723	3449671094	25.11.23.115.06.184	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x100x100 мм	шт.	4,41	4,41	363,26
1.21-5-1724	3449671095	25.11.23.115.06.185	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x150x100 мм	шт.	5,01	5,01	476,04
1.21-5-1725	3449671096	25.11.23.115.06.186	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x200x100 мм	шт.	6,69	6,69	542,54
1.21-5-1726	3449671097	25.11.23.115.06.187	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x300x100 мм	шт.	8,31	8,31	819,31
1.21-5-1727	3449671098	25.11.23.115.06.188	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x100x100 мм	шт.	6,69	6,69	550,10

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1728	3449671099	25.11.23.115.06.189	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x150x100 мм	шт.	7,92	7,92	630,69
1.21-5-1729	3449671100	25.11.23.115.06.190	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x200x100 мм	шт.	9,09	9,09	711,73
1.21-5-1730	3449671101	25.11.23.115.06.191	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x300x100 мм	шт.	11,22	11,22	1 010,57
1.21-5-1731	3449671102	25.11.23.115.06.192	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x400x100 мм	шт.	14,10	14,10	970,16
1.21-5-1732	3449671103	25.11.23.115.06.193	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x500x100 мм	шт.	16,44	16,44	1 007,30
1.21-5-1733	3449671104	25.11.23.115.06.194	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x600x100 мм	шт.	18,81	18,81	1 120,59
1.21-5-1734	3449671105	25.11.23.115.06.195	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x50x50 мм	шт.	4,32	4,32	310,88
1.21-5-1735	3449671106	25.11.23.115.06.196	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x100x50 мм	шт.	6,18	6,18	384,73
1.21-5-1736	3449671107	25.11.23.115.06.197	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x150x50 мм	шт.	6,66	6,66	464,76
1.21-5-1737	3449671108	25.11.23.115.06.198	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x200x50 мм	шт.	8,04	8,04	545,06
1.21-5-1738	3449671109	25.11.23.115.06.199	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x300x50 мм	шт.	10,20	10,20	705,23
1.21-5-1739	3449671110	25.11.23.115.06.200	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x400x50 мм	шт.	13,74	13,74	860,10
1.21-5-1740	3449671111	25.11.23.115.06.201	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x500x50 мм	шт.	14,49	14,49	1 023,01
1.21-5-1741	3449671112	25.11.23.115.06.202	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x600x50 мм	шт.	18,96	18,96	1 208,87
1.21-5-1742	3449671113	25.11.23.115.06.203	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x80x80 мм	шт.	6,96	6,96	507,40
1.21-5-1743	3449671114	25.11.23.115.06.204	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x100x80 мм	шт.	7,29	7,29	544,01
1.21-5-1744	3449671115	25.11.23.115.06.205	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x150x80 мм	шт.	8,16	8,16	635,10
1.21-5-1745	3449671116	25.11.23.115.06.206	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x200x80 мм	шт.	9,54	9,54	727,23
1.21-5-1746	3449671117	25.11.23.115.06.207	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x300x80 мм	шт.	12,00	12,00	908,28
1.21-5-1747	3449671118	25.11.23.115.06.208	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x400x80 мм	шт.	15,42	15,42	1 085,17
1.21-5-1748	3449671119	25.11.23.115.06.209	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x500x80 мм	шт.	18,15	18,15	1 266,37
1.21-5-1749	3449671120	25.11.23.115.06.210	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x600x80 мм	шт.	20,88	20,88	1 540,83
1.21-5-1750	3449671121	25.11.23.115.06.211	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x100x100 мм	шт.	8,40	8,40	653,77
1.21-5-1751	3449671122	25.11.23.115.06.212	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x150x100 мм	шт.	9,27	9,27	750,57
1.21-5-1752	3449671123	25.11.23.115.06.213	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x200x100 мм	шт.	10,62	10,62	847,84
1.21-5-1753	3449671124	25.11.23.115.06.214	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x300x100 мм	шт.	13,14	13,14	1 030,97

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1754	3449671125	25.11.23.115.06.215	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x400x100 мм	шт.	16,50	16,50	1 297,49
1.21-5-1755	3449671126	25.11.23.115.06.216	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x500x100 мм	шт.	19,23	19,23	1 425,52
1.21-5-1756	3449671127	25.11.23.115.06.217	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x600x100 мм	шт.	21,99	21,99	1 645,83
1.21-5-1757	3449671128	25.11.23.115.06.218	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x50x50 мм	шт.	5,58	5,58	380,56
1.21-5-1758	3449671129	25.11.23.115.06.219	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x100x50 мм	шт.	7,20	7,20	472,60
1.21-5-1759	3449671130	25.11.23.115.06.220	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x150x50 мм	шт.	7,92	7,92	570,81
1.21-5-1760	3449671131	25.11.23.115.06.221	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x200x50 мм	шт.	9,66	9,66	671,06
1.21-5-1761	3449671132	25.11.23.115.06.222	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x300x50 мм	шт.	12,57	12,57	871,01
1.21-5-1762	3449671133	25.11.23.115.06.223	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x400x50 мм	шт.	16,53	16,53	1 064,01
1.21-5-1763	3449671134	25.11.23.115.06.224	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x500x50 мм	шт.	19,80	19,80	1 265,23
1.21-5-1764	3449671135	25.11.23.115.06.225	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x600x50 мм	шт.	22,50	22,50	1 518,15
1.21-5-1765	3449671136	25.11.23.115.06.226	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x80x80 мм	шт.	7,92	7,92	625,72
1.21-5-1766	3449671137	25.11.23.115.06.227	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x100x80 мм	шт.	8,73	8,73	669,84
1.21-5-1767	3449671138	25.11.23.115.06.228	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x150x80 мм	шт.	9,78	9,78	787,99
1.21-5-1768	3449671139	25.11.23.115.06.229	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x200x80 мм	шт.	11,76	11,76	898,22
1.21-5-1769	3449671140	25.11.23.115.06.230	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x300x80 мм	шт.	15,21	15,21	1 124,41
1.21-5-1770	3449671141	25.11.23.115.06.231	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x400x80 мм	шт.	19,59	19,59	1 340,74
1.21-5-1771	3449671142	25.11.23.115.06.232	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x500x80 мм	шт.	22,38	22,38	1 567,03
1.21-5-1772	3449671143	25.11.23.115.06.233	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x600x80 мм	шт.	29,07	29,07	1 880,67
1.21-5-1773	3449671144	25.11.23.115.06.234	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x100x100 мм	шт.	10,02	10,02	804,94
1.21-5-1774	3449671145	25.11.23.115.06.235	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x150x100 мм	шт.	11,07	11,07	925,55
1.21-5-1775	3449671146	25.11.23.115.06.236	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x200x100 мм	шт.	12,72	12,72	1 046,73
1.21-5-1776	3449671147	25.11.23.115.06.237	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x300x100 мм	шт.	15,69	15,69	1 275,62
1.21-5-1777	3449671148	25.11.23.115.06.238	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x400x100 мм	шт.	19,71	19,71	1 603,99
1.21-5-1778	3449671149	25.11.23.115.06.239	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x500x100 мм	шт.	23,01	23,01	1 761,65
1.21-5-1779	3449671150	25.11.23.115.06.240	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x600x100 мм	шт.	25,74	25,74	2 113,79

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1780	3449671151	25.11.23.115.06.241	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x100x100 мм	шт.	13,14	13,14	1 126,82
1.21-5-1781	3449671152	25.11.23.115.06.242	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x150x100 мм	шт.	15,84	15,84	1 295,81
1.21-5-1782	3449671153	25.11.23.115.06.243	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x200x100 мм	шт.	17,19	17,19	1 465,36
1.21-5-1783	3449671154	25.11.23.115.06.244	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x300x100 мм	шт.	20,85	20,85	1 785,76
1.21-5-1784	3449671155	25.11.23.115.06.245	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x400x100 мм	шт.	24,99	24,99	2 245,33
1.21-5-1785	3449671156	25.11.23.115.06.246	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x500x100 мм	шт.	29,22	29,22	2 466,00
1.21-5-1786	3449671157	25.11.23.115.06.247	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x600x100 мм	шт.	35,40	35,40	2 959,24
1.21-5-1787	3449671158	25.11.23.115.06.248	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x50x50 мм	шт.	7,98	7,98	532,81
1.21-5-1788	3449671159	25.11.23.115.06.249	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x100x50 мм	шт.	8,67	8,67	661,49
1.21-5-1789	3449671160	25.11.23.115.06.250	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x150x50 мм	шт.	11,34	11,34	799,16
1.21-5-1790	3449671161	25.11.23.115.06.251	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x200x50 мм	шт.	13,80	13,80	939,51
1.21-5-1791	3449671162	25.11.23.115.06.252	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x300x50 мм	шт.	18,00	18,00	1 219,46
1.21-5-1792	3449671163	25.11.23.115.06.253	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x400x50 мм	шт.	21,75	21,75	1 489,49
1.21-5-1793	3449671164	25.11.23.115.06.254	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x500x50 мм	шт.	26,52	26,52	1 771,20
1.21-5-1794	3449671165	25.11.23.115.06.255	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x600x50 мм	шт.	29,07	29,07	2 125,16
1.21-5-1795	3449671166	25.11.23.115.06.256	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x80x80 мм	шт.	11,34	11,34	876,03
1.21-5-1796	3449671167	25.11.23.115.06.257	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x100x80 мм	шт.	12,48	12,48	937,79
1.21-5-1797	3449671168	25.11.23.115.06.258	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x150x80 мм	шт.	13,98	13,98	1 103,22
1.21-5-1798	3449671169	25.11.23.115.06.259	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x200x80 мм	шт.	16,32	16,32	1 257,50
1.21-5-1799	3449671170	25.11.23.115.06.260	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x300x80 мм	шт.	19,41	19,41	1 574,00
1.21-5-1800	3449671171	25.11.23.115.06.261	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x400x80 мм	шт.	24,33	24,33	1 876,72
1.21-5-1801	3449671172	25.11.23.115.06.262	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x500x80 мм	шт.	28,77	28,77	2 193,60
1.21-5-1802	3449671173	25.11.23.115.06.263	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x600x80 мм	шт.	39,00	39,00	2 632,78
1.21-5-1803	3449672027	25.11.23.115.06.264	Крышка для лотка замкового, стальная, оцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x80x15 мм	шт.	1,08	1,08	97,95
1.21-5-1804	3449672028	25.11.23.115.06.265	Крышка для лотка замкового, стальная, оцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x150x15 мм	шт.	1,70	1,70	147,68
1.21-5-1805	3449672029	25.11.23.115.06.266	Крышка для лотка замкового, стальная, оцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x200x15 мм	шт.	2,22	2,22	191,59

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1806	3449672030	25.11.23.115.06.267	Крышка для лотка замкового, стальная, оцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x300x15 мм	шт.	3,16	3,16	267,61
1.21-5-1807	3449672031	25.11.23.115.06.268	Крышка для лотка замкового, стальная, оцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x400x15 мм	шт.	4,10	4,10	441,36
1.21-5-1808	3449672032	25.11.23.115.06.269	Крышка для лотка замкового, стальная, оцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x500x15 мм	шт.	5,04	5,04	587,76
1.21-5-1809	3449672033	25.11.23.115.06.270	Крышка для лотка замкового, стальная, оцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x600x15 мм	шт.	6,08	6,08	782,40
1.21-5-1810	3449672034	25.11.23.115.06.271	Крышка для лотка замкового, стальная, оцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 3000x80x15 мм	шт.	1,62	1,62	130,08
1.21-5-1811	3449672035	25.11.23.115.06.272	Крышка для лотка замкового, стальная, оцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 3000x150x15 мм	шт.	2,49	2,49	196,11
1.21-5-1812	3449672036	25.11.23.115.06.273	Крышка для лотка замкового, стальная, оцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 3000x300x15 мм	шт.	4,74	4,74	355,39
1.21-5-1813	3449672037	25.11.23.115.06.274	Крышка для лотка замкового, стальная, оцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 3000x500x15 мм	шт.	8,46	8,46	780,72
1.21-5-1814	3449672038	25.11.23.115.06.275	Крышка для лотка замкового, стальная, оцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 3000x600x15 мм	шт.	9,12	9,12	1 039,05
1.21-5-1815	3449671174	25.11.23.115.06.276	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x50x35 мм	шт.	1,76	1,76	244,92
1.21-5-1816	3449671175	25.11.23.115.06.277	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x50x35 мм	шт.	2,64	0,21	367,13
1.21-5-1817	3449671176	25.11.23.115.06.278	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x50x50 мм	шт.	2,06	2,06	272,15
1.21-5-1818	3449671177	25.11.23.115.06.279	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x100x50 мм	шт.	2,30	2,30	340,93
1.21-5-1819	3449671178	25.11.23.115.06.280	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x150x50 мм	шт.	2,76	2,76	415,69
1.21-5-1820	3449671179	25.11.23.115.06.281	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x200x50 мм	шт.	3,80	3,80	485,86
1.21-5-1821	3449671180	25.11.23.115.06.282	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x300x50 мм	шт.	5,00	5,00	719,01
1.21-5-1822	3449671181	25.11.23.115.06.283	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x400x50 мм	шт.	8,88	8,88	897,02
1.21-5-1823	3449671182	25.11.23.115.06.284	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x500x50 мм	шт.	10,58	10,58	1 111,48
1.21-5-1824	3449671183	25.11.23.115.06.285	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x600x50 мм	шт.	11,32	11,32	1 366,93
1.21-5-1825	3449671184	25.11.23.115.06.286	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x50x50 мм	шт.	3,20	3,20	408,23
1.21-5-1826	3449671185	25.11.23.115.06.287	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x150x50 мм	шт.	5,37	5,37	623,67
1.21-5-1827	3449671186	25.11.23.115.06.288	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x200x50 мм	шт.	5,70	5,70	728,79



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1828	3449671187	25.11.23.115.06.289	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x400x50 мм	шт.	13,32	13,32	1 345,53
1.21-5-1829	3449671188	25.11.23.115.06.290	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x500x50 мм	шт.	14,50	14,50	1 667,08
1.21-5-1830	3449671189	25.11.23.115.06.291	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x600x50 мм	шт.	20,54	20,54	2 050,77
1.21-5-1831	3449671190	25.11.23.115.06.292	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x80x80 мм	шт.	4,02	4,02	636,35
1.21-5-1832	3449671191	25.11.23.115.06.293	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x100x80 мм	шт.	4,26	4,26	652,84
1.21-5-1833	3449671192	25.11.23.115.06.294	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x150x80 мм	шт.	5,04	5,04	786,09
1.21-5-1834	3449671193	25.11.23.115.06.295	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x200x80 мм	шт.	6,72	6,72	886,95
1.21-5-1835	3449671194	25.11.23.115.06.296	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x300x80 мм	шт.	8,49	8,49	1 098,98
1.21-5-1836	3449671195	25.11.23.115.06.297	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x400x80 мм	шт.	14,76	14,76	1 387,52
1.21-5-1837	3449671196	25.11.23.115.06.298	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x500x80 мм	шт.	17,37	17,37	1 788,37
1.21-5-1838	3449671197	25.11.23.115.06.299	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x600x80 мм	шт.	19,98	19,98	2 324,60
1.21-5-1839	3449671198	25.11.23.115.06.300	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x80x80 мм	шт.	2,68	2,68	424,23
1.21-5-1840	3449671199	25.11.23.115.06.301	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x100x80 мм	шт.	2,84	2,84	435,23
1.21-5-1841	3449671200	25.11.23.115.06.302	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x150x80 мм	шт.	3,36	3,36	524,06
1.21-5-1842	3449671201	25.11.23.115.06.303	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x200x80 мм	шт.	4,48	4,48	591,30
1.21-5-1843	3449671202	25.11.23.115.06.304	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x300x80 мм	шт.	5,66	5,66	732,65
1.21-5-1844	3449671203	25.11.23.115.06.305	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x400x80 мм	шт.	9,84	9,84	925,01
1.21-5-1845	3449671204	25.11.23.115.06.306	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x500x80 мм	шт.	11,58	11,58	1 192,24
1.21-5-1846	3449671205	25.11.23.115.06.307	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x600x80 мм	шт.	13,32	13,32	1 549,73
1.21-5-1847	3449671206	25.11.23.115.06.308	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x100x100 мм	шт.	3,30	3,30	600,29

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1848	3449671207	25.11.23.115.06.309	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x150x100 мм	шт.	3,74	3,74	689,03
1.21-5-1849	3449671208	25.11.23.115.06.310	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x200x100 мм	шт.	5,29	5,29	764,17
1.21-5-1850	3449671209	25.11.23.115.06.311	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 2000x300x100 мм	шт.	6,20	6,20	1 029,14
1.21-5-1851	3449671210	25.11.23.115.06.312	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x400x100 мм	шт.	10,52	10,52	1 285,33
1.21-5-1852	3449671211	25.11.23.115.06.313	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x500x100 мм	шт.	12,28	12,28	1 447,56
1.21-5-1853	3449671212	25.11.23.115.06.314	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x600x100 мм	шт.	12,74	12,74	1 881,52
1.21-5-1854	3449671213	25.11.23.115.06.315	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x100x100 мм	шт.	5,00	5,00	900,44
1.21-5-1855	3449671214	25.11.23.115.06.316	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x150x100 мм	шт.	5,61	5,61	1 033,55
1.21-5-1856	3449671215	25.11.23.115.06.317	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x200x100 мм	шт.	7,50	7,50	1 146,21
1.21-5-1857	3449671216	25.11.23.115.06.318	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 0,7 мм, размер 3000x300x100 мм	шт.	10,50	10,50	1 543,83
1.21-5-1858	3449671217	25.11.23.115.06.319	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x400x100 мм	шт.	15,78	15,78	1 927,99
1.21-5-1859	3449671218	25.11.23.115.06.320	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x500x100 мм	шт.	18,42	18,42	2 171,35
1.21-5-1860	3449671219	25.11.23.115.06.321	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x600x100 мм	шт.	21,06	21,06	2 822,49
1.21-5-1861	3449671220	25.11.23.115.06.322	Лоток кабельный замковый стальной, горячеоцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x100x100 мм	шт.	7,83	7,83	990,77
1.21-5-1862	3449672039	25.11.23.115.06.323	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 3000x50x15 мм	шт.	1,67	1,67	300,47
1.21-5-1863	3449672040	25.11.23.115.06.324	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 3000x80x15 мм	шт.	2,24	2,24	350,75
1.21-5-1864	3449672041	25.11.23.115.06.325	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 3000x150x15 мм	шт.	3,43	3,43	569,50
1.21-5-1865	3449672042	25.11.23.115.06.326	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 3000x200x15 мм	шт.	4,48	4,48	698,62
1.21-5-1866	3449672043	25.11.23.115.06.327	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 3000x300x15 мм	шт.	6,90	6,90	958,37
1.21-5-1867	3449672044	25.11.23.115.06.328	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 3000x400x15 мм	шт.	8,19	8,19	1 236,78
1.21-5-1868	3449672045	25.11.23.115.06.329	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 3000x500x15 мм	шт.	10,80	10,80	1 637,19
1.21-5-1869	3449672046	25.11.23.115.06.330	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 3000x600x15 мм	шт.	12,27	12,27	1 723,13

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1870	3449672047	25.11.23.115.06.331	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x50x15 мм	шт.	1,18	1,18	200,32
1.21-5-1871	3449672048	25.11.23.115.06.332	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x80x15 мм	шт.	1,20	1,20	233,79
1.21-5-1872	3449672049	25.11.23.115.06.333	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x100x15 мм	шт.	1,82	1,82	272,96
1.21-5-1873	3449672050	25.11.23.115.06.334	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x150x15 мм	шт.	2,05	2,05	379,63
1.21-5-1874	3449672051	25.11.23.115.06.335	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x200x15 мм	шт.	3,06	3,06	465,76
1.21-5-1875	3449672052	25.11.23.115.06.336	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x300x15 мм	шт.	4,86	4,86	638,94
1.21-5-1876	3449672053	25.11.23.115.06.337	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x400x15 мм	шт.	5,46	5,46	824,52
1.21-5-1877	3449672054	25.11.23.115.06.338	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x500x15 мм	шт.	5,64	5,64	1 091,25
1.21-5-1878	3449672055	25.11.23.115.06.339	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 0,6 мм, размер 2000x600x15 мм	шт.	6,80	6,80	1 148,57
1.21-5-1879	3449672056	25.11.23.115.06.340	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x50x15 мм	шт.	2,19	2,19	330,53
1.21-5-1880	3449672057	25.11.23.115.06.341	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x80x15 мм	шт.	2,97	2,97	385,91
1.21-5-1881	3449672058	25.11.23.115.06.342	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x100x15 мм	шт.	3,45	3,45	450,42
1.21-5-1882	3449672059	25.11.23.115.06.343	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x150x15 мм	шт.	4,80	4,80	626,58
1.21-5-1883	3449672060	25.11.23.115.06.344	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x200x15 мм	шт.	5,76	5,76	768,58
1.21-5-1884	3449672061	25.11.23.115.06.345	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x300x15 мм	шт.	8,76	8,76	1 054,37
1.21-5-1885	3449672062	25.11.23.115.06.346	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x400x15 мм	шт.	11,43	11,43	1 360,84
1.21-5-1886	3449672063	25.11.23.115.06.347	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x500x15 мм	шт.	14,04	14,04	1 801,28
1.21-5-1887	3449672064	25.11.23.115.06.348	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 3000x600x15 мм	шт.	16,71	16,71	1 895,97
1.21-5-1888	3449672065	25.11.23.115.06.349	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x50x15 мм	шт.	1,46	1,46	220,36
1.21-5-1889	3449672066	25.11.23.115.06.350	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x80x15 мм	шт.	1,94	1,94	257,27
1.21-5-1890	3449672067	25.11.23.115.06.351	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x100x15 мм	шт.	2,32	2,32	300,28
1.21-5-1891	3449672068	25.11.23.115.06.352	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x150x15 мм	шт.	3,20	3,20	417,72
1.21-5-1892	3449672069	25.11.23.115.06.353	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x200x15 мм	шт.	4,10	4,10	512,43
1.21-5-1893	3449672070	25.11.23.115.06.354	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x300x15 мм	шт.	5,84	5,84	702,92
1.21-5-1894	3449672071	25.11.23.115.06.355	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x400x15 мм	шт.	7,43	7,43	907,20
1.21-5-1895	3449672072	25.11.23.115.06.356	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x500x15 мм	шт.	9,36	9,36	1 200,85

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1896	3449672073	25.11.23.115.06.357	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,0 мм, размер 2000x600x15 мм	шт.	11,14	11,14	1 263,98
1.21-5-1897	3449672074	25.11.23.115.06.358	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x50x15 мм	шт.	2,61	2,61	348,63
1.21-5-1898	3449672075	25.11.23.115.06.359	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x80x15 мм	шт.	3,57	3,57	407,02
1.21-5-1899	3449672076	25.11.23.115.06.360	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x100x15 мм	шт.	3,97	3,97	475,01
1.21-5-1900	3449672077	25.11.23.115.06.361	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x150x15 мм	шт.	5,33	5,33	660,82
1.21-5-1901	3449672078	25.11.23.115.06.362	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x200x15 мм	шт.	7,35	7,35	810,77
1.21-5-1902	3449672079	25.11.23.115.06.363	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x300x15 мм	шт.	10,26	10,26	1 112,00
1.21-5-1903	3449672080	25.11.23.115.06.364	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x400x15 мм	шт.	13,38	13,38	1 435,20
1.21-5-1904	3449672081	25.11.23.115.06.365	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x500x15 мм	шт.	15,84	15,84	1 899,61
1.21-5-1905	3449672082	25.11.23.115.06.366	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 3000x600x15 мм	шт.	20,04	20,04	1 999,58
1.21-5-1906	3449672083	25.11.23.115.06.367	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 2000x50x15 мм	шт.	1,60	1,60	232,40
1.21-5-1907	3449672084	25.11.23.115.06.368	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 2000x80x15 мм	шт.	2,38	2,38	271,35
1.21-5-1908	3449672085	25.11.23.115.06.369	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 2000x100x15 мм	шт.	2,80	2,80	316,70
1.21-5-1909	3449672086	25.11.23.115.06.370	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 2000x150x15 мм	шт.	3,86	3,86	440,59
1.21-5-1910	3449672087	25.11.23.115.06.371	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 2000x200x15 мм	шт.	4,90	4,90	540,51
1.21-5-1911	3449672088	25.11.23.115.06.372	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 2000x300x15 мм	шт.	6,95	6,95	741,35
1.21-5-1912	3449672089	25.11.23.115.06.373	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 2000x400x15 мм	шт.	9,17	9,17	956,83
1.21-5-1913	3449672090	25.11.23.115.06.374	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 2000x500x15 мм	шт.	10,83	10,83	1 266,45
1.21-5-1914	3449672091	25.11.23.115.06.375	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,2 мм, размер 2000x600x15 мм	шт.	13,36	13,36	1 333,06
1.21-5-1915	3449672092	25.11.23.115.06.376	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x50x15 мм	шт.	3,13	3,13	364,20
1.21-5-1916	3449672093	25.11.23.115.06.377	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x80x15 мм	шт.	4,44	4,44	430,03
1.21-5-1917	3449672094	25.11.23.115.06.378	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x100x15 мм	шт.	5,25	5,25	479,34
1.21-5-1918	3449672095	25.11.23.115.06.379	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x150x15 мм	шт.	6,59	6,59	704,98
1.21-5-1919	3449672096	25.11.23.115.06.380	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x300x15 мм	шт.	12,17	12,17	1 191,12
1.21-5-1920	3449672097	25.11.23.115.06.381	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x400x15 мм	шт.	16,38	16,38	1 540,82
1.21-5-1921	3449672098	25.11.23.115.06.382	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x500x15 мм	шт.	20,44	20,44	2 038,55

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1922	3449672099	25.11.23.115.06.383	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 1,5 мм, размер 3000x600x15 мм	шт.	23,11	23,11	2 414,18
1.21-5-1923	3449672100	25.11.23.115.06.384	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x50x15 мм	шт.	3,97	3,97	509,83
1.21-5-1924	3449672101	25.11.23.115.06.385	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x80x15 мм	шт.	6,07	6,07	602,03
1.21-5-1925	3449672102	25.11.23.115.06.386	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x100x15 мм	шт.	6,60	6,60	670,99
1.21-5-1926	3449672103	25.11.23.115.06.387	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x150x15 мм	шт.	9,11	9,11	986,95
1.21-5-1927	3449672104	25.11.23.115.06.388	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x200x15 мм	шт.	11,55	11,55	1 214,47
1.21-5-1928	3449672105	25.11.23.115.06.389	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x300x15 мм	шт.	16,54	16,54	1 667,50
1.21-5-1929	3449672106	25.11.23.115.06.390	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x400x15 мм	шт.	21,65	21,65	2 157,00
1.21-5-1930	3449672107	25.11.23.115.06.391	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x500x15 мм	шт.	26,55	26,55	2 853,68
1.21-5-1931	3449672108	25.11.23.115.06.392	Крышка для лотка замкового, стальная, горячеоцинкованная, с заземлением, толщина стали 2,0 мм, размер 3000x600x15 мм	шт.	29,00	29,00	3 379,40
1.21-5-1932	3449671221	25.11.23.115.06.393	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x100x100 мм	шт.	8,92	8,92	733,47
1.21-5-1933	3449671222	25.11.23.115.06.394	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x150x100 мм	шт.	10,56	10,56	840,92
1.21-5-1934	3449671223	25.11.23.115.06.395	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x200x100 мм	шт.	12,12	12,12	948,97
1.21-5-1935	3449671224	25.11.23.115.06.396	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x300x100 мм	шт.	14,96	14,96	1 347,43
1.21-5-1936	3449671225	25.11.23.115.06.397	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x400x100 мм	шт.	18,80	18,80	1 437,06
1.21-5-1937	3449671226	25.11.23.115.06.398	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x500x100 мм	шт.	21,92	21,92	1 492,05
1.21-5-1938	3449671227	25.11.23.115.06.399	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x600x100 мм	шт.	25,08	25,08	1 659,85
1.21-5-1939	3449671228	25.11.23.115.06.400	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x50x50 мм	шт.	5,32	5,32	353,58
1.21-5-1940	3449671229	25.11.23.115.06.401	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x100x50 мм	шт.	6,60	6,60	433,87
1.21-5-1941	3449671230	25.11.23.115.06.402	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x150x50 мм	шт.	7,56	7,56	520,29
1.21-5-1942	3449671231	25.11.23.115.06.403	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x200x50 мм	шт.	9,20	9,20	611,60
1.21-5-1943	3449671232	25.11.23.115.06.404	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x300x50 мм	шт.	12,00	12,00	724,57
1.21-5-1944	3449671233	25.11.23.115.06.405	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x400x50 мм	шт.	14,48	14,48	728,91
1.21-5-1945	3449671234	25.11.23.115.06.406	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x500x50 мм	шт.	18,88	18,88	911,90
1.21-5-1946	3449671235	25.11.23.115.06.407	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x600x50 мм	шт.	19,36	19,36	1 366,55
1.21-5-1947	3449671236	25.11.23.115.06.408	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x80x80 мм	шт.	7,56	7,56	569,03

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1948	3449671237	25.11.23.115.06.409	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x100x80 мм	шт.	8,32	8,32	610,13
1.21-5-1949	3449671238	25.11.23.115.06.410	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x150x80 мм	шт.	9,32	9,32	711,21
1.21-5-1950	3449671239	25.11.23.115.06.411	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x200x80 мм	шт.	10,88	10,88	816,13
1.21-5-1951	3449671240	25.11.23.115.06.412	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x300x80 мм	шт.	13,68	13,68	961,21
1.21-5-1952	3449671241	25.11.23.115.06.413	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x400x80 мм	шт.	17,56	17,56	965,79
1.21-5-1953	3449671242	25.11.23.115.06.414	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x500x80 мм	шт.	20,68	20,68	1 273,34
1.21-5-1954	3449671243	25.11.23.115.06.415	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 4000x600x80 мм	шт.	23,80	23,80	1 624,13
1.21-5-1955	3449671244	25.11.23.115.06.416	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x100x100 мм	шт.	13,38	13,38	1 100,20
1.21-5-1956	3449671245	25.11.23.115.06.417	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x150x100 мм	шт.	15,84	15,84	1 261,38
1.21-5-1957	3449671246	25.11.23.115.06.418	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x200x100 мм	шт.	18,18	18,18	1 423,46
1.21-5-1958	3449671247	25.11.23.115.06.419	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x300x100 мм	шт.	22,44	22,44	2 021,15
1.21-5-1959	3449671248	25.11.23.115.06.420	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x400x100 мм	шт.	28,20	28,20	2 155,60
1.21-5-1960	3449671249	25.11.23.115.06.421	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x500x100 мм	шт.	32,88	32,88	2 238,07
1.21-5-1961	3449671250	25.11.23.115.06.422	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x600x100 мм	шт.	37,62	37,62	2 489,78
1.21-5-1962	3449671251	25.11.23.115.06.423	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x50x50 мм	шт.	7,98	7,98	530,37
1.21-5-1963	3449671252	25.11.23.115.06.424	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x100x50 мм	шт.	9,90	9,90	650,81
1.21-5-1964	3449671253	25.11.23.115.06.425	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x150x50 мм	шт.	11,34	11,34	780,44
1.21-5-1965	3449671254	25.11.23.115.06.426	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x200x50 мм	шт.	13,80	13,80	917,39
1.21-5-1966	3449671255	25.11.23.115.06.427	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x300x50 мм	шт.	18,00	18,00	1 086,86
1.21-5-1967	3449671256	25.11.23.115.06.428	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x400x50 мм	шт.	21,72	21,72	1 093,37
1.21-5-1968	3449671257	25.11.23.115.06.429	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x500x50 мм	шт.	28,32	28,32	1 367,84
1.21-5-1969	3449671258	25.11.23.115.06.430	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x600x50 мм	шт.	29,04	29,04	2 049,82
1.21-5-1970	3449671259	25.11.23.115.06.431	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x80x80 мм	шт.	11,34	11,34	853,54
1.21-5-1971	3449671260	25.11.23.115.06.432	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x100x80 мм	шт.	12,48	12,48	915,19
1.21-5-1972	3449671261	25.11.23.115.06.433	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x150x80 мм	шт.	13,98	13,98	1 066,81
1.21-5-1973	3449671262	25.11.23.115.06.434	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x200x80 мм	шт.	16,32	16,32	1 224,19

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-1974	3449671263	25.11.23.115.06.435	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x300x80 мм	шт.	20,52	20,52	1 441,81
1.21-5-1975	3449671264	25.11.23.115.06.436	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x400x80 мм	шт.	26,34	26,34	1 448,69
1.21-5-1976	3449671265	25.11.23.115.06.437	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x500x80 мм	шт.	31,02	31,02	1 910,00
1.21-5-1977	3449671266	25.11.23.115.06.438	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,0 мм, размер 6000x600x80 мм	шт.	35,70	35,70	2 436,19
1.21-5-1978	3449671267	25.11.23.115.06.439	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x100x100 мм	шт.	11,20	11,20	871,69
1.21-5-1979	3449671268	25.11.23.115.06.440	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x150x100 мм	шт.	12,36	12,36	1 000,76
1.21-5-1980	3449671269	25.11.23.115.06.441	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x200x100 мм	шт.	14,16	14,16	1 130,45
1.21-5-1981	3449671270	25.11.23.115.06.442	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x300x100 мм	шт.	17,52	17,52	1 374,62
1.21-5-1982	3449671271	25.11.23.115.06.443	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x400x100 мм	шт.	22,00	22,00	1 729,99
1.21-5-1983	3449671272	25.11.23.115.06.444	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x500x100 мм	шт.	25,64	25,64	1 900,70
1.21-5-1984	3449671273	25.11.23.115.06.445	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x600x100 мм	шт.	29,32	29,32	2 194,44
1.21-5-1985	3449671274	25.11.23.115.06.446	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x50x50 мм	шт.	5,76	5,76	414,50
1.21-5-1986	3449671275	25.11.23.115.06.447	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x100x50 мм	шт.	8,24	8,24	512,98
1.21-5-1987	3449671276	25.11.23.115.06.448	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x150x50 мм	шт.	8,88	8,88	619,68
1.21-5-1988	3449671277	25.11.23.115.06.449	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x200x50 мм	шт.	10,72	10,72	726,75
1.21-5-1989	3449671278	25.11.23.115.06.450	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x300x50 мм	шт.	13,60	13,60	940,31
1.21-5-1990	3449671279	25.11.23.115.06.451	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x400x50 мм	шт.	18,32	18,32	1 146,79
1.21-5-1991	3449671280	25.11.23.115.06.452	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x500x50 мм	шт.	19,32	19,32	1 364,01
1.21-5-1992	3449671281	25.11.23.115.06.453	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x600x50 мм	шт.	25,28	25,28	1 611,82
1.21-5-1993	3449671282	25.11.23.115.06.454	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x80x80 мм	шт.	9,28	9,28	676,53
1.21-5-1994	3449671283	25.11.23.115.06.455	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x100x80 мм	шт.	9,72	9,72	725,34
1.21-5-1995	3449671284	25.11.23.115.06.456	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x150x80 мм	шт.	10,88	10,88	846,80
1.21-5-1996	3449671285	25.11.23.115.06.457	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x200x80 мм	шт.	12,72	12,72	969,64
1.21-5-1997	3449671286	25.11.23.115.06.458	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x300x80 мм	шт.	16,00	16,00	1 211,04
1.21-5-1998	3449671287	25.11.23.115.06.459	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x400x80 мм	шт.	20,56	20,56	1 446,89
1.21-5-1999	3449671288	25.11.23.115.06.460	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x500x80 мм	шт.	24,20	24,20	1 688,50

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-2000	3449671289	25.11.23.115.06.461	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 4000x600x80 мм	шт.	27,84	27,84	2 054,44
1.21-5-2001	3449671290	25.11.23.115.06.462	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x100x100 мм	шт.	16,80	16,80	1 307,53
1.21-5-2002	3449671291	25.11.23.115.06.463	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x150x100 мм	шт.	18,54	18,54	1 501,15
1.21-5-2003	3449671292	25.11.23.115.06.464	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x200x100 мм	шт.	21,24	21,24	1 695,68
1.21-5-2004	3449671293	25.11.23.115.06.465	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x300x100 мм	шт.	26,28	26,28	2 061,93
1.21-5-2005	3449671294	25.11.23.115.06.466	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x400x100 мм	шт.	33,00	33,00	2 594,98
1.21-5-2006	3449671295	25.11.23.115.06.467	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x500x100 мм	шт.	38,46	38,46	2 851,04
1.21-5-2007	3449671296	25.11.23.115.06.468	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x600x100 мм	шт.	43,98	43,98	3 291,66
1.21-5-2008	3449671297	25.11.23.115.06.469	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x50x50 мм	шт.	8,64	8,64	621,75
1.21-5-2009	3449671298	25.11.23.115.06.470	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x100x50 мм	шт.	12,36	12,36	769,46
1.21-5-2010	3449671299	25.11.23.115.06.471	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x150x50 мм	шт.	13,32	13,32	929,52
1.21-5-2011	3449671300	25.11.23.115.06.472	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x200x50 мм	шт.	16,08	16,08	1 090,12
1.21-5-2012	3449671301	25.11.23.115.06.473	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x300x50 мм	шт.	20,40	20,40	1 410,47
1.21-5-2013	3449671302	25.11.23.115.06.474	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x400x50 мм	шт.	27,48	27,48	1 720,19
1.21-5-2014	3449671303	25.11.23.115.06.475	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x500x50 мм	шт.	28,98	28,98	2 046,02
1.21-5-2015	3449671304	25.11.23.115.06.476	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x600x50 мм	шт.	37,92	37,92	2 417,73
1.21-5-2016	3449671305	25.11.23.115.06.477	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x80x80 мм	шт.	13,92	13,92	1 014,79
1.21-5-2017	3449671306	25.11.23.115.06.478	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x100x80 мм	шт.	14,58	14,58	1 088,01
1.21-5-2018	3449671307	25.11.23.115.06.479	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x150x80 мм	шт.	16,32	16,32	1 270,20
1.21-5-2019	3449671308	25.11.23.115.06.480	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x200x80 мм	шт.	19,08	19,08	1 454,46
1.21-5-2020	3449671309	25.11.23.115.06.481	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x300x80 мм	шт.	24,00	24,00	1 816,55
1.21-5-2021	3449671310	25.11.23.115.06.482	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x400x80 мм	шт.	30,84	30,84	2 170,34
1.21-5-2022	3449671311	25.11.23.115.06.483	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x500x80 мм	шт.	36,30	36,30	2 532,74
1.21-5-2023	3449671312	25.11.23.115.06.484	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,2 мм, размер 6000x600x80 мм	шт.	41,76	41,76	3 081,66
1.21-5-2024	3449671313	25.11.23.115.06.485	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x100x100 мм	шт.	13,36	13,36	1 073,25
1.21-5-2025	3449671314	25.11.23.115.06.486	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x150x100 мм	шт.	14,76	14,76	1 234,07



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-2026	3449671315	25.11.23.115.06.487	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x200x100 мм	шт.	16,96	16,96	1 395,64
1.21-5-2027	3449671316	25.11.23.115.06.488	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x300x100 мм	шт.	20,92	20,92	1 700,83
1.21-5-2028	3449671317	25.11.23.115.06.489	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x400x100 мм	шт.	26,28	26,28	2 138,66
1.21-5-2029	3449671318	25.11.23.115.06.490	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x500x100 мм	шт.	30,68	30,68	2 348,87
1.21-5-2030	3449671319	25.11.23.115.06.491	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x600x100 мм	шт.	34,32	34,32	2 818,39
1.21-5-2031	3449671320	25.11.23.115.06.492	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x50x50 мм	шт.	7,44	7,44	507,42
1.21-5-2032	3449671321	25.11.23.115.06.493	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x100x50 мм	шт.	9,60	9,60	630,13
1.21-5-2033	3449671322	25.11.23.115.06.494	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x150x50 мм	шт.	10,56	10,56	761,08
1.21-5-2034	3449671323	25.11.23.115.06.495	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x200x50 мм	шт.	12,88	12,88	894,74
1.21-5-2035	3449671324	25.11.23.115.06.496	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x300x50 мм	шт.	16,76	16,76	1 161,35
1.21-5-2036	3449671325	25.11.23.115.06.497	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x400x50 мм	шт.	22,04	22,04	1 418,68
1.21-5-2037	3449671326	25.11.23.115.06.498	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x500x50 мм	шт.	26,40	26,40	1 686,97
1.21-5-2038	3449671327	25.11.23.115.06.499	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x600x50 мм	шт.	30,00	30,00	2 024,20
1.21-5-2039	3449671328	25.11.23.115.06.500	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x80x80 мм	шт.	10,56	10,56	834,29
1.21-5-2040	3449671329	25.11.23.115.06.501	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x100x80 мм	шт.	11,64	11,64	893,12
1.21-5-2041	3449671330	25.11.23.115.06.502	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x150x80 мм	шт.	13,04	13,04	1 050,66
1.21-5-2042	3449671331	25.11.23.115.06.503	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x200x80 мм	шт.	15,68	15,68	1 197,62
1.21-5-2043	3449671332	25.11.23.115.06.504	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x300x80 мм	шт.	20,28	20,28	1 499,21
1.21-5-2044	3449671333	25.11.23.115.06.505	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x400x80 мм	шт.	26,12	26,12	1 787,65
1.21-5-2045	3449671334	25.11.23.115.06.506	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x500x80 мм	шт.	29,84	29,84	2 089,38
1.21-5-2046	3449671335	25.11.23.115.06.507	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4000x600x80 мм	шт.	38,76	38,76	2 507,56
1.21-5-2047	3449671336	25.11.23.115.06.508	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 4500x50x50 мм	шт.	8,37	8,37	570,84
1.21-5-2048	3449671337	25.11.23.115.06.509	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x100x100 мм	шт.	20,04	20,04	1 609,88
1.21-5-2049	3449671338	25.11.23.115.06.510	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x150x100 мм	шт.	22,14	22,14	1 851,10
1.21-5-2050	3449671339	25.11.23.115.06.511	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x200x100 мм	шт.	25,44	25,44	2 093,46
1.21-5-2051	3449671340	25.11.23.115.06.512	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x300x100 мм	шт.	31,38	31,38	2 551,24

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-2052	3449671341	25.11.23.115.06.513	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x400x100 мм	шт.	39,42	39,42	3 207,99
1.21-5-2053	3449671342	25.11.23.115.06.514	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x500x100 мм	шт.	46,02	46,02	3 523,30
1.21-5-2054	3449671343	25.11.23.115.06.515	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x600x100 мм	шт.	51,48	51,48	4 227,58
1.21-5-2055	3449671344	25.11.23.115.06.516	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x50x50 мм	шт.	11,16	11,16	761,13
1.21-5-2056	3449671345	25.11.23.115.06.517	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x100x50 мм	шт.	14,40	14,40	945,19
1.21-5-2057	3449671346	25.11.23.115.06.518	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x150x50 мм	шт.	15,84	15,84	1 141,62
1.21-5-2058	3449671347	25.11.23.115.06.519	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x200x50 мм	шт.	19,32	19,32	1 342,12
1.21-5-2059	3449671348	25.11.23.115.06.520	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x300x50 мм	шт.	25,14	25,14	1 742,02
1.21-5-2060	3449671349	25.11.23.115.06.521	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x400x50 мм	шт.	33,06	33,06	2 128,03
1.21-5-2061	3449671350	25.11.23.115.06.522	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x500x50 мм	шт.	39,60	39,60	2 530,46
1.21-5-2062	3449671351	25.11.23.115.06.523	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x600x50 мм	шт.	45,00	45,00	3 036,30
1.21-5-2063	3449671352	25.11.23.115.06.524	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x80x80 мм	шт.	15,84	15,84	1 251,44
1.21-5-2064	3449671353	25.11.23.115.06.525	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x100x80 мм	шт.	17,46	17,46	1 339,68
1.21-5-2065	3449671354	25.11.23.115.06.526	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x150x80 мм	шт.	19,56	19,56	1 575,99
1.21-5-2066	3449671355	25.11.23.115.06.527	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x200x80 мм	шт.	23,52	23,52	1 796,44
1.21-5-2067	3449671356	25.11.23.115.06.528	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x300x80 мм	шт.	30,42	30,42	2 248,82
1.21-5-2068	3449671357	25.11.23.115.06.529	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x400x80 мм	шт.	39,18	39,18	2 681,47
1.21-5-2069	3449671358	25.11.23.115.06.530	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x500x80 мм	шт.	44,76	44,76	3 134,07
1.21-5-2070	3449671359	25.11.23.115.06.531	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 1,5 мм, размер 6000x600x80 мм	шт.	58,14	58,14	3 761,35
1.21-5-2071	3449671360	25.11.23.115.06.532	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x100x100 мм	шт.	17,52	17,52	1 502,42
1.21-5-2072	3449671361	25.11.23.115.06.533	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x150x100 мм	шт.	21,12	21,12	1 727,74
1.21-5-2073	3449671362	25.11.23.115.06.534	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x200x100 мм	шт.	22,92	22,92	1 953,81
1.21-5-2074	3449671363	25.11.23.115.06.535	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x300x100 мм	шт.	27,80	27,80	2 381,01
1.21-5-2075	3449671364	25.11.23.115.06.536	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x400x100 мм	шт.	33,32	33,32	2 993,77
1.21-5-2076	3449671365	25.11.23.115.06.537	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x500x100 мм	шт.	38,96	38,96	3 288,00
1.21-5-2077	3449671366	25.11.23.115.06.538	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x600x100 мм	шт.	47,20	47,20	3 945,65

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-2078	3449671367	25.11.23.115.06.539	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x50x50 мм	шт.	10,64	10,64	710,42
1.21-5-2079	3449671368	25.11.23.115.06.540	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x100x50 мм	шт.	11,56	11,56	881,99
1.21-5-2080	3449671369	25.11.23.115.06.541	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x150x50 мм	шт.	15,12	15,12	1 065,55
1.21-5-2081	3449671370	25.11.23.115.06.542	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x200x50 мм	шт.	18,40	18,40	1 252,68
1.21-5-2082	3449671371	25.11.23.115.06.543	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x300x50 мм	шт.	24,00	24,00	1 625,94
1.21-5-2083	3449671372	25.11.23.115.06.544	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x400x50 мм	шт.	29,00	29,00	1 985,98
1.21-5-2084	3449671373	25.11.23.115.06.545	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x500x50 мм	шт.	35,36	35,36	2 361,60
1.21-5-2085	3449671374	25.11.23.115.06.546	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x600x50 мм	шт.	38,76	38,76	2 833,55
1.21-5-2086	3449671375	25.11.23.115.06.547	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x80x80 мм	шт.	15,12	15,12	1 168,04
1.21-5-2087	3449671376	25.11.23.115.06.548	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x100x80 мм	шт.	16,64	16,64	1 250,39
1.21-5-2088	3449671377	25.11.23.115.06.549	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x150x80 мм	шт.	18,64	18,64	1 470,96
1.21-5-2089	3449671378	25.11.23.115.06.550	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x200x80 мм	шт.	21,76	21,76	1 676,66
1.21-5-2090	3449671379	25.11.23.115.06.551	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x300x80 мм	шт.	25,88	25,88	2 098,66
1.21-5-2091	3449671380	25.11.23.115.06.552	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x400x80 мм	шт.	32,44	32,44	2 502,29
1.21-5-2092	3449671381	25.11.23.115.06.553	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x500x80 мм	шт.	38,36	38,36	2 924,80
1.21-5-2093	3449671382	25.11.23.115.06.554	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 4000x600x80 мм	шт.	52,00	52,00	3 510,38
1.21-5-2094	3449671383	25.11.23.115.06.555	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x100x100 мм	шт.	26,28	26,28	2 253,64
1.21-5-2095	3449671384	25.11.23.115.06.556	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x150x100 мм	шт.	31,68	31,68	2 591,61
1.21-5-2096	3449671385	25.11.23.115.06.557	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x200x100 мм	шт.	34,38	34,38	2 930,72
1.21-5-2097	3449671386	25.11.23.115.06.558	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x300x100 мм	шт.	41,70	41,70	3 571,52
1.21-5-2098	3449671387	25.11.23.115.06.559	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x400x100 мм	шт.	49,98	49,98	4 490,66
1.21-5-2099	3449671388	25.11.23.115.06.560	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x500x100 мм	шт.	58,44	58,44	4 932,00
1.21-5-2100	3449671389	25.11.23.115.06.561	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x600x100 мм	шт.	70,80	70,80	5 918,48
1.21-5-2101	3449671390	25.11.23.115.06.562	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x50x50 мм	шт.	15,96	15,96	1 065,63
1.21-5-2102	3449671391	25.11.23.115.06.563	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x100x50 мм	шт.	17,34	17,34	1 322,99
1.21-5-2103	3449671392	25.11.23.115.06.564	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x150x50 мм	шт.	22,68	22,68	1 598,32

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-5-2104	3449671393	25.11.23.115.06.565	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x200x50 мм	шт.	27,60	27,60	1 879,02
1.21-5-2105	3449671394	25.11.23.115.06.566	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x300x50 мм	шт.	36,00	36,00	2 438,92
1.21-5-2106	3449671395	25.11.23.115.06.567	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x400x50 мм	шт.	43,50	43,50	2 978,98
1.21-5-2107	3449671396	25.11.23.115.06.568	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x500x50 мм	шт.	53,04	53,04	3 542,39
1.21-5-2108	3449671397	25.11.23.115.06.569	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x600x50 мм	шт.	58,14	58,14	4 250,33
1.21-5-2109	3449671398	25.11.23.115.06.570	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x80x80 мм	шт.	22,68	22,68	1 752,07
1.21-5-2110	3449671399	25.11.23.115.06.571	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x100x80 мм	шт.	24,96	24,96	1 875,59
1.21-5-2111	3449671400	25.11.23.115.06.572	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x150x80 мм	шт.	27,96	27,96	2 206,45
1.21-5-2112	3449671401	25.11.23.115.06.573	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x200x80 мм	шт.	32,64	32,64	2 515,00
1.21-5-2113	3449671402	25.11.23.115.06.574	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x300x80 мм	шт.	38,82	38,82	3 148,00
1.21-5-2114	3449671403	25.11.23.115.06.575	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x400x80 мм	шт.	48,66	48,66	3 753,44
1.21-5-2115	3449671404	25.11.23.115.06.576	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x500x80 мм	шт.	57,54	57,54	4 387,19
1.21-5-2116	3449671405	25.11.23.115.06.577	Лоток кабельный замковый стальной, оцинкованный, перфорированный, без крышки, толщина стали 2,0 мм, размер 6000x600x80 мм	шт.	78,00	78,00	5 265,56
1.21-5-2117	3449636033	27.33.13.130.17.036	Муфта концевая, с термоусаживаемой не содержащей галогенов, не распространяющей горение трубкой и перчаткой, внутренней установки, для 4-жильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ, бронированного, с наконечниками под опрессовку, типа 4ПКВтпБнг, сечение жилы 120 мм <sup>2</sup>	комплект	2,10	2,54	1 850,24
1.21-5-2118	3449636034	27.33.13.130.17.037	Муфта концевая, с термоусаживаемой не содержащей галогенов, не распространяющей горение трубкой и перчаткой, внутренней установки, для 4-жильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ, бронированного, с наконечниками под опрессовку, типа 4ПКВтпБнг, сечение жилы 240 мм <sup>2</sup>	комплект	3,51	4,25	2 843,24
1.21-5-2119	3449636035	27.33.13.130.17.038	Муфта концевая, с термоусаживаемой не содержащей галогенов, не распространяющей горение трубкой, внутренней установки, для 5-жильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ, с наконечниками под опрессовку, типа 5ПКВтнг, сечение жилы 16 мм <sup>2</sup>	комплект	0,32	0,39	1 175,57
1.21-5-2120	3449636036	27.33.13.130.17.039	Муфта концевая, с термоусаживаемой не содержащей галогенов, не распространяющей горение трубкой и перчаткой, внутренней установки, для 5-жильного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ, бронированного, с наконечниками под опрессовку, типа 5ПКВтпБнг, сечение жилы 50 мм <sup>2</sup>	комплект	1,73	2,09	2 117,52

## Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные

## 8. Светильники светодиодные

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.22-8-33	3461111037	27.40.39.113.02.030	Светильник светодиодный потолочный, подвесной, треугольной формы со скругленными углами с периметральной засветкой, световой поток 4150 лм, цветовая температура 4000 К, индекс цветопередачи 90, мощность 52 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP20, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 1290x1050x70 мм	шт.	11,10	11,60	8 750,25
1.22-8-34	3461111038	27.40.39.113.02.031	Светильник светодиодный потолочный, подвесной, треугольной формы со скругленными углами с периметральной засветкой, световой поток 4800 лм, цветовая температура 4000 К, индекс цветопередачи 90, мощность 60 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP20, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 1550x1240x70 мм	шт.	13,00	13,59	12 175,10
1.22-8-35	3461111039	27.40.39.113.02.032	Светильник светодиодный потолочный, подвесной, треугольной формы со скругленными углами с периметральной засветкой, световой поток 5350 лм, цветовая температура 4000 К, индекс цветопередачи 90, мощность 67 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP20, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 1612x1500x70 мм	шт.	14,50	15,15	13 787,24
1.22-8-36	3461111040	27.40.39.113.02.033	Светильник светодиодный потолочный, подвесной, треугольной формы со скругленными углами с периметральной засветкой, световой поток 7000 лм, цветовая температура 4000 К, индекс цветопередачи 90, мощность 88 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP20, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 2160x1890x70 мм	шт.	18,50	19,33	17 880,52
1.22-8-37	3461111041	27.40.39.113.02.034	Светильник светодиодный потолочный, подвесной, треугольной формы со скругленными углами с периметральной засветкой, световой поток 8000 лм, цветовая температура 4000 К, индекс цветопередачи 90, мощность 100 Вт, напряжение 220 В, степень защиты IP20, с матовым рассеивателем, габаритные размеры 1985x2300x70 мм	шт.	19,80	20,69	19 281,52

## Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

### Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

#### 9. Машины и оборудование для бурения

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-9-41	094003	28.92.12.130.05.07.001	Станки вращательного бурения гидрофицированные переносные модульные для вертикальных и наклонных скважин, глубина бурения до 50 м, диаметр до 250 мм	34,38	0,00	3,56
2.1-9-42	095009	28.92.12.130.05.07.002	Установки вращательного бурения переносные, глубина бурения до 25 м, диаметр до 140 мм	5,55	0,00	0,79

#### 11. Насосы и установки водопонижения

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-11-102	111904	28.92.30.150.16.01.001	Насосы инъекционные двухплунжерные гидравлические, давление до 10 МПа, производительность 0,1-13 л/мин	76,04	12,62	4,89

#### 41. Строительные машины и механизмы, применяемые на строительстве метрополитена

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-41-118	120201	28.99.31.120.02.03.001	Установки для временного отопления законченных вчерне сооружений метрополитена, тепловая мощность до 50 кВт	24,12	0,00	0,0
2.1-41-119	120202	28.99.31.120.02.03.002	Установки для временного отопления законченных вчерне сооружений метрополитена, тепловая мощность до 65 кВт	32,71	0,00	0,0
2.1-41-120	120203	28.99.31.120.02.03.003	Установки для временного отопления законченных вчерне сооружений метрополитена, тепловая мощность до 100 кВт	45,81	0,00	0,0

### Раздел 2. Стоимость перебазировки строительных машин, механизмов

#### 2. Краны на специальном шасси

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 перебазировки, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.2-3-3	035021-01		Гусеничные краны грузоподъемностью до 400 т	144 624,74	16 372,02	0,0
2.2-3-4	035022-01		Гусеничные краны грузоподъемностью до 500 т	148 817,88	18 149,68	0,0
2.2-3-5	035024-01		Гусеничные краны грузоподъемностью до 650 т	184 727,49	25 131,75	0,0

### Раздел 4. Превышение стоимости электроэнергии, получаемой от иных источников питания

#### 1. Установки электрогенераторные и станции с дизельным двигателем внутреннего сгорания

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 квч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.4-1-1	265011	35.11.10.130.01.01.001	Затраты на превышение стоимости электроэнергии, получаемой от передвижных электростанций	0,91	0,00	0,0

## Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы

### Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов

#### Отдел 1.3. Закрепление грунтов

##### Раздел 1.3.1. Закрепление грунтов

Таблица 3.5-139. Укрепление грунтов методом манжетной инъекции

Измеритель: 100 м бурения

3.5-139-1	Шнековое бурение вертикальных скважин станками для ручного бурения в грунтах 1-2 групп, глубина скважины до 10 м
3.5-139-2	Роторное бурение скважин переносными станками в грунтах 1-2 групп, глубина скважины до 10 м

Измеритель: 100 м скважины

3.5-139-3	Установка манжет-инъекторов в скважины глубиной до 10 м
-----------	---

Измеритель: 1000 л

3.5-139-4	Инъекционное нагнетание по манжетной технологии
-----------	---

Состав работ:

3.5-139-1	1. Перемещение и установка бурового станка над местом бурения скважины, закрепление станка, приведение его в рабочее положение 2. Бурение скважин с очисткой устья скважины от выбуренного грунта и наращиванием шнека 3. Подъем шнеков с отсоединением
3.5-139-2	1. Перемещение и установка бурового станка над местом бурения скважины, закрепление станка, приведение его в рабочее положение 2. Приготовление бентонитового раствора 3. Бурение скважины с наращиванием штанг и подачей бентонитового раствора 4. Подъем шнеков с отсоединением
3.5-139-3	1. Приготовление обойменного раствора 2. Подача обойменного раствора в скважину насосом 3. Установка манжетной ПВХ/стальной колонны в скважину
3.5-139-4	1. Приготовление раствора 2. Погружение нагнетателя (пакера) в манжетную колонну, разжим обтюратора на горизонте 3. Нагнетание раствора в горизонт инъекции 4. Заделка мест выхода раствора на поверхность 5. Извлечение и перестановка нагнетателя 6. Промывка нагнетательного оборудования после цементации 7. Перемещение нагнетательной линии к следующей скважине

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-139-1	3.5-139-2	3.5-139-3	3.5-139-4
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>679,25</b>	<b>2 824,54</b>	<b>328,87</b>	<b>1 875,37</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	545,83	1 493,98	255,01	756,51
	Эксплуатация машин	руб.	133,42	1 330,56	73,86	1 118,86
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	30,41	1,77	179,33
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	<b>48,82</b>	<b>126,64</b>	<b>21,55</b>	<b>63,60</b>
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-6-40	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, емкость до 350 л	маш.-ч	-	37,6	5,06	15,39
2.1-9-41	Станки вращательного бурения гидрофицированные переносные модульные для вертикальных и наклонных скважин, глубина бурения до 50 м, диаметр до 250 мм	маш.-ч	-	22,1	-	-
2.1-9-42	Установки вращательного бурения переносные, глубина бурения до 25 м, диаметр до 140 мм	маш.-ч	23,7	-	-	-
2.1-11-19	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, производительность до 7,2 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	-	18,4	4,56	-
2.1-11-102	Насосы инъекционные двухплунжерные гидравлические, давление до 10 МПа, производительность 0,1-13 л/мин	маш.-ч	-	-	-	14,11
2.1-18-23	Автомобили бортовые с краном-манипулятором, грузоподъемность до 6 т	маш.-ч	-	2,41	0,14	0,1
2.1-30-103	Перфораторы, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч	1,7	3,7	-	-
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>					
0131000000	Вода	м3	-	13,6	0,341	1,225
5730000000	Цемент	т	-	1,6144	0,0891	0,298
2164500000	Бентониты	кг	-	4 992,0	83,461	-
3664490000	Шнеки	шт.	0,35	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.5-139-1	3.5-139-2	3.5-139-3	3.5-139-4
3599000000	Муфты концевые термоусаживаемые для силовых кабелей на напряжение до 1 кВ (3449630000)	комплект	-	-	107,95	-
3664310000	Долота	шт.	-	0,185	-	-
1324010000	Трубы бурильные	шт.	-	0,45	-	-
3663831000	Колонна манжетная	м	-	-	33,4728	-
3663861000	Пакер сдвоенный надувной	шт.	-	-	-	0,0413

## Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

### Отдел 1.4. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки

#### Раздел 1.4.4. Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий при высоте зданий более 150 м до 250 м

Таблица 3.6-127. Установка арматурных изделий монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий высотой более 150 м до 250 м

Измеритель: 1 т

3.6-127-1	Установка арматурных каркасов монолитных железобетонных конструкций колонн
3.6-127-2	Армирование отдельными стержнями монолитных железобетонных конструкций стен
3.6-127-3	Армирование отдельными стержнями монолитных железобетонных конструкций перекрытий
3.6-127-4	Армирование отдельными стержнями монолитных железобетонных конструкций балок
3.6-127-5	Армирование отдельными стержнями монолитных железобетонных конструкций лестничных площадок
3.6-127-6	Армирование отдельными стержнями монолитных железобетонных конструкций лестничных маршей

Состав работ:

3.6-127-1	1. Установка каркаса в проектное положение с выверкой 2. Установка фиксаторов защитного слоя бетона
3.6-127-2	1. Армирование стен отдельными стержнями с креплением вязальной проволокой 2. Установка фиксаторов защитного слоя бетона
3.6-127-3	1. Установка фиксаторов защитного слоя бетона 2. Армирование перекрытий отдельными стержнями с креплением вязальной проволокой
3.6-127-4	1. Армирование балок отдельными стержнями с креплением вязальной проволокой 2. Установка фиксаторов защитного слоя бетона
3.6-127-5	1. Установка фиксаторов защитного слоя бетона 2. Армирование лестничных площадок отдельными стержнями с креплением вязальной проволокой
3.6-127-6	1. Установка фиксаторов защитного слоя бетона 2. Армирование лестничных маршей отдельными стержнями с креплением вязальной проволокой

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-127-1	3.6-127-2	3.6-127-3	3.6-127-4
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>376,37</b>	<b>939,19</b>	<b>653,14</b>	<b>700,72</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	180,90	590,42	439,07	511,63
	Эксплуатация машин	руб.	59,64	68,99	64,85	62,50
	в том числе: заработная плата	руб.	5,42	6,60	6,21	6,00
	Материальные ресурсы	руб.	135,83	279,78	149,22	126,59
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	12,85	47,40	36,23	41,95
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,14	0,33	0,3	0,28
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	-	0,08	0,09	0,1
2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,21	-	-	-
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-955	Проволока стальная вязальная	т	0,0041	0,0051	0,0061	0,0061
1.1-1-3852	Фиксатор пластиковый для обеспечения защитного слоя бетона толщиной 40 мм	шт.	103,713	245,659	98,6469	74,8305
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>					
0930130000	Арматурные заготовки, не собранные в каркасы или сетки	т	-	1,0	1,0	1,0
0930100000	Каркасы и сетки арматурные пространственные собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия	т	1,0	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-127-5	3.6-127-6
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>805,29</b>	<b>1 331,11</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	630,68	1 104,05



Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-127-5	3.6-127-6
	Эксплуатация машин	руб.	60,94	56,13
	в том числе: заработная плата	руб.	5,91	5,45
	Материальные ресурсы	руб.	113,67	170,93
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	49,29	80,71
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,23	0,21
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,16	0,15
	<b>Материальные ресурсы</b>			
1.1-1-955	Проволока стальная вязальная	т	0,0061	0,0061
1.1-1-3852	Фиксатор пластиковый для обеспечения защитного слоя бетона толщиной 40 мм	шт.	61,2268	121,506
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
0930130000	Арматурные заготовки, не собранные в каркасы или сетки	т	1,0	1,0

Таблица 3.6-128. Бетонирование стационарным бетононасосом монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий при высоте здания более 150 м до 250 м с подачей бетона с помощью бетонораспределительной стрелы

Измеритель: 100 м<sup>3</sup>

<b>3.6-128-1</b>	Бетонирование стационарным бетононасосом монолитных железобетонных стен
<b>3.6-128-2</b>	Бетонирование стационарным бетононасосом монолитных железобетонных лестничных маршей
<b>3.6-128-3</b>	Бетонирование стационарным бетононасосом монолитных железобетонных лестничных площадок
<b>3.6-128-4</b>	Бетонирование стационарным бетононасосом монолитных железобетонных балочного перекрытия
<b>3.6-128-5</b>	Бетонирование стационарным бетононасосом монолитных железобетонных колонн

Состав работ:

<b>3.6-128-1</b>	1. Укладка бетонной смеси в конструкцию стационарным бетононасосом
<b>3.6-128-5</b>	2. Уплотнение бетонной смеси вибраторами

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-128-1	3.6-128-2	3.6-128-3	3.6-128-4
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>4 628,95</b>	<b>16 182,33</b>	<b>9 363,31</b>	<b>3 272,34</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	595,99	2 214,03	1 269,80	442,68
	Эксплуатация машин	руб.	4,94	17,54	10,01	6,72
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	4 028,02	13 950,76	8 083,50	2 822,94
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	51,12	191,07	109,71	38,42
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-6-52	Вибраторы глубинные	маш.-ч	11,75	41,76	23,84	16,0
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.3-2-181	Молоко цементное	м <sup>3</sup>	2,42	8,3815	4,8565	1,696
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>					
5745010000	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	101,5	101,5	101,5	101,5

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-128-5
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>5 225,38</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	659,78
	Эксплуатация машин	руб.	5,45
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	4 560,15
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	56,60
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-6-52	Вибраторы глубинные	маш.-ч	12,97
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.3-2-181	Молоко цементное	м <sup>3</sup>	2,7397
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>		
5745010000	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	101,5

## Сборник 11. Полы

### Отдел 1.2. Покрытия

#### Раздел 1.2.2. Покрытия из штучных и листовых материалов

Таблица 3.11-36. Устройство полов из керамических плиток типа керамогранит

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

3.11-36-2	Добавлять при устройстве полов из керамических плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной клеевого слоя 5 мм с затиркой швов
3.11-36-3	Добавлять при устройстве полов из керамических плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной клеевого слоя 6 мм с затиркой швов

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.11-36-2	3.11-36-3
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>117,26</b>	<b>187,22</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	107,09	169,73
	Эксплуатация машин	руб.	9,94	16,15
	в том числе: заработная плата	руб.	0,65	1,10
	Материальные ресурсы	руб.	0,23	1,34
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	9,06	14,35
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	маш.-ч	8,38	13,33
	<b>Материальные ресурсы</b>			
1.1-1-118	Вода	м <sup>3</sup>	0,033	0,19
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
5745170000	Смеси сухие клеевые для плиточных работ	т	0,12	0,21

## Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха

### Отдел 1.2. Устройства систем вентиляции, кроме воздуховодов

#### Раздел 1.2.12. Агрегаты воздушно-отопительные, приточно-рециркуляционные и завесы воздушно-тепловые

Таблица 3.20-32. Установка агрегатов воздушно-отопительных, приточно-рециркуляционных и завес воздушно-тепловых

Измеритель: 10 шт.

3.20-32-6	Установка электрических завес воздушно-тепловых
-----------	---

Состав работ:

3.20-32-6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Распаковка электрической воздушно-тепловой завесы, крепление кронштейнов</li> <li>2. Резка шпилек с предварительной разметкой, крепление шпилек к закладным деталям</li> <li>3. Установка электрической воздушно-тепловой завесы на смонтированные крепления</li> <li>4. Подключение кабеля питания к электрической воздушно-тепловой завесе</li> <li>5. Сверление отверстий, монтаж и подключение пульты, проверка работоспособности завесы</li> </ol>
-----------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.20-32-6
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>509,85</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	348,82
	Эксплуатация машин	руб.	20,00
	в том числе: заработная плата	руб.	2,90
	Материальные ресурсы	руб.	141,03
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	29,78
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	0,63
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	1,33
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-3929	Шпильки резьбовые оцинкованные, М5, М6	кг	1,992
1.1-1-8094	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М6	т	0,0003
1.1-1-8095	Шайба из нержавеющей стали, М6	100 шт.	1,6
1.7-3-51	Круг (диск) отрезной, для резки металла, диаметр 125 мм	шт.	0,68
1.7-3-130	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 6 мм, длина 210 мм	шт.	0,22
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>		
3468551000	Завесы воздушно-тепловые, с электрическим источником тепла	комплект	10,0

## Сборник 47. Озеленение

### Отдел 1.2. Благоустройство и малые формы

#### Раздел 1.2.1. Устройство садовых дорожек и площадок

Таблица 3.47-88. Устройство металлического борта (бордюра) пешеходных дорожек, газонов, клумб

Измеритель: 100 м

<b>3.47-88-1</b>	Устройство металлического борта (бордюра) с креплением химическим анкером
<b>3.47-88-2</b>	Устройство металлического борта с креплением фиксирующим анкером

Состав работ:

<b>3.47-88-1</b>	1. Разметка мест установки металлического борта 2. Нарезка анкерных шпилек 3. Установка металлического борта с креплением химическим анкером
<b>3.47-88-2</b>	1. Разметка мест установки металлического борта 2. Нарезка анкерных шпилек 3. Установка металлического борта с креплением фиксирующим анкером

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.47-88-1	3.47-88-2
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>2 291,18</b>	<b>972,28</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	492,81	206,84
	Эксплуатация машин	руб.	33,20	25,50
	в том числе: заработная плата	руб.	3,66	3,66
	Материальные ресурсы	руб.	1 765,17	739,94
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	39,19	16,53
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,29	0,29
2.1-30-10	Перфораторы, мощность до 800 Вт	маш.-ч	10,0	-
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	3,33	3,33
	<b>Материальные ресурсы</b>			
1.1-1-2629	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М8	т	0,0019	0,0019
1.1-1-3930	Шпильки резьбовые оцинкованные, от М8 до М16	кг	16,6987	16,6987
1.7-3-51	Круг (диск) отрезной, для резки металла, диаметр 125 мм	шт.	5,5555	5,5555
1.7-3-121	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт.	0,5133	-
1.7-5-269	Состав на основе полиэфирной смолы для анкеров химических, в картридже инъекционном 400 мл	шт.	4,065	-
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
5267001000	Бордюры стальные, оцинкованные, Г-образные, длина 1200 мм	шт.	84,1667	84,1667

## Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования

### Сборник 8. Электротехнические установки

#### Отдел 1.2. Канализация электроэнергии и электрические сети

##### Раздел 1.2.1. Кабельные линии до 500 кВ

Таблица 4.8-316. Муфты концевые термоусаживаемые для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ

Измеритель: 1 шт.

<b>4.8-316-3</b>	Монтаж муфты концевой термоусаживаемой для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией, напряжением до 1 кВ, сечением одной жилы от 10 до 25 мм <sup>2</sup>
<b>4.8-316-4</b>	Монтаж муфты концевой термоусаживаемой для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией, напряжением до 1 кВ, сечением одной жилы от 35 до 50 мм <sup>2</sup>

Состав работ:

<b>4.8-316-3</b> <b>4.8-316-4</b>	1. Разделка и подготовка концов кабеля 2. Сборка и усадка муфты: надвигание и усадка трубок и перчатки с помощью горелки 3. Надевание наконечников на кабель 4. Надвигание трубок на цилиндрическую часть наконечника и их усаживание 5. Маркировка жил
--------------------------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	4.8-316-3	4.8-316-4
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>38,97</b>	<b>42,67</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	33,09	35,02
	Эксплуатация машин	руб.	0,28	0,87
	в том числе: заработная плата	руб.	0,04	0,13
	Материальные ресурсы	руб.	5,60	6,78
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	2,28	2,42
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-17-23	Горелки газовые	маш.-ч	0,29	0,35
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003	0,01
	<b>Материальные ресурсы</b>			
1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	0,8938	1,082

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	4.8-316-3	4.8-316-4
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
3599000000	Муфты концевые термоусаживаемые для силовых кабелей на напряжение до 1 кВ (3449630000)	комплект	1,0	1,0

Таблица 4.8-318. Муфты концевые термоусаживаемые для 4-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ

Измеритель: 1 шт.

<b>4.8-318-2</b>	Монтаж муфты концевой термоусаживаемой для 4-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией, напряжением до 1 кВ, сечением одной жилы от 10 до 25 мм <sup>2</sup>
<b>4.8-318-3</b>	Монтаж муфты концевой термоусаживаемой для 4-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией, напряжением до 1 кВ, сечением одной жилы от 70 до 120 мм <sup>2</sup>
<b>4.8-318-4</b>	Монтаж муфты концевой термоусаживаемой для 4-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией, напряжением до 1 кВ, сечением одной жилы от 150 до 240 мм <sup>2</sup>

Состав работ:

<b>4.8-318-2</b> <b>4.8-318-4</b>	1. Разделка и подготовка концов кабеля 2. Сборка и усадка муфты: надвигание и усадка трубок и перчатки с помощью горелки 3. Надевание наконечников на кабель 4. Надвигание трубок на цилиндрическую часть наконечника и их усаживание 5. Маркировка жил
--------------------------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	4.8-318-2	4.8-318-3	4.8-318-4
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>33,94</b>	<b>51,53</b>	<b>57,90</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	29,12	40,32	46,28
	Эксплуатация машин	руб.	0,20	0,89	0,90
	в том числе: заработная плата	руб.	0,03	0,13	0,13
	Материальные ресурсы	руб.	4,62	10,32	10,72
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	2,01	2,78	3,19
	<b>Машины и механизмы</b>				
2.1-17-23	Горелки газовые	маш.-ч	0,24	0,53	0,55
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,01	0,01
	<b>Материальные ресурсы</b>				
1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	0,737	1,6465	1,7092
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>				
3599000000	Муфты концевые термоусаживаемые для силовых кабелей на напряжение до 1 кВ (3449630000)	комплект	1,0	1,0	1,0

### Отдел 1.3. Электросиловые и электроосветительные установки

#### Раздел 1.3.5. Приборы осветительные, нагревательные, щитки и счетчики

Таблица 4.8-323. Светильники светодиодные

Измеритель: 100 шт.

<b>4.8-323-5</b>	Установка светильников светодиодных внутри здания подвесных
------------------	---

Состав работ:

<b>4.8-323-5</b>	1. Распаковка светильника с проверкой напряжения 2. Разметка мест и установка креплений на светильнике 3. Разметка и сверление отверстий перфоратором в месте крепления шпилек с установкой анкера или цанги 4. Установка шпилек в смонтированные анкера или цанги 5. Установка светодиодного светильника 6. Установка драйвера, присоединение кабеля, подключение, проверка
------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	4.8-323-5
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>2 674,53</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	1 481,52
	Эксплуатация машин	руб.	140,01
	в том числе: заработная плата	руб.	20,07
	Материальные ресурсы	руб.	1 053,00
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	112,96
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,59
2.1-30-10	Перфораторы, мощность до 800 Вт	маш.-ч	8,4
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч	3,0
	<b>Материальные ресурсы</b>		

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	4.8-323-5
1.7-3-121	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт.	100,0
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>		
3461110000	Светильники светодиодные потолочные, подвесные	шт.	100,0

## Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы

### Сборник 61. Штукатурные работы

#### Отдел 1.1. Штукатурные работы, выполняемые во внутренних помещениях и на фасадах зданий

##### Раздел 1.1.2. Штукатурка фасадов

Таблица 6.61-38. Ремонт фасадов, облицованных плиткой, в местах частичной утраты с применением штукатурных смесей и расшивкой под существующую плитку

Измеритель: 1 м<sup>2</sup> ремонтируемой поверхности

6.61-38-1	Ремонт фасадов, облицованных плиткой, в местах частичной утраты с применением штукатурных смесей и расшивкой под существующую плитку с последующим окрашиванием
-----------	---

##### Состав работ:

6.61-38-1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наклейка защитной ленты на существующую плитку в местах соприкосновения с ремонтируемой поверхностью</li> <li>2. Грунтование поверхности стен</li> <li>3. Приготовление состава</li> <li>4. Двухслойное нанесение штукатурно-армирующей смеси на загрунтованные поверхности выбоин с утапливанием стеклосетки и с выравниванием поверхности</li> <li>5. Снятие защитной ленты</li> <li>6. Расшивка швов для имитации плитки</li> <li>7. Наклейка защитной ленты на существующую плитку в местах соприкосновения с окрашиваемой поверхностью</li> <li>8. Грунтование поверхности стен под покраску</li> <li>9. Окрашивание за два раза</li> <li>10. Снятие защитной ленты</li> </ol>
-----------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.61-38-1
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>262,97</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	150,72
	Эксплуатация машин	руб.	26,40
	в том числе: заработная плата	руб.	0,11
	Материальные ресурсы	руб.	85,85
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	11,58
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-4-99	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	5,58
2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность 1,6 кВт	маш.-ч	1,55
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-118	Вода	м <sup>3</sup>	0,0016
1.1-1-1705	Сетка из стекловолокна, строительная	м <sup>2</sup>	1,1
1.1-1-2579	Лента-скотч малярный, ширина 50 мм	м	49,7206
1.1-1-3038	Грунтовка водно-дисперсионная, акриловая, концентрированная, глубокопроникающая, паропроницаемая, механизированного и ручного нанесения, для наружных и внутренних работ, сухой остаток 29%, водородный показатель pH от 7,5 до 9,0, для систем фасадной теплоизоляции, укрепления старых покрытий, пористых оснований, заизвесткованных и замелованных поверхностей, камней из газобетона, выветренных гофрированных хризотилцементных плит, гипсокартонных листов	т	0,0002
1.1-1-3039	Грунтовка на основе водной дисперсии акрилового сополимера с добавлением мелкозернистого кварцевого наполнителя, для предварительной обработки плотных не впитывающих поверхностей перед нанесением штукатурок, облицовкой плитками и использования в системе фасадного утепления перед нанесением декоративного фактурного покрытия	т	0,0004
1.1-1-8093	Краска водно-дисперсионная, акриловая, фасадная, паропроницаемая, массовая доля нелетучих веществ 60%, pH от 8,0 до 9,5, прочность сцепления с бетоном 2,88 МПа, стойкость к статическому воздействию воды не менее 96 часов, условная светостойкость не менее 96 часов, показатели пожарной опасности Г1, В1, Д2, Т1	т	0,0005
1.3-2-263	Смесь сухая штукатурная, цементная с полимерными добавками, паропроницаемая, для наружных работ, наибольшая крупность заполнителя 0,63 мм, насыпная плотность 1320 кг/м <sup>3</sup> , прочность на сжатие/изгиб 11,1/4,3 МПа, прочность сцепления с бетоном 1,25 МПа, F120, негорючая, для устройства армированного базового штукатурного слоя в фасадных системах	т	0,0077

Таблица 6.61-39. Ремонт фасадов, облицованных плиткой, с применением штукатурных смесей

Измеритель: 100 м

6.61-39-1	Устройство штукатурно-армирующей поверхности наружных откосов и восстановление геометрии плит межпанельных швов с электролюлек
-----------	--

Измеритель: 1 м<sup>2</sup> ремонтируемой поверхности

6.61-39-2	Заделка поверхностей выбоин штукатурно-армирующей смесью с электролюлек
-----------	---

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности

6.61-39-3	Создание на поверхности стен фасадов штукатурно-армирующего слоя толщиной 5 мм с электролюлек
-----------	---

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> ремонтируемой поверхности

6.61-39-4	Устройство декоративно-окрасочного слоя типа "короед" стен фасада с электролюлек
-----------	--

Измеритель: 1 м<sup>2</sup> ремонтируемой поверхности

6.61-39-5	Устройство декоративно-окрасочного слоя типа "короед" откосов с электролюлек
-----------	--

## Состав работ:

6.61-39-1	1. Подготовка поверхности 2. Грунтование поверхности на углах откосов и панелей стен 3. Приготовление состава 4. Восстановление углов откосов и панелей с нанесением двух слоев раствора и установкой углового профиля с сеткой 5. Уход за штукатуркой
6.61-39-2	1. Подготовка поверхности 2. Грунтование поверхности выбоин 3. Приготовление состава 4. Заделка выбоин штукатурно-армирующей смесью
6.61-39-3	1. Подготовка поверхности 2. Грунтование поверхности стен 3. Приготовление состава 4. Нанесение штукатурно-армирующей смеси в два слоя с утапливанием сетки 5. Уход за штукатуркой
6.61-39-4	1. Грунтование поверхности стен 2. Приготовление состава 3. Нанесение декоративной штукатурки на стены фасада с формированием фактуры (с затиркой)
6.61-39-5	1. Грунтование поверхности откосов 2. Приготовление состава 3. Нанесение декоративной штукатурки на откосы с формированием фактуры (с затиркой)

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.61-39-1	6.61-39-2	6.61-39-3	6.61-39-4
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>2 782,79</b>	<b>57,52</b>	<b>5 553,49</b>	<b>1 567,08</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	302,96	11,68	622,52	226,97
	Эксплуатация машин	руб.	77,26	3,05	228,70	51,86
	в том числе: заработная плата	руб.	2,65	0,10	10,35	3,53
	Материальные ресурсы	руб.	2 402,57	42,79	4 702,27	1 288,25
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	23,18	0,91	52,15	15,13
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-4-99	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	12,63	0,51	32,93	6,03
2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность 1,6 кВт	маш.-ч	8,45	0,33	9,95	6,82
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,0081	0,82	0,28
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч	2,15	-	21,5	-
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-118	Вода	м <sup>3</sup>	0,0399	0,0016	0,1579	0,0517
1.1-1-1705	Сетка из стекловолокна, строительная	м <sup>2</sup>	-	-	110,0	-
1.1-1-2846	Профиль угловой ПВХ с сеткой из стекловолокна, размер 100x150 мм	м	101,0	-	-	-
1.1-1-3039	Грунтовка на основе водной дисперсии акрилового сополимера с добавлением мелкозернистого кварцевого наполнителя, для предварительной обработки плотных не впитывающих поверхностей перед нанесением штукатурок, облицовкой плитками и использования в системе фасадного утепления перед нанесением декоративного фактурного покрытия	т	0,0096	0,0004	0,036	0,036

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.61-39-1	6.61-39-2	6.61-39-3	6.61-39-4
1.3-2-261	Смесь сухая ремонтная, цементная с полимерными добавками, для наружных работ, наибольшая крупность заполнителя 3,0 мм, насыпная плотность не более 1500 кг/м <sup>3</sup> , прочность на сжатие 26,2 МПа, прочность сцепления с бетоном 1,0 МПа, содержание хлор-ионов 0,04%, долговечность адгезионного соединения контактной зоны не менее 0,6 МПа, для ремонта бетона	т	0,0025	-	-	-
1.3-2-262	Смесь сухая декоративная штукатурная, цементная с полимерными добавками, паропроницаемая, для наружных работ, наибольшая крупность заполнителя 2,0 мм, насыпная плотность 1429 кг/м <sup>3</sup> , прочность на сжатие/изгиб 4,5/2,6 МПа, прочность сцепления с бетоном 1,6 МПа, F120, негорючая, для устройства декоративно-защитного финишного слоя в фасадных системах	т	-	-	-	0,2465
1.3-2-263	Смесь сухая штукатурная, цементная с полимерными добавками, паропроницаемая, для наружных работ, наибольшая крупность заполнителя 0,63 мм, насыпная плотность 1320 кг/м <sup>3</sup> , прочность на сжатие/изгиб 11,1/4,3 МПа, прочность сцепления с бетоном 1,25 МПа, F120, негорючая, для устройства армированного базового штукатурного слоя в фасадных системах	т	0,1926	0,0077	0,7703	-

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.61-39-5
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>21,39</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	6,76
	Эксплуатация машин	руб.	1,17
	в том числе: заработная плата	руб.	0,04
	Материальные ресурсы	руб.	13,46
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	0,43
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-4-99	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	0,2
2.1-6-61	Миксеры ручные, мощность 1,6 кВт	маш.-ч	0,19
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0028
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-118	Вода	м <sup>3</sup>	0,0005
1.1-1-3039	Грунтовка на основе водной дисперсии акрилового сополимера с добавлением мелкозернистого кварцевого наполнителя, для предварительной обработки плотных не впитывающих поверхностей перед нанесением штукатурок, облицовкой плитками и использования в системе фасадного утепления перед нанесением декоративного фактурного покрытия	т	0,0004
1.3-2-262	Смесь сухая декоративная штукатурная, цементная с полимерными добавками, паропроницаемая, для наружных работ, наибольшая крупность заполнителя 2,0 мм, насыпная плотность 1429 кг/м <sup>3</sup> , прочность на сжатие/изгиб 4,5/2,6 МПа, прочность сцепления с бетоном 1,6 МПа, F120, негорючая, для устройства декоративно-защитного финишного слоя в фасадных системах	т	0,0025

## Сборник 62. Малярные работы

### Отдел 1.1. Окраска фасадов, внутренних помещений и различных поверхностей

#### Раздел 1.1.2. Окраска фасадов

Таблица 6.62-48. Окраска акриловой краской поверхности декоративного штукатурного слоя стен фасада и откосов

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

6.62-48-1	Окраска акриловой краской поверхности декоративного штукатурного слоя стен фасада и откосов с электролюлек
-----------	--

Состав работ:

6.62-48-1	1. Грунтование поверхности стен и откосов под покраску 2. Окрашивание за два раза
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.62-48-1
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>2 500,03</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	165,55

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.62-48-1
	Эксплуатация машин	руб.	34,10
	в том числе: заработная плата	руб.	0,83
	Материальные ресурсы	руб.	2 300,38
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	13,15
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-4-99	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	6,29
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,066
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-3038	Грунтовка водно-дисперсионная, акриловая, концентрированная, глубокопроникающая, паропроницаемая, механизированного и ручного нанесения, для наружных и внутренних работ, сухой остаток 29%, водородный показатель pH от 7,5 до 9,0, для систем фасадной теплоизоляции, укрепления старых покрытий, пористых оснований, заизвесткованных и замелованных поверхностей, камней из газобетона, выветренных гофрированных хризотилцементных плит, гипсокартонных листов	т	0,0206
1.1-1-8093	Краска водно-дисперсионная, акриловая, фасадная, паропроницаемая, массовая доля нелетучих веществ 60%, pH от 8,0 до 9,5, прочность сцепления с бетоном 2,88 МПа, стойкость к статическому воздействию воды не менее 96 часов, условная светостойкость не менее 96 часов, показатели пожарной опасности Г1, В1, Д2, Т1	т	0,0463

#### Раздел 1.1.4. Разные малярные работы

Таблица 6.62-49. Гидрофобизация вручную фасадов зданий, облицованных плиткой

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности

6.62-49-1	Гидрофобизация вручную фасадов зданий, облицованных плиткой с электролюлек
-----------	--

Состав работ:

6.62-49-1	1. Нанесение гидрофобизатора с помощью ручного инструмента в два слоя
-----------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.62-49-1
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>2 105,90</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	77,41
	Эксплуатация машин	руб.	14,63
	в том числе: заработная плата	руб.	0,40
	Материальные ресурсы	руб.	2 013,86
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	5,50
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-4-99	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	2,63
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,032
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-8091	Состав гидрофобизирующий на основе силанов и силоксанов в очищенном органическом растворителе с ароматической отдушкой и грязеотталкивающими свойствами, снижение водопоглощения керамической плитки 36%, для обработки поверхностей из керамической плитки, бетона, кирпича, цементно-песчаного раствора, песчаника, ракушечника	л	41,2

### Сборник 68. Благоустройство

#### Отдел 1.1. Дороги, проезды и тротуары

#### Раздел 1.1.4. Разборка и ремонт бордюров

Таблица 6.68-93. Установка бортовых камней с креплением компенсаторов из пенополиэтилена в местах стыков

Измеритель: 100 м

6.68-93-5	Установка бортовых камней природных длиной до 1,5 м с креплением компенсаторов из пенополиэтилена в местах стыков, сечение 600x150 мм
6.68-93-6	Установка бортовых камней природных длиной более 1,5 м с креплением компенсаторов из пенополиэтилена в местах стыков, сечение 600x150 мм

Состав работ:

6.68-93-5	1. Устройство бетонного основания с уплотнением
6.68-93-6	2. Установка бортовых камней с креплением компенсаторов в местах стыков
	3. Устройство бетонной обоймы с установкой и снятием опалубки

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.68-93-5	6.68-93-6
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>2 307,01</b>	<b>2 059,29</b>



Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.68-93-5	6.68-93-6
	Заработная плата рабочих	руб.	560,88	508,07
	Эксплуатация машин	руб.	1 446,23	1 251,32
	в том числе: заработная плата	руб.	209,00	179,35
	Материальные ресурсы	руб.	299,90	299,90
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	65,57	58,17
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	15,44	13,09
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,37
2.1-18-33	Автомобили бортовые с краном-манипулятором грузоподъемностью до 12 т	маш.-ч	0,56	0,56
2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,54	0,54
2.1-30-115	Вибротрамбовки, мощность до 4 кВт (5,5 л.с.)	маш.-ч	2,8	2,8
	<b>Материальные ресурсы</b>			
1.1-1-132	Гвозди строительные	т	0,00015	0,00015
1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	м3	0,16	0,16
1.1-1-241	Жердь хвойных и лиственных пород, бессортная	м3	0,0121	0,0121
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
5715120000	Камни бортовые из горных пород	м	П	П
5745010000	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона	м3	5,61	5,61
2244110000	Компенсаторы из физически сшитого пенополиэтилена	100 шт.	0,8991	0,5614

## Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы

### Отдел 1.3. Разные работы

#### Раздел 1.3.2. Вспомогательные и сопутствующие ремонтно-строительные работы

Таблица 6.69-69. Разборка бетонных фундаментов опор освещения

Измеритель: 1 шт.

6.69-69-1	Разборка бетонных фундаментов опор освещения высотой до 9 м с погрузкой бетонного лома на транспортные средства
6.69-69-2	Разборка бетонных фундаментов опор освещения высотой до 4,5 м с погрузкой бетонного лома на транспортные средства

Состав работ:

6.69-69-1 6.69-69-2	1. Строповка опоры 2. Разборка фундамента отбойным молотком с очисткой опоры от бетона 3. Укладка опоры с расстроповкой 4. Погрузка бетонного лома на транспортные средства
------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.69-69-1	6.69-69-2
	<b>Прямые затраты:</b>		<b>933,00</b>	<b>441,19</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	140,22	65,56
	Эксплуатация машин	руб.	792,78	375,63
	в том числе: заработная плата	руб.	132,38	62,09
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	11,47	5,38
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-4-80	Автомобили бортовые с краном-манипулятором грузоподъемностью до 3 т	маш.-ч	5,69	2,73
2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,8	2,19
2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	4,8	2,19
	<b>Справочно:</b>			
	Масса строительного мусора	т	2,47	1,13

## Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства

### Сборник 20. Обслуживание и ремонт малых архитектурных форм, уличного оборудования и площадок

#### Отдел 1.1. Работы, выполняемые при обслуживании и ремонте всех видов оборудования

##### Раздел 1.1.1. Работы по обслуживанию и ремонту узлов соединений элементов оборудования

Таблица 14.20-1. Замена, регулировка болтовых соединений

Измеритель: 100 соединений

14.20-1-1	Замена болтовых соединений с установкой колпачков-заглушек
14.20-1-2	Регулировка затяжки болтовых соединений

Состав работ:

14.20-1-1	1. Демонтаж колпачков на болтовых соединениях 2. Замена болтовых соединений 3. Установка колпачков на болтовые соединения
14.20-1-2	1. Демонтаж колпачков на болтовых соединениях 2. Регулировка болтовых соединений 3. Установка колпачков на болтовые соединения

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-1-1	14.20-1-2
	<b>Прямые затраты:</b>		<b>448,21</b>	<b>256,49</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	168,28	59,23
	Эксплуатация машин	руб.	279,93	197,26
	в том числе: заработная плата	руб.	80,14	56,41
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	13,08	4,60
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	6,35	4,47
2.1-30-55	Гайковерты ручные	маш.-ч	1,8	1,7
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	т	0,0067	-
5699571000	Колпачки декоративные для защиты крепежных элементов	10 шт.	10,1	10,1

Таблица 14.20-2. Установка, замена колпачков-заглушек на метизах

Измеритель: 100 шт.

14.20-2-1	Замена пластиковых колпачков (заглушек) на болтовых соединениях с применением клея
-----------	--

Состав работ:

14.20-2-1	1. Снятие старых колпачков с болтовых соединений 2. Установка колпачков на болтовые соединения
-----------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-2-1
	<b>Прямые затраты:</b>		<b>194,42</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	42,01
	Эксплуатация машин	руб.	139,32
	в том числе: заработная плата	руб.	40,01
	Материальные ресурсы	руб.	13,09
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	3,27
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	3,17
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-3999	Клей двухкомпонентный, на основе эпоксидной смолы низкой вязкости, прочность на сжатие/изгиб/растяжение 70/45/63 МПа, прочность сцепления с сухим/влажным бетоном 4,0/1,2 МПа, для инъекционных работ, заполнения трещин, холодных и рабочих швов, пустот, силового склеивания конструкций	кг	0,0495
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>		
5699571000	Колпачки декоративные для защиты крепежных элементов	10 шт.	10,1

Таблица 14.20-3. Установка, замена заглушек на элементах оборудования

Измеритель: 10 шт.

14.20-3-1	Замена заглушек на деревянных стойках с установкой составных колпачков на метизы
-----------	--

Состав работ:

14.20-3-1	1. Осмотр МАФ 2. Замена заглушек на деревянных стойках с установкой составных колпачков на метизы
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-3-1
	<b>Прямые затраты:</b>		<b>188,69</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	42,01
	Эксплуатация машин	руб.	139,98
	в том числе: заработная плата	руб.	40,01

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-3-1
	Материальные ресурсы	руб.	6,70
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	3,27
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	3,17
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч	1,4
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-1505	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 35 до 60 мм	т	0,00023
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>		
5699572000	Колпачки составные для защиты крепежных элементов	10 шт.	1,01
5699522000	Заглушки наружные пластиковые	10 шт.	1,01

## Отдел 1.2. Оборудование детских игровых площадок

### Раздел 1.2.1. Обслуживание и ремонт оборудования детских игровых площадок

Таблица 14.20-4. Замена элементов, обеспечивающих подвижность конструкций на каруселях, каруселях-балансирах

Измеритель: 1 шт.

14.20-4-1	Замена элементов, обеспечивающих подвижность конструкций на каруселях, каруселях-балансирах на металлическом каркасе, при количестве подшипников в узле 4 шт.
14.20-4-2	Замена элементов, обеспечивающих подвижность конструкций на каруселях, каруселях-балансирах на металлическом каркасе, при количестве подшипников в узле 3 шт.
14.20-4-3	Замена элементов, обеспечивающих подвижность конструкций на каруселях, каруселях-балансирах на металлическом каркасе, при количестве подшипников в узле 2 шт.

Состав работ:

14.20-4-1	1. Демонтаж МАФ
14.20-4-3	2. Замена подшипников (демонтаж старых, сборка и монтаж новых) 3. Установка МАФ и проверка его работоспособности

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-4-1	14.20-4-2	14.20-4-3
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>100,18</b>	<b>62,20</b>	<b>57,05</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	47,44	29,68	27,16
	Эксплуатация машин	руб.	52,74	32,52	29,89
	в том числе: заработная плата	руб.	15,14	9,34	8,58
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00	0,00
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	3,69	2,31	2,11
	<b>Машины и механизмы</b>				
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1,2	0,74	0,68
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>				
4619400000	Подшипники шариковые радиальные, упорные (4616100000)	шт.	4,0	3,0	2,0

Таблица 14.20-5. Замена пружины на качалках

Измеритель: 1 шт.

14.20-5-1	Замена пружины на качалках (при количестве пружин на качалке - одна)
14.20-5-2	Замена пружины на качалках (при количестве пружин на качалке - две)

Состав работ:

14.20-5-1	1. Осмотр МАФ
14.20-5-2	2. Демонтаж верхней части МАФ с пружины 3. Замена пружинной закладной (демонтаж/ монтаж) 4. Установка МАФ на пружину и проверка его работоспособности

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-5-1	14.20-5-2
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>63,24</b>	<b>88,22</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	27,03	36,45
	Эксплуатация машин	руб.	29,99	40,65
	в том числе: заработная плата	руб.	8,58	11,61
	Материальные ресурсы	руб.	6,22	11,12
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	2,10	2,83
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,68	0,92
2.1-30-55	Гайковерты ручные	маш.-ч	0,23	0,45
	<b>Материальные ресурсы</b>			
1.1-1-60	Болты строительные с шестигранной головкой с гайками, М6	т	0,00004	0,0001
1.1-1-8003	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М14	т	0,0003	0,0005

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-5-1	14.20-5-2
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
5285442100	Пружины стальные для качалок	комплект	1,0	2,0

Таблица 14.20-6. Замена отдельных элементов оборудования детских игровых площадок

Измеритель: 1 шт.

14.20-6-1	Замена баскетбольного щита с кольцом на детских игровых комплексах
14.20-6-2	Замена баскетбольного кольца на детских игровых комплексах

Состав работ:

14.20-6-1	1. Демонтаж щита 2. Закрепление баскетбольного кольца на щите 3. Замена (установка) щита
14.20-6-2	1. Демонтаж кольца 2. Замена (установка) кольца

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-6-1	14.20-6-2
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>27,70</b>	<b>29,42</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	10,47	8,48
	Эксплуатация машин	руб.	17,23	14,13
	в том числе: заработная плата	руб.	4,92	4,04
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	6,81
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	0,81	0,66
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,39	0,32
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч	0,18	0,14
	<b>Материальные ресурсы</b>			
1.1-1-2626	Болты шестигранные для монтажа стальных конструкций, оцинкованные, М8х40 мм	т	-	0,0001
1.7-14-126	Колпачок составной, круглый, пластиковый, под болт/гайку М8, для защиты крепежных элементов	10 шт.	-	0,404
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
5285441100	Щиты баскетбольные для детских, спортивных комплексов (5285442300)	комплект	1,0	-
5285441100	Кольца баскетбольные, стальные (5285442300)	шт.	-	1,0

## Отдел 1.3. Уличная мебель и оборудование благоустройства городской среды

## Раздел 1.3.1. Работы по ремонту уличной мебели

Таблица 14.20-7. Замена деревянных элементов уличной мебели

Измеритель: 10 шт.

14.20-7-1	Замена брусков (реек, ламелей) при ремонте скамеек - при креплении саморезами по 2 шт. на 1 брусок
14.20-7-2	Замена брусков (реек, ламелей) при ремонте скамеек - при креплении болтами по 2 шт. на 1 брусок
14.20-7-3	Замена саморезов при ремонте скамеек

Состав работ:

14.20-7-1	1. Осмотр МАФ
14.20-7-2	2. Замена (демонтаж/монтаж) брусков (реек, ламелей) на скамейке
14.20-7-3	1. Осмотр МАФ 2. Замена саморезов на деревянных брусках (рейках, ламелях)

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-7-1	14.20-7-2	14.20-7-3
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>203,56</b>	<b>180,97</b>	<b>27,63</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	74,20	66,26	5,70
	Эксплуатация машин	руб.	123,53	110,20	19,02
	в том числе: заработная плата	руб.	35,34	31,55	5,43
	Материальные ресурсы	руб.	5,83	4,51	2,91
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	5,77	5,15	0,44
	<b>Машины и механизмы</b>				
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	2,8	2,5	0,43
2.1-30-55	Гайковерты ручные	маш.-ч	-	0,7	-
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч	0,99	-	0,25
	<b>Материальные ресурсы</b>				
1.1-1-60	Болты строительные с шестигранной головкой с гайками, М6	т	-	0,0002	-

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-7-1	14.20-7-2	14.20-7-3
1.1-1-1505	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина от 35 до 60 мм	т	0,0002	-	0,0001
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>				
5285443100	Элементы деревянные из бруса (рейки, ламели) для уличных скамеек	шт.	10,0	10,0	-

#### Отдел 1.4. Спортивное уличное оборудование

##### Раздел 1.4.1. Работы по обслуживанию и ремонту оборудования спортивно-гимнастических комплексов

Таблица 14.20-8. Замена боксерского инвентаря спортивно-гимнастических комплексов

Измеритель: 1 шт.

14.20-8-1	Замена подвешенного боксерского инвентаря (груша, мешок)
14.20-8-2	Замена боксерского инвентаря (боксерская подушка)

Состав работ:

14.20-8-1	1. Осмотр оборудования
14.20-8-2	2. Демонтаж боксерского инвентаря
	3. Монтаж боксерского инвентаря

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-8-1	14.20-8-2
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>568,59</b>	<b>34,26</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	17,23	15,11
	Эксплуатация машин	руб.	18,46	16,73
	в том числе: заработная плата	руб.	5,30	4,80
	Материальные ресурсы	руб.	532,90	2,42
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1,34	1,17
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,42	0,38
2.1-30-55	Гайковерты ручные	маш.-ч	-	0,07
	<b>Материальные ресурсы</b>			
1.1-1-2622	Болты строительные с шестигранной головкой, М8	т	-	0,0001
1.1-1-2629	Гайки шестигранные стальные оцинкованные, М8	т	-	0,00002
1.1-1-2630	Шайбы оцинкованные, М8	т	-	0,00001
1.7-14-46	Подвес стальной для боксерского инвентаря уличных тренажеров, в составе: ось, цепь из нержавеющей стали, гайки, шайбы, болты, колпачки	компл. кт	1,0	-
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
5285441100	Груши, мешки боксерские подвешенные для уличных тренажеров	шт.	1,0	-
5285441100	Подушки боксерские для уличных тренажеров	шт.	-	1,0

Таблица 14.20-9. Замена металлических элементов спортивно-гимнастических комплексов

Измеритель: 1 шт.

14.20-9-1	Замена металлических перекладин, закрепленных при помощи хомутов
14.20-9-2	Замена секции рукохода, закрепленной к металлическому каркасу при помощи хомутов

Состав работ:

14.20-9-1	1. Осмотр оборудования 2. Демонтаж металлической перекладки с разборкой узлов из хомутов на стойках 3. Сборка узлов из хомутов на стойках 4. Установка перекладки в проектное положение
14.20-9-2	1. Осмотр оборудования 2. Демонтаж металлической секции рукохода с разборкой узлов из хомутов на стойках 3. Сборка узлов из хомутов на стойках 4. Установка секции рукохода в проектное положение

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-9-1	14.20-9-2
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>38,74</b>	<b>91,02</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	14,57	34,32
	Эксплуатация машин	руб.	24,17	56,70
	в том числе: заработная плата	руб.	6,94	16,28
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,00
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1,13	2,67
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,55	1,29

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-9-1	14.20-9-2
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
5285441100	Хомуты стальные в сборе с болтами для спортивных комплексов	компл. кт	2,0	4,0
5285441100	Перекладки из стальных труб для спортивных комплексов	шт.	1,0	-
5285441100	Секции рукоходов из стальных труб для спортивных комплексов	шт.	-	1,0

#### Раздел 1.4.2. Работы по обслуживанию и ремонту стационарных уличных тренажеров

Таблица 14.20-10. Обслуживание стационарных уличных тренажеров

Измеритель: 1 узел

14.20-10-1	Устранение люфта в основании тренажера
------------	--

Измеритель: 10 узлов

14.20-10-2	Смазывание подвижных узлов спортивного оборудования
------------	---

Состав работ:

14.20-10-1	1. Осмотр оборудования 2. Снятие резиновой накладки с опорной части стойки тренажера и протяжка болтов
14.20-10-2	1. Смазывание подвижных узлов оборудования

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-10-1	14.20-10-2
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>19,02</b>	<b>23,72</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	7,15	5,43
	Эксплуатация машин	руб.	11,87	18,02
	в том числе: заработная плата	руб.	3,41	5,17
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	0,27
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	0,56	0,42
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,27	0,41
	<b>Материальные ресурсы</b>			
1.1-1-2558	Смазка пластичная, антифрикционная, водостойкая, типа Литол-24	кг	-	0,0128

Таблица 14.20-11. Ремонт подвижных узлов стационарных уличных тренажеров

Измеритель: 1 узел

14.20-11-1	Устранение люфта подвижных элементов тренажера с заменой подшипников (при количестве подшипников в узле - 2 шт.)
------------	--

Состав работ:

14.20-11-1	1. Осмотр оборудования 2. Разборка подшипникового узла из 2 подшипников 3. Сборка подшипникового узла из 2 подшипников 4. Проверка работоспособности тренажера
------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-11-1
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>45,18</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	10,47
	Эксплуатация машин	руб.	17,58
	в том числе: заработная плата	руб.	5,05
	Материальные ресурсы	руб.	17,13
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	0,81
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,4
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-3547	Гайка шестигранная оцинкованная, М20	шт.	1,01
1.1-1-3565	Шайба оцинкованная, М20	шт.	1,01
1.7-14-24	Манжета резиновая, армированная, однокромочная с пружиной и пыльником, для уплотнения валов, внутренний диаметр 40 мм, наружный диаметр 55 мм, высота 7 мм	шт.	1,0
1.7-14-138	Заглушка внутренняя, пластиковая, круглая, с плоской шляпкой, для труб диаметром 63,5 мм	10 шт.	0,202
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>		
4619400000	Подшипники шариковые радиальные, упорные (4616100000)	шт.	2,0

Таблица 14.20-12. Замена отдельных элементов стационарных уличных тренажеров

Измеритель: 1 шт.

14.20-12-1	Замена резинового отбойника (демпфера)
14.20-12-2	Замена упоров для ног

Измеритель: 10 шт.

14.20-12-3	Замена прорезиненных ручек для хвата, валиков (упоров) для ног
------------	--

Измеритель: 1 деталь

14.20-12-4	Замена сидений, накладок из деревянных материалов - при креплении болтами по 4 шт. на 1 деталь
------------	--

Состав работ:

14.20-12-1	1. Осмотр оборудования 2. Замена отбойника (демпфера): снятие старого и установка нового
14.20-12-2	1. Осмотр оборудования 2. Демонтаж старых упоров для ног 3. Установка новых упоров для ног
14.20-12-3	1. Осмотр оборудования 2. Замена прорезиненных ручек для хвата, валиков (упоров) для ног
14.20-12-4	1. Осмотр оборудования 2. Демонтаж сидений, накладок 3. Монтаж сидений, накладок

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-12-1	14.20-12-2	14.20-12-3	14.20-12-4
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>20,75</b>	<b>17,93</b>	<b>109,52</b>	<b>30,34</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	8,88	6,10	11,67	8,21
	Эксплуатация машин	руб.	9,67	10,11	38,68	14,13
	в том числе: заработная плата	руб.	2,78	2,90	11,11	4,04
	Материальные ресурсы	руб.	2,20	1,72	59,17	8,00
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	0,69	0,47	0,91	0,64
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,22	0,23	0,88	0,32
2.1-30-55	Гайковерты ручные	маш.-ч	-	-	-	0,14
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-2379	Болты строительные с шестигранной головкой, М10	т	0,00002	-	-	-
1.1-1-3999	Клей двухкомпонентный, на основе эпоксидной смолы низкой вязкости, прочность на сжатие/изгиб/растяжение 70/45/63 МПа, прочность сцепления с сухим/влажным бетоном 4,0/1,2 МПа, для инъекционных работ, заполнения трещин, холодных и рабочих швов, пустот, силового склеивания конструкций	кг	-	-	0,2237	-
1.1-1-8002	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	-	0,0001	-	-
1.1-1-8003	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М14	т	-	-	-	0,0002
1.1-1-8096	Болт стальной оцинкованный, с шестигранной головкой и цилиндрическим буртом, М8х65 мм	шт.	1,01	-	-	-
1.7-14-132	Колпачок декоративный, сферический, пластиковый, под болт/гайку М14, для защиты крепежных элементов	10 шт.	-	-	-	0,404
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>					
5285441 400	Отбойники резиновые, для уличных тренажеров	шт.	1,0	-	-	-
5285441 600	Ступени комбинированные для уличных тренажеров	шт.	-	1,0	-	-
5285441 300	Рукояти, валики, подножки полиуретановые для уличных тренажеров	шт.	-	-	10,0	-
5285441 500	Сиденья, накладки из фанеры для уличных тренажеров	шт.	-	-	-	1,0

Таблица 14.20-13. Замена элементов конструкций тренажеров с изменяемой нагрузкой

Измеритель: 1 шт.

14.20-13-1	Замена больших направляющих для грузового стека
14.20-13-2	Замена малых направляющих для грузового стека

Состав работ:

14.20-13-1	1. Осмотр оборудования
14.20-13-2	2. Демонтаж направляющей для утяжелителей (откручивание, снятие блинов) 3. Замена направляющей для утяжелителей (надвигание блинов, прикручивание направляющей к раме тренажера)

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-13-1	14.20-13-2
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>44,87</b>	<b>27,28</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	14,97	10,99
	Эксплуатация машин	руб.	16,79	12,35
	в том числе: заработная плата	руб.	4,80	3,53
	Материальные ресурсы	руб.	13,11	3,94
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1,16	0,85
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,38	0,28
2.1-30-55	Гайковерты ручные	маш.-ч	0,18	0,09
	<b>Материальные ресурсы</b>			
1.1-1-8004	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М16	т	-	0,0001
1.1-1-8005	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М22	т	0,0003	-
1.7-14-133	Колпачок декоративный, сферический, пластиковый, под болт/гайку М16, для защиты крепежных элементов	10 шт.	-	0,202
1.7-14-136	Колпачок декоративный, сферический, пластиковый, под болт/гайку М22, для защиты крепежных элементов	10 шт.	0,202	-
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
5285441200	Направляющие для грузового стека из нержавеющей круглого профиля в комплекте со стаканами	комплект	1,0	-
5285441200	Направляющие для грузового стека из нержавеющей круглого профиля	шт.	-	1,0

Таблица 14.20-14. Замена элементов конструкций тренажеров с безынерционным нагрузочным механизмом

Измеритель: 1 шт.

14.20-14-1	Замена рычажной части на велотренажере
------------	--

Измеритель: 1 комплект

14.20-14-2	Замена подвижных частей тренажера (комплект вертикального и горизонтального рычагов) со сборкой 2-х подшипниковых узлов и их крепление к раме
------------	---

Измеритель: 1 шт.

14.20-14-3	Замена защитного кожуха барабана на тренажерах с безынерционным нагрузочным механизмом
14.20-14-4	Замена барабана на тренажерах с безынерционным нагрузочным механизмом с заменой защитного кожуха
14.20-14-5	Замена педалей для ног на велотренажерах с заменой подшипников

Состав работ:

14.20-14-1	1. Осмотр оборудования 2. Демонтаж рычажной части тренажера 3. Монтаж рычажной части тренажера
14.20-14-2	1. Осмотр оборудования 2. Демонтаж подвижных частей тренажера (вертикальные и горизонтальные рычаги) 3. Монтаж подвижных частей тренажера (вертикальные и горизонтальные рычаги) со сборкой 2-х подшипниковых узлов и креплением к раме
14.20-14-3	1. Осмотр оборудования 2. Снятие защитного кожуха с барабана 3. Установка защитного кожуха на барабане
14.20-14-4	1. Осмотр оборудования 2. Снятие защитного кожуха с барабана 3. Разборка, сборка и установка барабана на раму тренажера 4. Установка защитного кожуха на барабан
14.20-14-5	1. Осмотр оборудования 2. Демонтаж старых упоров для ног (педалей) 3. Установка новых упоров для ног (педалей)

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-14-1	14.20-14-2	14.20-14-3	14.20-14-4
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>25,45</b>	<b>39,77</b>	<b>32,04</b>	<b>62,98</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	9,54	14,31	13,25	26,10
	Эксплуатация машин	руб.	15,91	15,89	15,01	29,66
	в том числе: заработная плата	руб.	4,54	4,54	4,29	8,46
	Материальные ресурсы	руб.	0,00	9,57	3,78	7,22
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	0,74	1,11	1,03	2,03
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,36	0,36	0,34	0,67
2.1-30-55	Гайковерты ручные	маш.-ч	0,18	0,15	0,15	0,46
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-2624	Болты строительные с шестигранной головкой, М20	т	-	0,0002	-	-
1.1-1-2626	Болты шестигранные для монтажа стальных конструкций, оцинкованные, М8х40 мм	т	-	-	0,0001	0,0001
1.1-1-3547	Гайка шестигранная оцинкованная, М20	шт.	-	2,02	-	-
1.1-1-3565	Шайба оцинкованная, М20	шт.	-	2,02	-	-



Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-14-1	14.20-14-2	14.20-14-3	14.20-14-4
1.1-1-8002	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М12	т	-	-	-	0,0002
1.1-1-8003	Болты с шестигранной головкой с гайками и шайбами, оцинкованные, М14	т	-	0,0001	-	-
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>					
5285441200	Рычаги малые стальные для уличных тренажеров с безынерционным нагрузочным механизмом	компле кт	1,0	1,0	-	-
5285441200	Рычаги вертикальные, поперечные стальные для уличных эллипсоидов	компле кт	-	1,0	-	-
5285441200	Кожухи защитные, пластиковые, для уличных тренажеров с безынерционным нагрузочным механизмом	шт.	-	-	1,0	-
5285441200	Бараны стальные для уличных тренажеров с безынерционным нагрузочным механизмом	компле кт	-	-	-	1,0

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-14-5
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>251,39</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	5,83
	Эксплуатация машин	руб.	9,67
	в том числе: заработная плата	руб.	2,78
	Материальные ресурсы	руб.	235,89
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	0,45
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,22
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-3547	Гайка шестигранная оцинкованная, М20	шт.	1,01
1.1-1-3565	Шайба оцинкованная, М20	шт.	1,01
1.7-14-24	Манжета резиновая, армированная, однокромочная с пружиной и пыльником, для уплотнения валов, внутренний диаметр 40 мм, наружный диаметр 55 мм, высота 7 мм	шт.	1,01
1.7-14-60	Педаля стальная, окрашенная, для уличных велотренажеров, габаритные размеры 80x50x140 мм	шт.	1,0
1.7-14-138	Заглушка внутренняя, пластиковая, круглая, с плоской шляпкой, для труб диаметром 63,5 мм	10 шт.	0,101
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>		
4619400000	Подшипники шариковые радиальные, упорные (4616100000)	шт.	2,0

Таблица 14.20-15. Ремонт навесов спортивного оборудования

Измеритель: 1 шт.

14.20-15-1	Замена крыши-навеса из пластика для спортивного оборудования
------------	--

Состав работ:

14.20-15-1	1. Осмотр оборудования 2. Демонтаж навеса 3. Монтаж навеса
------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	14.20-15-1
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>58,71</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	20,43
	Эксплуатация машин	руб.	34,56
	в том числе: заработная плата	руб.	9,84
	Материальные ресурсы	руб.	3,72
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1,59
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,78
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч	0,59
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-3268	Шуруп-саморез кровельный, с шайбой и уплотнительной прокладкой, оцинкованный, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт.	0,202
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>		
5285441700	Крыши-навесы для уличных тренажеров	компле кт	1,0

# Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

## Сборник 2. Здания

### Отдел 3. Каркас, лестницы, площадки

#### Раздел 1. Колонны и пилоны монолитные железобетонные

Таблица 19.2-103. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части зданий

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

19.2-103-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части зданий, сечением 300х300 мм
19.2-103-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части зданий, сечением 400х400 мм
19.2-103-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части зданий, сечением 500х500 мм
19.2-103-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части зданий, сечением 400х800 мм
19.2-103-5	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части зданий, сечением 600х600 мм
19.2-103-6	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-103

Состав работ:

19.2-103-1	1. Монтаж и демонтаж опалубки
19.2-103-5	2. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 3. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов 4. Уход за бетоном
19.2-103-6	1. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-103-1	19.2-103-2	19.2-103-3	19.2-103-4
Заработная плата рабочих	руб.	296,94	200,56	175,33	169,95
Эксплуатация машин	руб.	76,67	58,69	47,66	45,21
Материалы	руб.	2 216,34	2 142,18	2 091,26	2 086,49
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	297,91	201,84	176,12	170,62
Сметная прибыль	руб.	213,28	144,56	126,11	122,16
Объем грунта	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	25,07	16,83	14,65	14,18

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.2-103-5	19.2-103-6
Заработная плата рабочих	руб.	154,73	0,28
Эксплуатация машин	руб.	40,57	0,02
Материалы	руб.	2 067,92	5,70
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	155,29	0,28
Сметная прибыль	руб.	111,19	0,20
Объем грунта	м <sup>3</sup>	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м <sup>3</sup>	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м <sup>3</sup>	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	12,89	0,02

Таблица 19.2-104. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания до 30 м

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

19.2-104-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания до 30 м, сечением 300х300 мм
19.2-104-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания до 30 м, сечением 400х400 мм
19.2-104-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания до 30 м, сечением 500х500 мм
19.2-104-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания до 30 м, сечением 400х800 мм
19.2-104-5	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания до 30 м, сечением 600х600 мм
19.2-104-6	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-104

**Состав работ:**

<b>19.2-104-1</b>	1. Монтаж и демонтаж опалубки
<b>19.2-104-5</b>	2. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку
	3. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов
	4. Уход за бетоном
<b>19.2-104-6</b>	1. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-104-1	19.2-104-2	19.2-104-3	19.2-104-4
Зарплата рабочих	руб.	307,37	209,73	183,23	177,58
Эксплуатация машин	руб.	76,70	58,70	47,69	45,22
Материалы	руб.	2 216,34	2 142,18	2 091,26	2 086,49
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	308,13	210,82	183,85	178,09
Сметная прибыль	руб.	220,60	150,96	131,63	127,49
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	25,96	17,61	15,31	14,82

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.2-104-5	19.2-104-6
Зарплата рабочих	руб.	161,59	0,29
Эксплуатация машин	руб.	40,59	0,02
Материалы	руб.	2 067,92	5,70
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	162,01	0,28
Сметная прибыль	руб.	115,98	0,20
Объем грунта	м3	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	13,46	0,02

**Таблица 19.2-105. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 30 до 40 м**

Измеритель: 1 м3

<b>19.2-105-1</b>	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 30 до 40 м, сечением 300x300 мм
<b>19.2-105-2</b>	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 30 до 40 м, сечением 400x400 мм
<b>19.2-105-3</b>	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 30 до 40 м, сечением 500x500 мм
<b>19.2-105-4</b>	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 30 до 40 м, сечением 400x800 мм
<b>19.2-105-5</b>	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 30 до 40 м, сечением 600x600 мм
<b>19.2-105-6</b>	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблиц 19.2-105 и 19.2-106

**Состав работ:**

<b>19.2-105-1</b>	1. Монтаж и демонтаж опалубки
<b>19.2-105-5</b>	2. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку
	3. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов
	4. Уход за бетоном
<b>19.2-105-6</b>	1. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-105-1	19.2-105-2	19.2-105-3	19.2-105-4
Зарплата рабочих	руб.	316,67	217,97	190,33	184,43
Эксплуатация машин	руб.	76,70	58,70	47,69	45,22
Материалы	руб.	2 216,34	2 142,18	2 091,26	2 086,49
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	317,24	218,90	190,82	184,81
Сметная прибыль	руб.	227,10	156,74	136,60	132,29
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	26,72	18,29	15,89	15,38

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.2-105-5	19.2-105-6
Зарплата рабочих	руб.	167,73	0,30

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.2-105-5	19.2-105-6
Эксплуатация машин	руб.	40,59	0,02
Материалы	руб.	2 067,92	5,70
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	168,04	0,29
Сметная прибыль	руб.	120,28	0,21
Объем грунта	м3	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	13,96	0,02

Таблица 19.2-106. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 40 до 57 м

Измеритель: 1 м3

19.2-106-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 40 до 57 м, сечением 300x300 мм
19.2-106-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 40 до 57 м, сечением 400x400 мм
19.2-106-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 40 до 57 м, сечением 500x500 мм
19.2-106-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 40 до 57 м, сечением 400x800 мм
19.2-106-5	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 40 до 57 м, сечением 600x600 мм

Состав работ:

19.2-106-1 19.2-106-5	1. Монтаж и демонтаж опалубки 2. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 3. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов 4. Уход за бетоном
--------------------------	--

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-106-1	19.2-106-2	19.2-106-3	19.2-106-4
Заработная плата рабочих	руб.	317,86	218,96	191,19	185,26
Эксплуатация машин	руб.	76,70	58,72	47,69	45,23
Материалы	руб.	2 216,34	2 142,18	2 091,26	2 086,49
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	318,43	219,86	191,66	185,62
Сметная прибыль	руб.	227,94	157,42	137,20	132,87
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	26,86	18,38	15,98	15,46

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.2-106-5
Заработная плата рабочих	руб.	168,51
Эксплуатация машин	руб.	40,60
Материалы	руб.	2 067,92
Оборудование	руб.	0,00
Накладные расходы	руб.	168,79
Сметная прибыль	руб.	120,83
Объем грунта	м3	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	14,04

Таблица 19.2-107. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 57 до 75 м

Измеритель: 1 м3

19.2-107-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 57 до 75 м, сечением 300x300 мм
19.2-107-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 57 до 75 м, сечением 400x400 мм
19.2-107-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 57 до 75 м, сечением 500x500 мм
19.2-107-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 57 до 75 м, сечением 400x800 мм
19.2-107-5	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 57 до 75 м, сечением 600x600 мм
19.2-107-6	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-107

## Состав работ:

<b>19.2-107-1</b>	1. Монтаж и демонтаж опалубки
<b>19.2-107-5</b>	2. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 3. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов 4. Уход за бетоном
<b>19.2-107-6</b>	1. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-107-1	19.2-107-2	19.2-107-3	19.2-107-4
Зарплата рабочих	руб.	338,78	237,39	207,09	200,59
Эксплуатация машин	руб.	76,73	58,72	47,70	45,24
Материалы	руб.	2 216,34	2 142,18	2 091,26	2 086,49
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	338,92	237,94	207,23	200,65
Сметная прибыль	руб.	242,57	170,34	148,33	143,61
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	28,62	19,94	17,31	16,75

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.2-107-5	19.2-107-6
Зарплата рабочих	руб.	182,31	0,31
Эксплуатация машин	руб.	40,60	0,02
Материалы	руб.	2 067,92	5,70
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	182,32	0,31
Сметная прибыль	руб.	130,49	0,22
Объем грунта	м3	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	15,19	0,02

**Таблица 19.2-108. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 75 до 105 м**

Измеритель: 1 м3

<b>19.2-108-1</b>	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 75 до 105 м, сечением 300x300 мм
<b>19.2-108-2</b>	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 75 до 105 м, сечением 400x400 мм
<b>19.2-108-3</b>	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 75 до 105 м, сечением 500x500 мм
<b>19.2-108-4</b>	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 75 до 105 м, сечением 400x800 мм
<b>19.2-108-5</b>	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части зданий при высоте здания свыше 75 до 105 м, сечением 600x600 мм
<b>19.2-108-6</b>	Добавлять или исключать на каждый 1 кг изменения армирования к НЦКР таблицы 19.2-108

## Состав работ:

<b>19.2-108-1</b>	1. Монтаж и демонтаж опалубки
<b>19.2-108-5</b>	2. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 3. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов 4. Уход за бетоном
<b>19.2-108-6</b>	1. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-108-1	19.2-108-2	19.2-108-3	19.2-108-4
Зарплата рабочих	руб.	360,38	256,49	223,64	216,59
Эксплуатация машин	руб.	76,73	58,73	47,72	45,26
Материалы	руб.	2 216,34	2 142,18	2 091,25	2 086,49
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	360,08	256,65	223,45	216,33
Сметная прибыль	руб.	257,70	183,69	159,91	154,81
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	30,46	21,54	18,70	18,09

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.2-108-5	19.2-108-6
Зарплата рабочих	руб.	196,78	0,33





	<ul style="list-style-type: none"> <li>15. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>16. Обратная засыпка траншеи</li> <li>17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-7</b> <b>19.4-30-8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство сборного канала</li> <li>4. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>5. Прокладка трубопроводов</li> <li>6. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>8. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>9. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-9</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной заборки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Устройство сборного канала</li> <li>10. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>11. Прокладка трубопроводов</li> <li>12. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>14. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>15. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>16. Обратная засыпка траншеи</li> <li>17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-10</b> <b>19.4-30-11</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство сборного канала</li> <li>4. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>5. Прокладка трубопроводов</li> <li>6. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>8. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>9. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-12</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной заборки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Устройство сборного канала</li> <li>10. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>11. Прокладка трубопроводов</li> <li>12. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>14. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>15. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>16. Обратная засыпка траншеи</li> <li>17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-13</b> <b>19.4-30-14</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство сборного канала</li> <li>4. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>5. Прокладка трубопроводов</li> <li>6. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>8. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>9. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-15</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной заборки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Устройство сборного канала</li> <li>10. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>11. Прокладка трубопроводов</li> <li>12. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>14. Засыпка трубопроводов песком</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>15. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>16. Обратная засыпка траншеи</li> <li>17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-16</b> <b>19.4-30-17</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство сборного канала</li> <li>4. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>5. Прокладка трубопроводов</li> <li>6. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>8. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>9. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-18</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной забирки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Устройство сборного канала</li> <li>10. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>11. Прокладка трубопроводов</li> <li>12. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>14. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>15. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>16. Обратная засыпка траншеи</li> <li>17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-19</b> <b>19.4-30-20</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство сборного канала</li> <li>4. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>5. Прокладка трубопроводов</li> <li>6. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>8. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>9. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-21</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной забирки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Устройство сборного канала</li> <li>10. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>11. Прокладка трубопроводов</li> <li>12. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>14. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>15. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>16. Обратная засыпка траншеи</li> <li>17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-22</b> <b>19.4-30-23</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство сборного канала</li> <li>4. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>5. Прокладка трубопроводов</li> <li>6. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>8. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>9. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-24</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной забирки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Устройство сборного канала</li> <li>10. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>11. Прокладка трубопроводов</li> <li>12. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>14. Засыпка трубопроводов песком</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>15. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>16. Обратная засыпка траншеи</li> <li>17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-25</b> <b>19.4-30-26</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство сборного канала</li> <li>4. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>5. Прокладка трубопроводов</li> <li>6. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>8. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>9. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-27</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной заборки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Устройство сборного канала</li> <li>10. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>11. Прокладка трубопроводов</li> <li>12. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>14. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>15. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>16. Обратная засыпка траншеи</li> <li>17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-28</b> <b>19.4-30-29</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство сборного канала</li> <li>4. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>5. Прокладка трубопроводов</li> <li>6. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>8. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>9. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-30</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной заборки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Устройство сборного канала</li> <li>10. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>11. Прокладка трубопроводов</li> <li>12. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>14. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>15. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>16. Обратная засыпка траншеи</li> <li>17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-31</b> <b>19.4-30-32</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство сборного канала</li> <li>4. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>5. Прокладка трубопроводов</li> <li>6. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>8. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>9. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-33</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной заборки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Устройство сборного канала</li> <li>10. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>11. Прокладка трубопроводов</li> <li>12. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>14. Засыпка трубопроводов песком</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>15. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>16. Обратная засыпка траншеи</li> <li>17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-34</b> <b>19.4-30-35</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство сборного канала</li> <li>4. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>5. Прокладка трубопроводов</li> <li>6. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>8. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>9. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-36</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной забирки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Устройство сборного канала</li> <li>10. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>11. Прокладка трубопроводов</li> <li>12. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>14. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>15. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>16. Обратная засыпка траншеи</li> <li>17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-37</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство сборного канала</li> <li>4. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>5. Прокладка трубопроводов</li> <li>6. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>8. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>9. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-38</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной забирки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Устройство сборного канала</li> <li>10. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>11. Прокладка трубопроводов</li> <li>12. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>14. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>15. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>16. Обратная засыпка траншеи</li> <li>17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-39</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей</li> <li>3. Устройство сборного канала</li> <li>4. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>5. Прокладка трубопроводов</li> <li>6. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>8. Засыпка трубопроводов песком</li> <li>9. Укладка плит перекрытий канала</li> <li>10. Обратная засыпка траншеи</li> <li>11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</li> </ul>
<b>19.4-30-40</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Шнековое бурение скважин</li> <li>3. Крепление скважин трубами</li> <li>4. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>5. Извлечение труб</li> <li>6. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>7. Устройство и разборка деревянной забирки</li> <li>8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>9. Устройство сборного канала</li> <li>10. Устройство песчаного основания под трубопроводы</li> <li>11. Прокладка трубопроводов</li> <li>12. Сварка стыков и нанесение изоляции</li> <li>13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов</li> <li>14. Засыпка трубопроводов песком</li> </ul>

	15. Укладка плит перекрытий канала 16. Обратная засыпка траншеи 17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-30-41	1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство сборного канала 4. Устройство песчаного основания под трубопроводы 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Засыпка трубопроводов песком 9. Укладка плит перекрытий канала 10. Обратная засыпка траншеи 11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-30-42	1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство сборного канала 10. Устройство песчаного основания под трубопроводы 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Засыпка трубопроводов песком 15. Укладка плит перекрытий канала 16. Обратная засыпка траншеи 17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-30-43	1. Разработка грунта 2. Крепление инвентарными щитами стенок траншей 3. Устройство сборного канала 4. Устройство песчаного основания под трубопроводы 5. Прокладка трубопроводов 6. Сварка стыков и нанесение изоляции 7. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 8. Засыпка трубопроводов песком 9. Укладка плит перекрытий канала 10. Обратная засыпка траншеи 11. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
19.4-30-44	1. Разработка грунта 2. Шнековое бурение скважин 3. Крепление скважин трубами 4. Сварка и резка обсадных труб 5. Извлечение труб 6. Установка и снятие стальных продольных связей 7. Устройство и разборка деревянной заборки 8. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 9. Устройство сборного канала 10. Устройство песчаного основания под трубопроводы 11. Прокладка трубопроводов 12. Сварка стыков и нанесение изоляции 13. Гидравлическое испытание и промывка трубопроводов 14. Засыпка трубопроводов песком 15. Укладка плит перекрытий канала 16. Обратная засыпка траншеи 17. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-30-1	19.4-30-2	19.4-30-3	19.4-30-4
Заработная плата рабочих	руб.	1 158,23	1 340,21	5 355,21	1 175,16
Эксплуатация машин	руб.	2 685,40	3 211,73	12 933,79	2 705,64
Материалы	руб.	30 504,44	30 654,80	41 270,19	32 193,45
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	1 753,82	2 018,93	8 494,57	1 776,51
Сметная прибыль	руб.	1 351,21	1 551,97	6 968,28	1 369,72
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	19,07	19,07	19,07	19,40
Объем грунта для обратной засыпки	м3	46,93	79,93	152,51	47,20
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,620	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	99,45	116,08	460,63	100,80

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-30-5	19.4-30-6	19.4-30-7	19.4-30-8
Заработная плата рабочих	руб.	1 358,29	5 374,28	1 188,11	1 372,77
Эксплуатация машин	руб.	3 236,64	12 964,21	2 721,71	3 258,92
Материалы	руб.	32 343,80	42 961,75	34 010,94	34 161,29
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	2 043,50	8 521,20	1 793,08	2 062,55

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-30-5	19.4-30-6	19.4-30-7	19.4-30-8
Сметная прибыль	руб.	1 571,89	6 989,84	1 382,83	1 586,90
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	19,40	19,40	19,85	19,85
Объем грунта для обратной засыпки	м3	80,50	153,37	47,55	81,25
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	114,88	462,18	101,87	116,07

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-30-9	19.4-30-10	19.4-30-11	19.4-30-12
Заработная плата рабочих	руб.	5 390,05	1 202,30	1 388,50	5 407,09
Эксплуатация машин	руб.	12 993,84	2 741,83	3 285,27	13 027,54
Материалы	руб.	44 782,66	35 714,38	35 864,73	46 489,51
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	8 542,99	1 811,28	2 083,21	8 566,42
Сметная прибыль	руб.	7 007,00	1 397,32	1 603,27	7 025,55
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	19,85	20,29	20,29	20,29
Объем грунта для обратной засыпки	м3	154,53	47,91	82,01	155,69
Масса строительного мусора	т	0,620	0,000	0,000	0,620
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	463,84	103,01	117,32	464,96

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-30-13	19.4-30-14	19.4-30-15	19.4-30-16
Заработная плата рабочих	руб.	1 277,21	1 466,87	5 488,37	1 306,08
Эксплуатация машин	руб.	2 793,66	3 351,10	13 109,89	2 840,13
Материалы	руб.	39 251,73	39 402,08	50 034,54	41 560,63
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	1 910,83	2 188,32	8 677,73	1 948,34
Сметная прибыль	руб.	1 479,62	1 689,83	7 116,97	1 510,29
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	21,29	21,29	21,29	21,85
Объем грунта для обратной засыпки	м3	48,71	83,71	158,29	49,16
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,620	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	108,42	122,98	471,01	110,53

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-30-17	19.4-30-18	19.4-30-19	19.4-30-20
Заработная плата рабочих	руб.	1 497,66	5 520,79	1 532,36	1 732,78
Эксплуатация машин	руб.	3 405,35	13 173,32	3 008,95	3 609,93
Материалы	руб.	41 710,98	52 347,72	55 458,51	55 608,86
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	2 228,93	8 721,78	2 271,85	2 566,68
Сметная прибыль	руб.	1 722,85	7 152,72	1 765,83	1 989,26
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	21,85	21,85	30,94	30,94
Объем грунта для обратной засыпки	м3	84,66	159,73	44,66	82,46
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	125,22	473,47	129,20	144,52

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-30-21	19.4-30-22	19.4-30-23	19.4-30-24
Заработная плата рабочих	руб.	5 763,43	1 864,88	2 071,83	6 108,07
Эксплуатация машин	руб.	13 420,27	2 596,75	3 224,18	13 065,83
Материалы	руб.	66 265,29	68 048,78	68 199,13	78 870,13
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	9 075,42	2 634,66	2 940,00	9 460,52
Сметная прибыль	руб.	7 431,66	2 088,02	2 319,48	7 771,16
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	30,94	33,34	33,34	33,34
Объем грунта для обратной засыпки	м3	159,84	45,67	85,17	164,24
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,620
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	488,70	150,79	166,58	511,32

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-30-25	19.4-30-26	19.4-30-27	19.4-30-28
Заработная плата рабочих	руб.	1 916,49	2 127,29	6 166,77	2 273,33
Эксплуатация машин	руб.	2 662,33	3 305,30	13 165,34	2 977,11
Материалы	руб.	75 798,85	75 949,20	86 628,73	99 384,80
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	2 702,98	3 014,50	9 541,91	3 202,37
Сметная прибыль	руб.	2 143,61	2 379,80	7 836,89	2 547,38
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	34,75	34,75	34,75	49,23

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-30-25	19.4-30-26	19.4-30-27	19.4-30-28
Объем грунта для обратной засыпки	м3	46,26	86,76	166,83	38,17
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,620	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	154,84	170,89	515,96	183,33

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-30-29	19.4-30-30	19.4-30-31	19.4-30-32
Зарботная плата рабочих	руб.	2 496,43	6 546,35	2 487,90	2 722,52
Эксплуатация машин	руб.	3 431,05	13 588,76	3 162,12	3 901,51
Материалы	руб.	99 535,14	110 242,06	135 169,37	135 319,73
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	3 533,70	10 083,19	3 485,87	3 835,76
Сметная прибыль	руб.	2 798,68	8 273,17	2 781,15	3 046,62
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	49,23	49,23	54,54	54,54
Объем грунта для обратной засыпки	м3	81,87	165,15	38,86	85,56
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	200,26	546,37	199,68	217,43

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-30-33	19.4-30-34	19.4-30-35	19.4-30-36
Зарботная плата рабочих	руб.	6 782,25	2 678,69	2 920,22	6 985,80
Эксплуатация машин	руб.	13 875,63	3 297,40	4 064,78	14 071,95
Материалы	руб.	146 052,30	162 730,01	162 880,39	173 628,34
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	10 405,99	3 739,46	4 100,48	10 683,09
Сметная прибыль	руб.	8 537,44	2 992,54	3 266,51	8 767,08
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	54,54	59,03	59,03	59,03
Объем грунта для обратной засыпки	м3	171,84	37,98	86,48	174,55
Масса строительного мусора	т	0,620	0,000	0,000	0,620
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	564,51	213,46	231,71	579,37

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-30-37	19.4-30-38	19.4-30-39	19.4-30-40
Зарботная плата рабочих	руб.	3 304,39	7 376,52	3 462,39	7 541,08
Эксплуатация машин	руб.	4 412,45	14 456,47	4 681,48	14 762,35
Материалы	руб.	192 163,85	202 928,93	220 795,45	231 577,64
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	4 645,23	11 241,68	4 862,37	11 472,67
Сметная прибыль	руб.	3 709,69	9 221,17	3 888,15	9 410,53
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	73,00	73,00	77,22	77,22
Объем грунта для обратной засыпки	м3	78,51	168,58	80,29	172,36
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,620
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	261,95	610,27	273,51	622,48

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-30-41	19.4-30-42	19.4-30-43	19.4-30-44
Зарботная плата рабочих	руб.	4 176,97	8 275,19	4 297,41	8 395,64
Эксплуатация машин	руб.	5 465,24	15 656,40	5 603,07	15 794,23
Материалы	руб.	261 536,21	272 369,71	311 727,03	322 560,53
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	5 890,84	12 542,51	6 054,47	12 706,13
Сметная прибыль	руб.	4 707,77	10 262,72	4 846,88	10 401,83
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	105,18	105,18	105,18	105,18
Объем грунта для обратной засыпки	м3	70,33	168,40	70,33	168,40
Масса строительного мусора	т	0,000	0,620	0,000	0,620
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	330,25	681,17	337,47	688,39

Таблица 19.4-39. Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры



Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-39-1	19.4-39-2	19.4-39-3	19.4-39-4
Зарботная плата рабочих	руб.	3 511,36	4 420,98	5 462,70	6 828,83
Эксплуатация машин	руб.	9 234,51	11 514,22	16 090,14	18 803,30
Материалы	руб.	111 050,48	155 871,15	233 141,73	284 628,76
Оборудование	руб.	0,00	311 093,00	554 814,80	1 431 463,44
Накладные расходы	руб.	5 128,05	6 459,09	8 128,06	10 090,67
Сметная прибыль	руб.	4 324,01	5 446,41	6 847,03	8 505,20
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	217,37	274,91	345,04	432,45

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-39-5	19.4-39-6	19.4-39-7	19.4-39-8
Зарботная плата рабочих	руб.	7 375,05	7 869,33	8 914,30	11 094,68
Эксплуатация машин	руб.	20 595,13	21 723,49	25 567,89	32 303,13
Материалы	руб.	293 343,16	321 632,89	375 522,03	501 168,69
Оборудование	руб.	2 364 236,52	3 007 665,98	4 347 664,99	7 338 615,57
Накладные расходы	руб.	10 937,64	11 635,99	13 227,75	16 489,08
Сметная прибыль	руб.	9 217,10	9 807,82	11 147,31	13 895,11
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	469,99	503,84	572,37	714,96

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-39-9	19.4-39-10	19.4-39-11	19.4-39-12
Зарботная плата рабочих	руб.	5 008,90	6 049,17	7 417,18	7 963,39
Эксплуатация машин	руб.	12 718,22	17 292,52	20 008,15	21 799,97
Материалы	руб.	179 311,22	256 417,38	308 419,59	317 134,01
Оборудование	руб.	622 186,00	865 907,80	1 742 556,44	2 675 329,52
Накладные расходы	руб.	7 296,63	8 963,52	10 928,87	11 775,84
Сметная прибыль	руб.	6 154,46	7 553,31	9 213,79	9 925,69
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	312,21	382,21	469,79	507,32

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-39-13	19.4-39-14	19.4-39-15	19.4-39-16
Зарботная плата рабочих	руб.	8 457,68	9 502,65	11 683,46	6 782,59
Эксплуатация машин	руб.	22 928,34	26 772,74	33 508,82	20 672,18
Материалы	руб.	345 423,72	399 312,86	525 310,27	321 558,07
Оборудование	руб.	3 318 758,98	4 658 757,99	7 649 708,57	1 109 629,60
Накладные расходы	руб.	12 474,19	14 065,95	17 327,93	10 124,69
Сметная прибыль	руб.	10 516,41	11 855,90	14 604,26	8 527,99
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	541,17	609,70	752,33	431,19

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-39-17	19.4-39-18	19.4-39-19	19.4-39-20
Зарботная плата рабочих	руб.	8 151,71	8 697,92	9 192,20	10 237,18
Эксплуатация машин	руб.	23 388,96	25 180,80	26 309,16	30 153,56
Материалы	руб.	374 313,46	383 027,87	411 317,59	465 206,74
Оборудование	руб.	1 986 278,24	2 919 051,32	3 562 480,78	4 902 479,79
Накладные расходы	руб.	12 091,62	12 938,58	13 636,94	15 228,69
Сметная прибыль	руб.	10 189,81	10 901,71	11 492,43	12 831,92
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	518,86	556,40	590,25	658,78



Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-39-21	19.4-39-22	19.4-39-23	19.4-39-24
Зарботная плата рабочих	руб.	12 419,09	9 624,31	10 170,53	10 664,81
Эксплуатация машин	руб.	36 890,78	26 306,79	28 098,61	29 226,98
Материалы	руб.	591 957,35	453 825,97	462 495,36	490 785,08
Оборудование	руб.	7 893 430,37	2 551 833,88	3 484 606,96	4 128 036,42
Накладные расходы	руб.	18 492,26	14 190,03	15 037,00	15 735,35
Сметная прибыль	руб.	15 581,61	11 963,74	12 675,64	13 266,36
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	801,51	612,22	649,76	683,61

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-39-25	19.4-39-26	19.4-39-27	19.4-39-28
Зарботная плата рабочих	руб.	11 709,78	13 892,61	10 642,16	11 136,44
Эксплуатация машин	руб.	33 071,38	39 809,91	29 455,74	30 584,11
Материалы	руб.	538 144,47	672 144,26	498 446,53	526 736,25
Оборудование	руб.	5 468 035,43	8 458 986,01	4 261 833,54	4 905 263,00
Накладные расходы	руб.	17 327,11	20 592,01	15 748,50	16 446,85
Сметная прибыль	руб.	14 605,85	17 356,67	13 274,77	13 865,49
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	752,14	894,95	681,87	715,72

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-39-29	19.4-39-30	19.4-39-31	19.4-39-32
Зарботная плата рабочих	руб.	12 181,42	14 364,72	11 590,43	12 635,40
Эксплуатация машин	руб.	34 428,51	41 168,26	32 009,82	35 854,22
Материалы	руб.	580 625,39	708 516,16	556 386,26	610 275,41
Оборудование	руб.	6 245 262,01	9 236 212,59	5 548 692,46	6 888 691,47
Накладные расходы	руб.	18 038,61	21 304,26	17 119,50	18 711,25
Сметная прибыль	руб.	15 204,98	17 956,42	14 432,58	15 772,07
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	784,25	927,10	746,52	815,05

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-39-33	19.4-39-34	19.4-39-35	19.4-39-36
Зарботная плата рабочих	руб.	14 819,65	13 456,21	15 640,99	17 380,35
Эксплуатация машин	руб.	42 595,29	38 768,37	45 510,81	50 329,74
Материалы	руб.	738 671,15	660 686,91	789 626,01	913 437,84
Оборудование	руб.	9 879 642,05	8 120 684,87	11 111 635,45	14 149 673,25
Накладные расходы	руб.	21 978,28	19 956,33	23 224,20	25 757,19
Сметная прибыль	руб.	18 524,68	16 820,11	19 573,43	21 711,48
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	957,98	868,91	1 011,89	1 124,41

### Отдел 3. Наружные сети водоснабжения и водоотведения (канализации)

Таблица 19.4-22. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м

## Измеритель: 1 котлован

19.4-22-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, длиной 5,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-22-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-22-5
19.4-22-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, длиной 5,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-22-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-22-7
19.4-22-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, длиной 6,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-22-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-22-9
19.4-22-11	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, длиной 6,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-22-12	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-22-11
19.4-22-13	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, длиной 7,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-22-14	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-22-13

## Состав работ:

19.4-22-5	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-22-6	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-22-7	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-22-8	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-22-9	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-22-10	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-22-11	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-22-12	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-22-13	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-22-14	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-22-5	19.4-22-6	19.4-22-7	19.4-22-8
Заработная плата рабочих	руб.	2 599,27	821,73	2 744,11	869,59
Эксплуатация машин	руб.	1 562,89	495,40	1 672,96	532,11
Материалы	руб.	6 942,42	1 992,75	7 270,42	2 098,40
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	3 063,05	973,99	3 235,32	1 031,49
Сметная прибыль	руб.	2 758,61	876,81	2 912,80	928,27
Объем грунта	м3	60,00	20,00	66,00	22,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	216,31	68,32	228,39	72,31

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-22-9	19.4-22-10	19.4-22-11	19.4-22-12
Заработная плата рабочих	руб.	2 889,20	917,71	3 591,43	1 121,59
Эксплуатация машин	руб.	1 783,14	568,97	2 215,43	698,23
Материалы	руб.	7 599,28	2 204,90	9 900,85	2 861,27
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-22-9	19.4-22-10	19.4-22-11	19.4-22-12
Накладные расходы	руб.	3 407,90	1 089,29	4 235,26	1 330,29
Сметная прибыль	руб.	3 067,26	980,00	3 815,39	1 197,81
Объем грунта	м3	72,00	24,00	78,00	26,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	240,48	76,32	297,28	92,79

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-22-13	19.4-22-14
Заработная плата рабочих	руб.	3 744,87	1 171,23
Эксплуатация машин	руб.	2 330,17	735,99
Материалы	руб.	10 256,46	2 973,04
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	4 417,62	1 389,89
Сметная прибыль	руб.	3 978,73	1 251,17
Объем грунта	м3	84,00	28,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	310,05	96,92

Таблица 19.4-23. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м

Измеритель: 1 котлован

19.4-23-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 5,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-23-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-5
19.4-23-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 6,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-23-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-7
19.4-23-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 6,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-23-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-9
19.4-23-11	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 7,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-23-12	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-11
19.4-23-13	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 7,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-23-14	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-13
19.4-23-15	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 8,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-23-16	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-15
19.4-23-17	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 8,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-23-18	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-17
19.4-23-19	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, длиной 9,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-23-20	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 4,5 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-23-19

Состав работ:

19.4-23-5	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-23-6	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-23-7	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-23-8	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-23-9	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки

19.4-23-10	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-23-11	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-23-12	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-23-13	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-23-14	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-23-15	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-23-16	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-23-17	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-23-18	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-23-19	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-23-20	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-23-5	19.4-23-6	19.4-23-7	19.4-23-8
Заработная плата рабочих	руб.	2 896,73	918,76	3 042,94	967,21
Эксплуатация машин	руб.	1 807,94	576,76	1 925,61	616,20
Материалы	руб.	7 613,25	2 204,90	7 942,12	2 311,41
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	3 418,15	1 091,23	3 592,52	1 149,65
Сметная прибыль	руб.	3 075,73	981,47	3 231,54	1 033,67
Объем грунта	м3	74,25	24,75	81,00	27,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	241,12	76,41	253,33	80,45

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-23-9	19.4-23-10	19.4-23-11	19.4-23-12
Заработная плата рабочих	руб.	3 756,21	1 173,23	3 910,76	1 223,20
Эксплуатация машин	руб.	2 370,78	749,09	2 492,98	789,43
Материалы	руб.	10 275,66	2 973,92	10 631,26	3 085,68
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	4 433,30	1 393,40	4 617,44	1 453,62
Сметная прибыль	руб.	3 991,56	1 253,88	4 156,25	1 307,71
Объем грунта	м3	87,75	29,25	94,50	31,50
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	311,02	97,10	323,89	101,26

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-23-13	19.4-23-14	19.4-23-15	19.4-23-16
Заработная плата рабочих	руб.	4 065,87	1 273,47	5 015,55	1 508,51
Эксплуатация машин	руб.	2 615,87	829,96	3 192,55	980,08
Материалы	руб.	10 988,61	3 198,31	14 086,73	3 947,99
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	4 802,24	1 514,18	5 920,57	1 792,07
Сметная прибыль	руб.	4 321,52	1 361,84	5 333,23	1 613,00
Объем грунта	м3	101,25	33,75	108,00	36,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-23-13	19.4-23-14	19.4-23-15	19.4-23-16
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	336,81	105,44	413,53	124,41

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-23-17	19.4-23-18	19.4-23-19	19.4-23-20
Заработная плата рабочих	руб.	5 193,23	1 563,62	5 370,61	1 618,95
Эксплуатация машин	руб.	3 327,75	1 023,45	3 462,77	1 066,99
Материалы	руб.	14 518,42	4 077,26	14 949,26	4 207,42
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	6 131,88	1 858,33	6 342,83	1 924,84
Сметная прибыль	руб.	5 522,53	1 672,30	5 711,53	1 731,84
Объем грунта	м3	114,75	38,25	121,50	40,50
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	428,27	128,98	442,98	133,57

Таблица 19.4-24. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м

Измеритель: 1 КОТЛОВАН

19.4-24-5	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 6,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-24-6	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-5
19.4-24-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 6,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-24-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-7
19.4-24-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 7,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-24-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-9
19.4-24-11	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 7,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-24-12	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-11
19.4-24-13	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 8,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-24-14	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-13
19.4-24-15	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 8,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-24-16	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-15
19.4-24-17	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, длиной 9,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-24-18	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 5,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-24-17

Состав работ:

19.4-24-5	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-24-6	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-24-7	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-24-8	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-24-9	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-24-10	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-24-11	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-24-12	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки

<b>19.4-24-13</b>	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
<b>19.4-24-14</b>	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
<b>19.4-24-15</b>	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
<b>19.4-24-16</b>	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
<b>19.4-24-17</b>	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
<b>19.4-24-18</b>	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-24-5	19.4-24-6	19.4-24-7	19.4-24-8
Заработная плата рабочих	руб.	3 764,71	1 173,98	3 920,68	1 224,57
Эксплуатация машин	руб.	2 396,18	756,70	2 525,98	799,79
Материалы	руб.	10 293,10	2 973,04	10 649,57	3 085,68
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	4 444,70	1 394,99	4 630,99	1 456,17
Сметная прибыль	руб.	4 001,08	1 255,04	4 167,42	1 309,64
Объем грунта	м3	90,00	30,00	97,50	32,50
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	311,74	97,16	324,74	101,38

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-24-9	19.4-24-10	19.4-24-11	19.4-24-12
Заработная плата рабочих	руб.	4 076,66	1 275,16	4 232,63	1 325,76
Эксплуатация машин	руб.	2 655,77	842,89	2 785,59	886,00
Материалы	руб.	11 006,06	3 198,31	11 362,54	3 310,95
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	4 817,27	1 517,34	5 003,56	1 578,52
Сметная прибыль	руб.	4 333,77	1 364,24	4 500,11	1 418,84
Объем грунта	м3	105,00	35,00	112,50	37,50
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	337,74	105,59	350,74	109,80

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-24-13	19.4-24-14	19.4-24-15	19.4-24-16
Заработная плата рабочих	руб.	5 209,10	1 566,00	5 387,65	1 621,69
Эксплуатация машин	руб.	3 384,64	1 041,56	3 527,13	1 087,70
Материалы	руб.	14 545,47	4 077,26	14 976,31	4 207,42
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	6 153,83	1 862,76	6 366,62	1 929,94
Сметная прибыль	руб.	5 540,50	1 675,67	5 730,88	1 735,71
Объем грунта	м3	120,00	40,00	127,50	42,50
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	429,62	129,19	444,44	133,81

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-24-17	19.4-24-18
Заработная плата рабочих	руб.	5 566,45	1 677,38
Эксплуатация машин	руб.	3 669,77	1 133,82
Материалы	руб.	15 408,00	4 337,56
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	6 579,71	1 997,11
Сметная прибыль	руб.	5 921,53	1 795,74
Объем грунта	м3	135,00	45,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	459,28	138,43

Таблица 19.4-26. Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м

Измеритель: 1 котлован

19.4-26-7	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, длиной 7,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-26-8	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-26-7
19.4-26-9	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, длиной 8,0 м, глубиной 3,0 м
19.4-26-10	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-26-9
19.4-26-11	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, длиной 8,5 м, глубиной 3,0 м
19.4-26-12	Устройство котлована прямоугольного сечения с рамным креплением стенок шириной 6,0 м, добавлять на каждый 1 м глубины к НЦКР 19.4-26-11

Состав работ:

19.4-26-7	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-26-8	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-26-9	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-26-10	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-26-11	1. Разработка грунта 2. Устройство и разборка подкладки из бревен 3. Установка и снятие стальных продольных связей 4. Устройство и разборка деревянной забирки
19.4-26-12	1. Разработка грунта 2. Установка и снятие стальных продольных связей 3. Устройство и разборка деревянной забирки

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-26-7	19.4-26-8	19.4-26-9	19.4-26-10
Заработная плата рабочих	руб.	4 566,70	1 430,12	5 596,47	1 681,51
Эксплуатация машин	руб.	3 126,14	997,94	3 768,94	1 164,87
Материалы	руб.	12 112,16	3 535,35	15 463,82	4 337,56
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	5 406,83	1 706,94	6 620,64	2 004,75
Сметная прибыль	руб.	4 857,88	1 532,60	5 955,33	1 801,54
Объем грунта	м3	135,00	45,00	144,00	48,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	378,64	118,50	461,83	138,79

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-26-11	19.4-26-12
Заработная плата рабочих	руб.	5 777,55	1 737,63
Эксплуатация машин	руб.	3 926,53	1 216,04
Материалы	руб.	15 895,53	4 466,84
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	6 837,35	2 072,90
Сметная прибыль	руб.	6 148,71	1 862,27
Объем грунта	м3	51,00	153,00
Объем вытесненного грунта	м3	0,00	0,00
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	476,87	143,45

#### Отдел 4. Коллекторы для инженерных коммуникаций

Таблица 19.4-28. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 8,5 м

Измеритель: 10 м

19.4-28-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 2,1 м и высотой 2,1 м на глубине 4 м
19.4-28-2	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 2,1 м и высотой 2,1 м на глубине 5 м
19.4-28-3	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 2,1 м и высотой 2,1 м на глубине 6 м

Состав работ:

19.4-28-1 19.4-28-3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Погрузка грунта</li> <li>3. Шнековое бурение скважин</li> <li>4. Крепление скважин трубами</li> <li>5. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>6. Извлечение труб</li> <li>7. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>8. Устройство и разборка деревянной заборки</li> <li>9. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>10. Устройство щебеночного основания</li> <li>11. Устройство бетонной подготовки</li> <li>12. Монтаж и демонтаж опалубки</li> <li>13. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку</li> <li>14. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций днища и стен</li> <li>15. Уход за бетоном</li> <li>16. Монтаж перекрытия из сборного железобетона</li> <li>17. Устройство защитных и выравнивающих стяжек днища и перекрытий</li> <li>18. Устройство разуклонки по перекрытию из цементно-песчаного раствора</li> <li>19. Устройство гидроизоляции с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных материалов в два слоя, методом наплавления</li> <li>20. Устройство защитной геомембраны по стенам коллектора</li> <li>21. Устройство деформационно-усадочных швов</li> <li>22. Устройство глухой перегородки из монолитного железобетона</li> <li>23. Монтаж противопожарной металлической двери</li> <li>24. Устройство бетонного пола</li> <li>25. Окраска стен и потолка</li> <li>26. Устройство закладных деталей</li> <li>27. Устройство шины заземления</li> <li>28. Обратная засыпка</li> <li>29. Уплотнение грунта с поливом водой</li> </ol>
------------------------	--

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-28-1	19.4-28-2	19.4-28-3
Заработная плата рабочих	руб.	10 037,75	11 698,06	13 296,66
Эксплуатация машин	руб.	13 543,34	17 699,69	22 265,61
Материалы	руб.	81 852,90	87 405,32	92 014,04
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	13 559,62	16 140,72	18 750,03
Сметная прибыль	руб.	10 642,54	12 795,04	14 943,42
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	76,90	76,90	76,90
Объем грунта для обратной засыпки	м3	154,68	222,01	294,22
Масса строительного мусора	T	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	847,42	987,67	1 123,57

Таблица 19.4-29. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 10,5 м

Измеритель: 10 м

19.4-29-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 2,7 м и высотой 2,5 м на глубине 4 м
19.4-29-2	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 2,7 м и высотой 2,5 м на глубине 5 м
19.4-29-3	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 2,7 м и высотой 2,5 м на глубине 6 м

Состав работ:

19.4-29-1 19.4-29-3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Погрузка грунта</li> <li>3. Шнековое бурение скважин</li> <li>4. Крепление скважин трубами</li> <li>5. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>6. Извлечение труб</li> <li>7. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>8. Устройство и разборка деревянной заборки</li> <li>9. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>10. Устройство щебеночного основания</li> <li>11. Устройство бетонной подготовки</li> <li>12. Монтаж и демонтаж опалубки</li> <li>13. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку</li> <li>14. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций днища и стен</li> <li>15. Уход за бетоном</li> </ol>
------------------------	--



	16. Монтаж перекрытия из сборного железобетона 17. Устройство защитных и выравнивающих стяжек днища и перекрытий 18. Устройство разуклонки по перекрытию из цементно-песчаного раствора 19. Устройство гидроизоляции с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных материалов в два слоя, методом наплавления 20. Устройство защитной геомембраны по стенам коллектора 21. Устройство деформационно-усадочных швов 22. Устройство глухой перегородки из монолитного железобетона 23. Монтаж противопожарной металлической двери 24. Устройство бетонного пола 25. Окраска стен и потолка 26. Устройство закладных деталей 27. Устройство шины заземления 28. Обратная засыпка 29. Уплотнение грунта с поливом водой
--	--

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-29-1	19.4-29-2	19.4-29-3
Заработная плата рабочих	руб.	11 954,98	13 636,81	15 253,27
Эксплуатация машин	руб.	13 927,70	18 214,27	22 903,26
Материалы	руб.	108 680,10	114 288,12	118 901,05
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	15 547,65	18 167,98	20 811,63
Сметная прибыль	руб.	12 416,12	14 599,43	16 774,29
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	107,90	107,90	107,90
Объем грунта для обратной засыпки	м3	147,68	221,01	299,22
Масса строительного мусора	T	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1 001,20	1 143,40	1 280,90

**Таблица 19.4-31. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 11,5 м**

Измеритель: 10 м

19.4-31-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3,6 м и высотой 2,1 м на глубине 4 м
19.4-31-2	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3,6 м и высотой 2,1 м на глубине 5 м
19.4-31-3	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3,6 м и высотой 2,1 м на глубине 6 м

Состав работ:

19.4-31-1 19.4-31-3	1. Разработка грунта 2. Погрузка грунта 3. Шнековое бурение скважин 4. Крепление скважин трубами 5. Сварка и резка обсадных труб 6. Извлечение труб 7. Установка и снятие стальных продольных связей 8. Устройство и разборка деревянной заборки 9. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 10. Устройство щебеночного основания 11. Устройство бетонной подготовки 12. Монтаж и демонтаж опалубки 13. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 14. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций днища и стен 15. Уход за бетоном 16. Монтаж перекрытия из сборного железобетона 17. Устройство защитных и выравнивающих стяжек днища и перекрытий 18. Устройство разуклонки по перекрытию из цементно-песчаного раствора 19. Устройство гидроизоляции с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных материалов в два слоя, методом наплавления 20. Устройство защитной геомембраны по стенам коллектора 21. Устройство деформационно-усадочных швов 22. Устройство глухой перегородки из монолитного железобетона 23. Монтаж противопожарной металлической двери 24. Устройство бетонного пола 25. Окраска стен и потолка 26. Устройство закладных деталей 27. Устройство шины заземления 28. Обратная засыпка 29. Уплотнение грунта с поливом водой
------------------------	--

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-31-1	19.4-31-2	19.4-31-3
Заработная плата рабочих	руб.	11 468,18	13 182,19	14 825,44
Эксплуатация машин	руб.	14 625,84	19 107,77	23 981,24
Материалы	руб.	121 498,94	127 190,31	131 809,66
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	15 245,60	17 924,68	20 619,82
Сметная прибыль	руб.	11 828,06	14 057,52	16 272,06

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-31-1	19.4-31-2	19.4-31-3
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	122,40	122,40	122,40
Объем грунта для обратной засыпки	м3	169,18	251,51	338,72
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	967,68	1 112,79	1 252,75

**Таблица 19.4-32. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 13,5 м**

Измеритель: 10 м

19.4-32-1	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3 м и высотой 3,5 м на глубине 5 м
19.4-32-2	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3 м и высотой 3,5 м на глубине 6 м
19.4-32-3	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3 м и высотой 3,5 м на глубине 7 м
19.4-32-4	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3,2 м и высотой 3,5 м на глубине 5 м
19.4-32-5	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3,2 м и высотой 3,5 м на глубине 6 м
19.4-32-6	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 3,2 м и высотой 3,5 м на глубине 7 м

Состав работ:

19.4-32-1 19.4-32-6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Погрузка грунта</li> <li>3. Шнековое бурение скважин</li> <li>4. Крепление скважин трубами</li> <li>5. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>6. Извлечение труб</li> <li>7. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>8. Устройство и разборка деревянной заборки</li> <li>9. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>10. Устройство щебеночного основания</li> <li>11. Устройство бетонной подготовки</li> <li>12. Монтаж и демонтаж опалубки</li> <li>13. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку</li> <li>14. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций днища и стен</li> <li>15. Уход за бетоном</li> <li>16. Монтаж перекрытия из сборного железобетона</li> <li>17. Устройство защитных и выравнивающих стяжек днища и перекрытий</li> <li>18. Устройство разуклонки по перекрытию из цементно-песчаного раствора</li> <li>19. Устройство гидроизоляции с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных материалов в два слоя, методом наплавления</li> <li>20. Устройство защитной геомембраны по стенам коллектора</li> <li>21. Устройство деформационно-усадочных швов</li> <li>22. Устройство глухой перегородки из монолитного железобетона</li> <li>23. Монтаж противопожарной металлической двери</li> <li>24. Устройство бетонного пола</li> <li>25. Окраска стен и потолка</li> <li>26. Устройство закладных деталей</li> <li>27. Устройство шины заземления</li> <li>28. Обратная засыпка</li> <li>29. Уплотнение грунта с поливом водой</li> </ol>
------------------------	--

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-32-1	19.4-32-2	19.4-32-3	19.4-32-4
Заработная плата рабочих	руб.	15 122,54	16 747,93	18 312,75	15 315,02
Эксплуатация машин	руб.	18 179,03	22 929,46	27 887,06	18 364,43
Материалы	руб.	136 068,61	140 683,69	144 735,10	138 532,37
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	19 762,79	22 423,59	25 080,10	20 019,21
Сметная прибыль	руб.	15 754,53	17 942,61	20 108,47	15 941,36
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	155,50	155,50	155,50	163,90
Объем грунта для обратной засыпки	м3	188,91	270,12	347,53	190,01
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1 266,85	1 405,20	1 539,07	1 283,21

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-32-5	19.4-32-6
Заработная плата рабочих	руб.	16 958,41	18 517,10
Эксплуатация машин	руб.	23 199,67	28 154,43
Материалы	руб.	143 148,86	147 201,67
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	22 716,25	25 359,35
Сметная прибыль	руб.	18 157,76	20 312,92

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-32-5	19.4-32-6
Объем грунта	м3	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	163,90	163,90
Объем грунта для обратной засыпки	м3	273,22	352,63
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1 423,17	1 556,50

**Таблица 19.4-33. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с периметром внутреннего сечения до 15 м**

Измеритель: 10 м

<b>19.4-33-1</b>	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 4,5 м и высотой 3 м на глубине 5 м
<b>19.4-33-2</b>	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с перекрытием из сборного железобетона с внутренним сечением шириной 4,5 м и высотой 3 м на глубине 6 м

**Состав работ:**

<b>19.4-33-1 19.4-33-2</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Погрузка грунта</li> <li>3. Шнековое бурение скважин</li> <li>4. Крепление скважин трубами</li> <li>5. Сварка и резка обсадных труб</li> <li>6. Извлечение труб</li> <li>7. Установка и снятие стальных продольных связей</li> <li>8. Устройство и разборка деревянной заборки</li> <li>9. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов</li> <li>10. Устройство щебеночного основания</li> <li>11. Устройство бетонной подготовки</li> <li>12. Монтаж и демонтаж опалубки</li> <li>13. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку</li> <li>14. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций днища и стен</li> <li>15. Уход за бетоном</li> <li>16. Монтаж перекрытия из сборного железобетона</li> <li>17. Устройство защитных и выравнивающих стяжек днища и перекрытий</li> <li>18. Устройство разуклонки по перекрытию из цементно-песчаного раствора</li> <li>19. Устройство гидроизоляции с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных материалов в два слоя, методом наплавления</li> <li>20. Устройство защитной геомембраны по стенам коллектора</li> <li>21. Устройство деформационно-усадочных швов</li> <li>22. Устройство глухой перегородки из монолитного железобетона</li> <li>23. Монтаж противопожарной металлической двери</li> <li>24. Устройство бетонного пола</li> <li>25. Окраска стен и потолка</li> <li>26. Устройство закладных деталей</li> <li>27. Устройство шины заземления</li> <li>28. Обратная засыпка</li> <li>29. Уплотнение грунта с поливом водой</li> </ol>
--------------------------------	--

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-33-1	19.4-33-2
Заработная плата рабочих	руб.	16 811,93	18 481,95
Эксплуатация машин	руб.	19 718,68	24 776,56
Материалы	руб.	176 113,60	180 739,28
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	21 760,64	24 507,26
Сметная прибыль	руб.	17 455,67	19 709,86
Объем грунта	м3	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	198,10	198,10
Объем грунта для обратной засыпки	м3	220,81	317,02
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1 404,79	1 547,22

**Таблица 19.4-34. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с периметром внутреннего сечения до 13,5 м**

Измеритель: 10 м

<b>19.4-34-1</b>	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с внутренним сечением шириной 3 м и высотой 3,5 м на глубине 5 м
<b>19.4-34-2</b>	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с внутренним сечением шириной 3 м и высотой 3,5 м на глубине 6 м
<b>19.4-34-3</b>	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с внутренним сечением шириной 3 м и высотой 3,5 м на глубине 7 м

**Состав работ:**

<b>19.4-34-1 19.4-34-3</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка грунта</li> <li>2. Погрузка грунта</li> <li>3. Шнековое бурение скважин</li> <li>4. Крепление скважин трубами</li> </ol>
--------------------------------	---

	5. Сварка и резка обсадных труб 6. Извлечение труб 7. Установка и снятие стальных продольных связей 8. Устройство и разборка деревянной забирки 9. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 10. Устройство щебеночного основания 11. Устройство бетонной подготовки 12. Монтаж и демонтаж опалубки 13. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 14. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций 15. Уход за бетоном 16. Устройство защитных и выравнивающих стяжек дна и перекрытий 17. Устройство разуклонки по перекрытию из цементно-песчаного раствора 18. Устройство гидроизоляции с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных материалов в два слоя, методом наплавления 19. Устройство защитной геомембраны по стенам коллектора 20. Устройство деформационно-усадочных швов 21. Устройство глухой перегородки из монолитного железобетона 22. Монтаж противопожарной металлической двери 23. Устройство бетонного пола 24. Окраска стен и потолка 25. Устройство закладных деталей 26. Устройство шины заземления 27. Обратная засыпка 28. Уплотнение грунта с поливом водой
--	--

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-34-1	19.4-34-2	19.4-34-3
Заработная плата рабочих	руб.	15 684,12	17 309,51	18 874,33
Эксплуатация машин	руб.	18 104,81	22 855,25	27 812,79
Материалы	руб.	136 120,05	140 735,13	144 786,53
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	20 290,66	22 951,46	25 607,96
Сметная прибыль	руб.	15 814,15	18 002,23	20 168,08
Объем грунта	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м <sup>3</sup>	155,00	155,00	155,00
Объем грунта для обратной засыпки	м <sup>3</sup>	188,91	270,12	347,53
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1 322,19	1 460,54	1 594,41

**Таблица 19.4-35. Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с периметром внутреннего сечения до 15 м**

Измеритель: 10 м

<b>19.4-35-1</b>	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с внутренним сечением шириной 4,5 м и высотой 3 м на глубине 5 м
<b>19.4-35-2</b>	Устройство коммуникационного коллектора открытым способом из монолитного железобетона с внутренним сечением шириной 4,5 м и высотой 3 м на глубине 6 м

**Состав работ:**

<b>19.4-35-1</b> <b>19.4-35-2</b>	1. Разработка грунта 2. Погрузка грунта 3. Шнековое бурение скважин 4. Крепление скважин трубами 5. Сварка и резка обсадных труб 6. Извлечение труб 7. Установка и снятие стальных продольных связей 8. Устройство и разборка деревянной забирки 9. Установка и снятие стальных трубчатых расстрелов 10. Устройство щебеночного основания 11. Устройство бетонной подготовки 12. Монтаж и демонтаж опалубки 13. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку 14. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций 15. Уход за бетоном 16. Устройство защитных и выравнивающих стяжек дна и перекрытий 17. Устройство разуклонки по перекрытию из цементно-песчаного раствора 18. Устройство гидроизоляции с применением рулонных гидроизоляционных битумно-полимерных материалов в два слоя, методом наплавления 19. Устройство защитной геомембраны по стенам коллектора 20. Устройство деформационно-усадочных швов 21. Устройство глухой перегородки из монолитного железобетона 22. Монтаж противопожарной металлической двери 23. Устройство бетонного пола 24. Окраска стен и потолка 25. Устройство закладных деталей 26. Устройство шины заземления 27. Обратная засыпка 28. Уплотнение грунта с поливом водой
--------------------------------------	---

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-35-1	19.4-35-2
Заработная плата рабочих	руб.	18 439,99	20 110,01
Эксплуатация машин	руб.	19 595,94	24 653,82
Материалы	руб.	190 109,46	194 735,15
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	23 174,45	25 921,07
Сметная прибыль	руб.	18 143,17	20 397,39
Объем грунта	м3	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	202,60	202,60
Объем грунта для обратной засыпки	м3	216,31	312,52
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1 547,97	1 690,39

## Отдел 5. Наружные сети электроснабжения и освещения

### Раздел 3. Подземная прокладка сетей электроснабжения и освещения

Таблица 19.4-36. Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2

Измеритель: 10 м

19.4-36-1	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 2х4 мм <sup>2</sup>
19.4-36-2	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 2х6 мм <sup>2</sup>
19.4-36-3	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 2х10 мм <sup>2</sup>
19.4-36-4	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 2х16 мм <sup>2</sup>
19.4-36-5	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 2х25 мм <sup>2</sup>
19.4-36-6	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 2х35 мм <sup>2</sup>

Состав работ:

19.4-36-1 19.4-36-6	1. Разработка грунта 2. Устройство песчаного основания 3. Прокладка кабеля 4. Обсыпка кабеля песком 5. Прокладка сигнальной ленты 6. Засыпка траншеи 7. Уплотнение грунта с поливом водой
------------------------	---

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-36-1	19.4-36-2	19.4-36-3	19.4-36-4
Заработная плата рабочих	руб.	89,34	89,34	89,34	89,34
Эксплуатация машин	руб.	122,36	122,36	122,36	122,36
Материалы	руб.	317,33	351,32	436,13	532,24
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	95,35	95,35	95,35	95,35
Сметная прибыль	руб.	76,15	76,15	76,15	76,15
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	1,20	1,20	1,20	1,20
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	6,66	6,66	6,66	6,66

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-36-5	19.4-36-6
Заработная плата рабочих	руб.	89,34	89,34
Эксплуатация машин	руб.	123,68	123,68
Материалы	руб.	708,37	851,91
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	95,55	95,55
Сметная прибыль	руб.	76,31	76,31
Объем грунта	м3	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	1,20	1,20
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	6,66	6,66

Таблица 19.4-37. Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3

Измеритель: 10 м

19.4-37-1	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 3x4 мм <sup>2</sup>
19.4-37-2	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 3x6 мм <sup>2</sup>
19.4-37-3	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 3x10 мм <sup>2</sup>
19.4-37-4	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 3x16 мм <sup>2</sup>
19.4-37-5	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 3x25 мм <sup>2</sup>
19.4-37-6	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 3x35 мм <sup>2</sup>

Состав работ:

19.4-37-1 19.4-37-6	1. Разработка грунта 2. Устройство песчаного основания 3. Прокладка кабеля 4. Обсыпка кабеля песком 5. Прокладка сигнальной ленты 6. Засыпка траншеи 7. Уплотнение грунта с поливом водой
------------------------	---

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-37-1	19.4-37-2	19.4-37-3	19.4-37-4
Заработная плата рабочих	руб.	89,34	89,34	89,34	89,34
Эксплуатация машин	руб.	122,36	122,36	122,36	122,36
Материалы	руб.	350,88	398,89	505,54	631,33
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	95,35	95,35	95,35	95,35
Сметная прибыль	руб.	76,15	76,15	76,15	76,15
Объем грунта	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м <sup>3</sup>	1,20	1,20	1,20	1,20
Объем грунта для обратной засыпки	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	6,66	6,66	6,66	6,66

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-37-5	19.4-37-6
Заработная плата рабочих	руб.	89,34	89,34
Эксплуатация машин	руб.	123,68	123,68
Материалы	руб.	887,15	1 081,28
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	95,55	95,55
Сметная прибыль	руб.	76,31	76,31
Объем грунта	м <sup>3</sup>	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м <sup>3</sup>	1,20	1,20
Объем грунта для обратной засыпки	м <sup>3</sup>	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	6,66	6,66

Таблица 19.4-38. Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4

Измеритель: 10 м

19.4-38-1	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 4x4 мм <sup>2</sup>
19.4-38-2	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 4x6 мм <sup>2</sup>
19.4-38-3	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 4x10 мм <sup>2</sup>
19.4-38-4	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 4x16 мм <sup>2</sup>
19.4-38-5	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 4x25 мм <sup>2</sup>
19.4-38-6	Подземная прокладка в траншее кабелей силовых с медными жилами, бронированных с ПВХ изоляцией, напряжение 0,66 кВ, число жил и сечение 4x35 мм <sup>2</sup>

Состав работ:

19.4-38-1 19.4-38-6	1. Разработка грунта 2. Устройство песчаного основания 3. Прокладка кабеля 4. Обсыпка кабеля песком 5. Прокладка сигнальной ленты 6. Засыпка траншеи 7. Уплотнение грунта с поливом водой
------------------------	---

Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.4-38-1	19.4-38-2	19.4-38-3	19.4-38-4
Заработная плата рабочих	руб.	89,34	89,34	89,34	89,34
Эксплуатация машин	руб.	122,36	122,36	122,36	123,68
Материалы	руб.	392,02	453,75	574,35	740,58
Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	95,35	95,35	95,35	95,55
Сметная прибыль	руб.	76,15	76,15	76,15	76,31
Объем грунта	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	1,20	1,20	1,20	1,20
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	6,66	6,66	6,66	6,66

Наименование статей затрат	Ед. изм.	19.4-38-5	19.4-38-6
Заработная плата рабочих	руб.	89,34	89,83
Эксплуатация машин	руб.	123,68	128,34
Материалы	руб.	1 082,04	1 337,56
Оборудование	руб.	0,00	0,00
Накладные расходы	руб.	95,55	96,80
Сметная прибыль	руб.	76,31	77,19
Объем грунта	м3	0,00	0,00
Объем вытесненного грунта	м3	1,20	1,20
Объем грунта для обратной засыпки	м3	0,00	0,00
Масса строительного мусора	т	0,000	0,000
<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	6,66	6,70

## Нормативная таблица

по применению норм накладных расходов, сметной прибыли и  
коэффициентов, учитывающих дополнительные затраты,  
связанные с производством работ в зимнее время в базисном уровне цен

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>								
<b>Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов</b>								
3.5-139-1÷ 3.5-139-2	146	115	1,047	1,079	146	115	1,047	1,079
3.5-139-3÷ 3.5-139-4	74	114	1,047	1,014	74	114	1,047	1,014
<b>Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные</b>								
3.6-127-1÷ 3.6-128-5	98	70	1,047	1,022	85	70	1,047	1,022
<b>Сборник 11. Полы</b>								
3.11-36-2÷ 3.11-36-3	120	84	1,047	1,000	104	70	1,047	1,000
<b>Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха</b>								
3.20-32-6	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
<b>Сборник 47. Озеленение</b>								
3.47-88-1÷ 3.47-88-2	134	83	1,000	1,000	140	79	1,000	1,000
<b>Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования</b>								
<b>Сборник 8. Электротехнические установки</b>								
4.8-323-5	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
<b>Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования</b>								
<b>Сборник 8. Электротехнические установки</b>								
.8-316-3÷ .8-318-4	112	70	1,047	1,000	114	67	1,047	1,000
<b>Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы</b>								
<b>Сборник 61. Штукатурные работы</b>								
6.61-38-1÷ 6.61-39-5	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
<b>Сборник 62. Малярные работы</b>								
6.62-48-1÷ 6.62-49-1	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
<b>Сборник 68. Благоустройство</b>								
6.68-93-5÷ 6.68-93-6	140	79	1,047	1,000	140	79	1,047	1,000
<b>Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы</b>								
6.69-69-1÷ 6.69-69-2	80	55	1,047	1,002	80	55	1,047	1,002
<b>Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства</b>								
<b>Сборник 20. Обслуживание и ремонт малых архитектурных форм, уличного оборудования и площадок</b>								
14.20-1-1÷ 14.20-15-1	91	70	1,000	1,000	91	70	1,000	1,000



## Изменения

## Глава 1. Сборник "Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции"

## Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-332	Наименование	Картон асбестовый общего назначения, типа КАОН-1, толщина 10 мм	Картон хризотилвый, общего назначения, типа КАОН-1, толщина 10 мм
1.1-1-333	Наименование	Картон асбестовый общего назначения, типа КАОН, толщина от 3 до 4,5 мм	Картон хризотилвый, общего назначения, типа КАОН, толщина от 3 до 5 мм
1.1-1-627	Наименование	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-75, МП-100, толщина 40 мм	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-80, МП-100, толщина 40 мм
1.1-1-628	Наименование	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-75, МП-100, толщина 50 мм	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-80, МП-100, толщина 50 мм
1.1-1-629	Наименование	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-75, МП-100, толщина 60 мм	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-80, МП-100, толщина 60 мм
1.1-1-630	Наименование	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-75, МП-100, толщина 70 мм	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-80, МП-100, толщина 70 мм
1.1-1-631	Наименование	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-75, МП-100, толщина 80 мм	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-80, МП-100, толщина 80 мм
1.1-1-632	Наименование	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-75, МП-100, толщина 90 мм	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-80, МП-100, толщина 90 мм
1.1-1-633	Наименование	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-75, МП-100, толщина 100 мм	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-80, МП-100, толщина 100 мм
1.1-1-634	Наименование	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-75, МП-100, толщина 110 мм	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-80, МП-100, толщина 110 мм
1.1-1-635	Наименование	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-75, МП-100, толщина 120 мм	Маты минераловатные прошивные без обкладок, марка МП-80, МП-100, толщина 120 мм
1.1-1-1009	Наименование	Рельсы старогондые	Рельсы старогондые
1.1-1-1470	Наименование	Шнур асбестовый, общего назначения, типа ШАОН-1, диаметр до 1 мм	Шнур асбестовый, общего назначения, типа ШАОН, диаметр до 1 мм
1.1-1-1666	Наименование	Шнур асбестовый общего назначения, типа ШАОН-1, диаметр от 22 до 25 мм	Шнур асбестовый, общего назначения, типа ШАОН, диаметр от 22 до 25 мм
1.1-1-2103	Наименование	Трубка инъекционная из полиэтилена средней плотности для грунтовых прядевых анкеров	Трубка инъекционная из полиэтилена
1.1-1-7958	Наименование	Картон асбестовый общего назначения, типа КАОН-1, толщина 3 мм	Картон хризотилвый, общего назначения, типа КАОН-1, толщина 3 мм
1.1-1-7993	Наименование	Шнуры асбестовые, марки ШАОН, общего назначения, диаметром 2,0-2,5 мм	Шнур асбестовый, общего назначения, типа ШАОН, диаметр от 2 до 2,5 мм
1.1-1-7994	Наименование	Шнуры асбестовые, марки ШАОН, общего назначения, диаметром 3-5 мм	Шнур асбестовый, общего назначения, типа ШАОН, диаметр от 3 до 5 мм

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-45	Масса брутто	1 020,00	1 030,00
1.1-1-46	Масса брутто	1 020,00	1 030,00
1.1-1-47	Масса брутто	1 020,00	1 030,00
1.1-1-49	Масса брутто	1 020,00	1 050,00
1.1-1-51	Масса брутто	1 020,00	1 050,00
1.1-1-52	Масса брутто	1 020,00	1 030,00
1.1-1-69	Масса нетто	850,00	800,00
1.1-1-69	Масса брутто	860,00	808,00
1.1-1-70	Масса нетто	850,00	800,00
1.1-1-70	Масса брутто	860,00	808,00
1.1-1-71	Масса нетто	850,00	800,00
1.1-1-71	Масса брутто	860,00	808,00
1.1-1-72	Масса нетто	850,00	800,00
1.1-1-72	Масса брутто	860,00	808,00
1.1-1-73	Масса нетто	850,00	800,00
1.1-1-73	Масса брутто	860,00	808,00
1.1-1-74	Масса нетто	850,00	800,00
1.1-1-74	Масса брутто	860,00	808,00
1.1-1-116	Масса брутто	1,10	1,12

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-117	Масса брутто	1,10	1,12
1.1-1-139	Масса брутто	1 110,00	1 130,00
1.1-1-143	Масса брутто	3,50	3,55
1.1-1-144	Масса брутто	3,50	3,55
1.1-1-189	Масса нетто	850,00	800,00
1.1-1-189	Масса брутто	860,00	808,00
1.1-1-190	Масса нетто	850,00	800,00
1.1-1-190	Масса брутто	860,00	808,00
1.1-1-193	Масса нетто	850,00	800,00
1.1-1-193	Масса брутто	860,00	808,00
1.1-1-194	Масса нетто	850,00	800,00
1.1-1-194	Масса брутто	860,00	808,00
1.1-1-197	Масса нетто	850,00	800,00
1.1-1-197	Масса брутто	860,00	808,00
1.1-1-198	Масса нетто	850,00	800,00
1.1-1-198	Масса брутто	860,00	808,00
1.1-1-217	Масса брутто	600,00	606,00
1.1-1-227	Масса брутто	600,00	606,00
1.1-1-235	Масса нетто	830,00	850,00
1.1-1-235	Масса брутто	830,00	858,50
1.1-1-241	Масса нетто	800,00	850,00
1.1-1-241	Масса брутто	800,00	858,50
1.1-1-294	Масса брутто	5,00	5,05
1.1-1-295	Масса брутто	4,00	4,05
1.1-1-315	Масса брутто	1,09	1,10
1.1-1-315	Масса нетто	1,09	1,10
1.1-1-316	Масса брутто	1,84	1,97
1.1-1-316	Масса нетто	1,84	1,97
1.1-1-325	Масса брутто	19,20	18,50
1.1-1-325	Масса нетто	19,20	18,50
1.1-1-326	Масса брутто	28,20	26,85
1.1-1-326	Масса нетто	28,20	26,85
1.1-1-346	Масса брутто	1 010,00	1 007,00
1.1-1-351	Масса нетто	3 750,00	3 700,00
1.1-1-351	Масса брутто	3 860,00	3 762,50
1.1-1-352	Масса нетто	3 750,00	3 700,00
1.1-1-352	Масса брутто	3 860,00	3 762,50
1.1-1-353	Масса нетто	3 750,00	3 700,00
1.1-1-353	Масса брутто	3 860,00	3 762,50
1.1-1-355	Масса нетто	2 630,00	2 600,00
1.1-1-355	Масса брутто	2 760,00	2 683,33
1.1-1-356	Масса нетто	2 630,00	2 600,00
1.1-1-356	Масса брутто	2 760,00	2 683,33
1.1-1-358	Масса нетто	2 630,00	2 600,00
1.1-1-358	Масса брутто	2 760,00	2 683,33
1.1-1-359	Масса нетто	2 750,00	2 500,00
1.1-1-359	Масса брутто	2 810,00	2 552,08
1.1-1-365	Масса брутто	3 850,00	3 745,54
1.1-1-366	Масса брутто	3 850,00	3 745,54
1.1-1-367	Масса брутто	1 021,00	1 016,77
1.1-1-368	Масса брутто	1 021,00	1 016,77
1.1-1-369	Масса брутто	1 021,00	1 016,77
1.1-1-370	Масса брутто	1 021,00	1 018,28
1.1-1-371	Масса брутто	1 021,00	1 018,28
1.1-1-372	Масса брутто	1 021,00	1 018,28
1.1-1-373	Масса брутто	1 021,00	1 017,39
1.1-1-374	Масса брутто	1 021,00	1 017,39
1.1-1-375	Масса брутто	1 021,00	1 017,39
1.1-1-394	Масса брутто	1,11	1,10
1.1-1-395	Масса брутто	1 110,00	1 100,00
1.1-1-416	Масса брутто	1,00	1,10
1.1-1-423	Масса нетто	31,20	33,60
1.1-1-423	Масса брутто	31,20	33,60
1.1-1-547	Масса нетто	2,30	2,45
1.1-1-547	Масса брутто	2,50	2,45
1.1-1-557	Масса нетто	13,37	12,59
1.1-1-557	Масса брутто	13,37	12,59
1.1-1-558	Масса нетто	12,97	13,02
1.1-1-558	Масса брутто	12,97	13,02
1.1-1-560	Масса нетто	12,42	11,61
1.1-1-560	Масса брутто	12,42	11,61
1.1-1-562	Масса нетто	20,51	19,96
1.1-1-562	Масса брутто	20,51	19,96
1.1-1-563	Масса брутто	41,03	39,33
1.1-1-563	Масса нетто	41,03	39,33
1.1-1-564	Масса брутто	15,01	13,62
1.1-1-564	Масса нетто	15,01	13,62
1.1-1-565	Масса брутто	18,71	17,38

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-565	Масса нетто	18,71	17,38
1.1-1-610	Масса брутто	1 110,00	1 075,00
1.1-1-613	Масса брутто	1 208,00	1 130,00
1.1-1-627	Масса нетто	88,00	90,00
1.1-1-628	Масса нетто	88,00	90,00
1.1-1-629	Масса нетто	88,00	90,00
1.1-1-630	Масса нетто	88,00	90,00
1.1-1-631	Масса нетто	88,00	90,00
1.1-1-632	Масса нетто	88,00	90,00
1.1-1-633	Масса нетто	88,00	90,00
1.1-1-634	Масса нетто	88,00	90,00
1.1-1-635	Масса нетто	88,00	90,00
1.1-1-649	Масса брутто	1,10	1,01
1.1-1-659	Масса брутто	1 007,00	1 037,50
1.1-1-686	Масса нетто	1,10	1,13
1.1-1-686	Масса брутто	1,10	1,13
1.1-1-689	Масса нетто	2,49	2,28
1.1-1-689	Масса брутто	2,49	2,28
1.1-1-690	Масса нетто	2,96	2,98
1.1-1-690	Масса брутто	2,96	2,98
1.1-1-691	Масса брутто	3,84	3,88
1.1-1-691	Масса нетто	3,84	3,88
1.1-1-692	Масса брутто	5,90	6,43
1.1-1-692	Масса нетто	5,90	6,43
1.1-1-693	Масса нетто	6,85	7,35
1.1-1-693	Масса брутто	6,85	7,35
1.1-1-694	Масса нетто	7,90	8,37
1.1-1-694	Масса брутто	7,90	8,37
1.1-1-852	Масса нетто	43,00	42,28
1.1-1-852	Масса брутто	46,00	42,92
1.1-1-853	Масса нетто	75,00	78,53
1.1-1-853	Масса брутто	81,00	79,71
1.1-1-865	Масса нетто	2,00	2,13
1.1-1-865	Масса брутто	2,00	2,13
1.1-1-867	Масса нетто	4,00	3,80
1.1-1-867	Масса брутто	4,00	3,80
1.1-1-870	Масса нетто	2,20	2,28
1.1-1-870	Масса брутто	2,20	2,28
1.1-1-872	Масса нетто	3,20	3,00
1.1-1-872	Масса брутто	3,20	3,00
1.1-1-878	Масса нетто	12,00	10,88
1.1-1-878	Масса брутто	12,00	10,88
1.1-1-913	Масса нетто	24,50	23,60
1.1-1-913	Масса брутто	24,50	23,60
1.1-1-920	Масса нетто	6,32	6,85
1.1-1-920	Масса брутто	6,32	6,85
1.1-1-1010	Масса нетто	52,00	51,80
1.1-1-1010	Масса брутто	54,00	51,80
1.1-1-1011	Масса нетто	65,00	64,88
1.1-1-1011	Масса брутто	68,00	64,88
1.1-1-1017	Масса брутто	2,70	2,73
1.1-1-1019	Масса нетто	1,70	1,73
1.1-1-1019	Масса брутто	1,70	1,75
1.1-1-1053	Масса брутто	1 034,00	1 071,39
1.1-1-1254	Масса нетто	710,00	700,00
1.1-1-1254	Масса брутто	710,00	707,00
1.1-1-1267	Масса нетто	1,20	1,27
1.1-1-1267	Масса брутто	1,20	1,28
1.1-1-1302	Масса брутто	830,00	833,00
1.1-1-1303	Масса брутто	830,00	833,00
1.1-1-1304	Масса брутто	830,00	833,00
1.1-1-1305	Масса нетто	700,00	702,32
1.1-1-1305	Масса брутто	830,00	835,76
1.1-1-1306	Масса нетто	700,00	702,32
1.1-1-1306	Масса брутто	830,00	835,76
1.1-1-1307	Масса нетто	700,00	702,32
1.1-1-1307	Масса брутто	830,00	835,76
1.1-1-1308	Масса нетто	700,00	702,32
1.1-1-1308	Масса брутто	830,00	835,76
1.1-1-1321	Масса брутто	3,00	3,17
1.1-1-1496	Масса брутто	0,00	0,01
1.1-1-1595	Масса брутто	1 000,00	1 005,00
1.1-1-1631	Масса нетто	5,30	5,70
1.1-1-1631	Масса брутто	5,30	5,70
1.1-1-1633	Масса нетто	4,60	4,30
1.1-1-1633	Масса брутто	4,60	4,30
1.1-1-1726	Масса нетто	88,00	84,00
1.1-1-1726	Масса брутто	90,00	84,00

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-1737	Масса нетто	2,08	2,06
1.1-1-1737	Масса брутто	2,08	2,06
1.1-1-1738	Масса нетто	3,40	3,43
1.1-1-1738	Масса брутто	3,40	3,43
1.1-1-1739	Масса нетто	4,87	4,82
1.1-1-1739	Масса брутто	4,87	4,82
1.1-1-1752	Масса брутто	1,02	1,12
1.1-1-1754	Масса брутто	1,16	1,10
1.1-1-1756	Масса брутто	1,10	1,13
1.1-1-1785	Масса брутто	1,05	1,01
1.1-1-1814	Масса нетто	38,00	35,00
1.1-1-1814	Масса брутто	38,00	35,00
1.1-1-1821	Масса нетто	80,00	73,60
1.1-1-1821	Масса брутто	83,00	77,60
1.1-1-1839	Масса нетто	6,32	6,90
1.1-1-1839	Масса брутто	6,39	6,90
1.1-1-1867	Масса брутто	1,01	1,10
1.1-1-1869	Масса брутто	1,02	1,04
1.1-1-1932	Масса брутто	4,50	4,93
1.1-1-1935	Масса брутто	0,25	0,27
1.1-1-1937	Масса брутто	1,12	1,23
1.1-1-1948	Масса брутто	0,45	0,42
1.1-1-1948	Масса нетто	0,45	0,42
1.1-1-1949	Масса брутто	0,15	0,16
1.1-1-1949	Масса нетто	0,15	0,16
1.1-1-2047	Масса нетто	5,00	4,50
1.1-1-2047	Масса брутто	5,00	4,50
1.1-1-2072	Масса брутто	1,01	1,10
1.1-1-2073	Масса брутто	1,01	1,10
1.1-1-2074	Масса нетто	1,01	1,00
1.1-1-2074	Масса брутто	1,02	1,12
1.1-1-2075	Масса брутто	1,01	1,08
1.1-1-2076	Масса брутто	1,15	1,24
1.1-1-2082	Масса брутто	12,19	12,88
1.1-1-2089	Масса нетто	11,00	5,55
1.1-1-2089	Масса брутто	11,00	5,55
1.1-1-2090	Масса нетто	11,00	7,40
1.1-1-2090	Масса брутто	11,00	7,40
1.1-1-2091	Масса нетто	11,00	9,25
1.1-1-2091	Масса брутто	11,00	9,25
1.1-1-2092	Масса нетто	11,00	12,03
1.1-1-2092	Масса брутто	11,00	12,03
1.1-1-2130	Масса брутто	1,10	1,08
1.1-1-2157	Масса брутто	1,00	1,01
1.1-1-2161	Масса нетто	5,00	5,25
1.1-1-2161	Масса брутто	5,00	5,30
1.1-1-2162	Масса нетто	3,70	3,88
1.1-1-2162	Масса брутто	3,70	3,92
1.1-1-2163	Масса нетто	5,00	5,32
1.1-1-2163	Масса брутто	5,00	5,37
1.1-1-2166	Масса нетто	3,50	3,60
1.1-1-2166	Масса брутто	3,50	3,64
1.1-1-2169	Масса нетто	4,90	5,00
1.1-1-2169	Масса брутто	4,90	5,05
1.1-1-2170	Масса нетто	3,70	4,00
1.1-1-2170	Масса брутто	3,70	4,04
1.1-1-2171	Масса нетто	3,70	4,00
1.1-1-2171	Масса брутто	3,70	4,04
1.1-1-2172	Масса брутто	5,00	5,05
1.1-1-2173	Масса нетто	3,70	4,00
1.1-1-2173	Масса брутто	3,70	4,04
1.1-1-2174	Масса нетто	4,90	5,10
1.1-1-2174	Масса брутто	4,90	5,15
1.1-1-2175	Масса нетто	4,20	4,40
1.1-1-2175	Масса брутто	4,20	4,46
1.1-1-2177	Масса брутто	5,50	5,55
1.1-1-2179	Масса брутто	1,10	1,04
1.1-1-2202	Масса нетто	2,30	2,20
1.1-1-2202	Масса брутто	2,30	2,36
1.1-1-2203	Масса нетто	4,50	4,40
1.1-1-2203	Масса брутто	4,50	4,64
1.1-1-2206	Масса нетто	1,06	1,10
1.1-1-2206	Масса брутто	1,06	1,12
1.1-1-2214	Масса нетто	994,00	990,00
1.1-1-2215	Масса нетто	1 182,00	1 178,00
1.1-1-2226	Масса брутто	0,50	0,55
1.1-1-2381	Масса брутто	1 100,00	1 120,00
1.1-1-2395	Масса нетто	13,95	13,49

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-2395	Масса брутто	15,95	16,05
1.1-1-2397	Масса брутто	830,00	833,00
1.1-1-2398	Масса нетто	17,09	17,56
1.1-1-2398	Масса брутто	17,09	18,15
1.1-1-2399	Масса нетто	17,09	17,56
1.1-1-2399	Масса брутто	17,09	18,15
1.1-1-2504	Масса нетто	1,14	1,12
1.1-1-2504	Масса брутто	1,52	1,42
1.1-1-2619	Масса брутто	1 100,00	1 060,00
1.1-1-2626	Масса брутто	1 100,00	1 120,00
1.1-1-2627	Масса брутто	1,10	1,12
1.1-1-2628	Масса брутто	1,10	1,12
1.1-1-2629	Масса брутто	1 100,00	1 120,00
1.1-1-2630	Масса брутто	1 100,00	1 120,00
1.1-1-2631	Масса брутто	1 100,00	1 120,00
1.1-1-2671	Масса нетто	27,00	27,30
1.1-1-2671	Масса брутто	27,00	28,30
1.1-1-2672	Масса нетто	27,00	27,30
1.1-1-2672	Масса брутто	27,00	28,30
1.1-1-2673	Масса нетто	104,00	100,00
1.1-1-2674	Масса нетто	103,00	100,00
1.1-1-2674	Масса брутто	103,00	104,00
1.1-1-2675	Масса нетто	102,00	100,00
1.1-1-2675	Масса брутто	102,00	104,00
1.1-1-2685	Масса брутто	0,61	0,64
1.1-1-2685	Масса нетто	0,61	0,64
1.1-1-2687	Масса брутто	1,26	1,15
1.1-1-2687	Масса нетто	1,26	1,15
1.1-1-2691	Масса брутто	0,50	0,51
1.1-1-2694	Масса брутто	5,10	5,44
1.1-1-2700	Масса нетто	0,17	0,18
1.1-1-2700	Масса брутто	0,17	0,19
1.1-1-2823	Масса брутто	21,20	22,05
1.1-1-2823	Масса нетто	21,20	22,05
1.1-1-2824	Масса брутто	6 080,00	5 856,82
1.1-1-2825	Масса брутто	6 080,00	5 856,82
1.1-1-2838	Масса брутто	1,10	1,12
1.1-1-2862	Масса нетто	15,60	15,16
1.1-1-2862	Масса брутто	15,60	15,94
1.1-1-2863	Масса нетто	15,60	15,16
1.1-1-2863	Масса брутто	15,60	15,94
1.1-1-2920	Масса брутто	4,00	4,05
1.1-1-2944	Масса нетто	0,85	0,84
1.1-1-2968	Масса брутто	1,05	1,15
1.1-1-2971	Масса брутто	5,20	5,47
1.1-1-3003	Масса нетто	0,88	0,86
1.1-1-3088	Масса брутто	1,60	1,70
1.1-1-3091	Масса нетто	2,00	1,92
1.1-1-3091	Масса брутто	2,00	1,92
1.1-1-3098	Масса нетто	4,50	4,40
1.1-1-3098	Масса брутто	4,50	4,64
1.1-1-3101	Масса брутто	4,40	4,65
1.1-1-3102	Масса брутто	5,10	5,44
1.1-1-3112	Масса брутто	3,50	3,54
1.1-1-3204	Масса брутто	1,02	1,08
1.1-1-3225	Масса нетто	23,00	21,99
1.1-1-3225	Масса брутто	24,20	23,17
1.1-1-3226	Масса нетто	23,00	21,99
1.1-1-3226	Масса брутто	24,20	23,17
1.1-1-3227	Масса нетто	23,00	21,99
1.1-1-3227	Масса брутто	24,20	23,17
1.1-1-3228	Масса нетто	23,00	21,99
1.1-1-3228	Масса брутто	24,20	23,17
1.1-1-3229	Масса брутто	36,00	38,60
1.1-1-3230	Масса нетто	86,00	85,00
1.1-1-3230	Масса брутто	86,00	87,98
1.1-1-3236	Масса брутто	12,33	12,27
1.1-1-3236	Масса нетто	12,33	12,27
1.1-1-3241	Масса нетто	9,40	9,37
1.1-1-3241	Масса брутто	9,40	9,37
1.1-1-3242	Масса брутто	10,50	10,47
1.1-1-3242	Масса нетто	10,50	10,47
1.1-1-3243	Масса брутто	11,70	11,57
1.1-1-3243	Масса нетто	11,70	11,57
1.1-1-3245	Масса брутто	2,17	2,06
1.1-1-3245	Масса нетто	2,17	2,06
1.1-1-3268	Масса нетто	0,57	0,56
1.1-1-3268	Масса брутто	0,57	0,63

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-3269	Масса нетто	1,00	0,97
1.1-1-3269	Масса брутто	1,00	1,08
1.1-1-3273	Масса нетто	4,30	4,60
1.1-1-3273	Масса брутто	4,30	4,60
1.1-1-3275	Масса брутто	4,00	4,04
1.1-1-3276	Масса брутто	5,00	5,05
1.1-1-3301	Масса брутто	51,76	51,69
1.1-1-3301	Масса нетто	51,76	51,69
1.1-1-3304	Масса брутто	35,00	31,50
1.1-1-3304	Масса нетто	35,00	31,50
1.1-1-3454	Масса брутто	0,55	0,56
1.1-1-3455	Масса брутто	0,57	0,58
1.1-1-3562	Масса нетто	9,60	9,70
1.1-1-3562	Масса брутто	9,60	9,70
1.1-1-3581	Масса брутто	1,04	1,05
1.1-1-3609	Масса брутто	1 020,00	1 030,00
1.1-1-3617	Масса брутто	1 100,00	1 120,00
1.1-1-3618	Масса брутто	1 100,00	1 120,00
1.1-1-3619	Масса брутто	0,35	0,34
1.1-1-3622	Масса брутто	0,31	0,34
1.1-1-3644	Масса брутто	0,26	0,28
1.1-1-3681	Масса нетто	2 412,00	2 200,00
1.1-1-3681	Масса брутто	2 472,00	2 252,08
1.1-1-3722	Масса нетто	0,11	0,10
1.1-1-3722	Масса брутто	0,11	0,12
1.1-1-3833	Масса брутто	1,13	1,10
1.1-1-3848	Масса нетто	3,50	3,20
1.1-1-3848	Масса брутто	3,50	3,20
1.1-1-3888	Масса нетто	0,30	0,27
1.1-1-3888	Масса брутто	0,30	0,28
1.1-1-3889	Масса нетто	1,30	1,39
1.1-1-3889	Масса брутто	1,30	1,43
1.1-1-3892	Масса брутто	1,10	1,05
1.1-1-3893	Масса брутто	1,10	1,05
1.1-1-3894	Масса брутто	1,10	1,05
1.1-1-3998	Масса брутто	1,06	1,05
1.1-1-3999	Масса брутто	1,03	1,05
1.1-1-4043	Масса нетто	80,00	86,80
1.1-1-4043	Масса брутто	80,00	86,80
1.1-1-4067	Масса нетто	9,00	8,67
1.1-1-4067	Масса брутто	9,45	8,67
1.1-1-4090	Масса нетто	1,80	1,70
1.1-1-4091	Масса нетто	2,60	2,50
1.1-1-4092	Масса брутто	1,70	1,80
1.1-1-4093	Масса брутто	2,50	2,60
1.1-1-4100	Масса нетто	12,00	12,65
1.1-1-4100	Масса брутто	14,94	13,80
1.1-1-4111	Масса брутто	1,02	1,01
1.1-1-4124	Масса нетто	13,00	14,00
1.1-1-4124	Масса брутто	13,00	14,00
1.1-1-4126	Масса брутто	1,03	1,05
1.1-1-4132	Масса нетто	28,80	30,00
1.1-1-4132	Масса брутто	28,80	30,00
1.1-1-4136	Масса нетто	12,87	14,00
1.1-1-4136	Масса брутто	12,87	14,00
1.1-1-4149	Масса нетто	2 400,00	2 500,00
1.1-1-4149	Масса брутто	2 496,00	2 604,17
1.1-1-4202	Масса брутто	1,06	1,10
1.1-1-4205	Масса нетто	1,88	1,93
1.1-1-4205	Масса брутто	1,95	2,05
1.1-1-4206	Масса нетто	1,88	1,90
1.1-1-4206	Масса брутто	1,95	1,97
1.1-1-4208	Масса нетто	1,88	1,93
1.1-1-4208	Масса брутто	1,95	2,00
1.1-1-4230	Масса нетто	0,90	0,85
1.1-1-4230	Масса брутто	0,95	0,90
1.1-1-4231	Масса нетто	1,15	1,05
1.1-1-4231	Масса брутто	1,20	1,10
1.1-1-4236	Масса нетто	1,20	1,15
1.1-1-4236	Масса брутто	1,25	1,20
1.1-1-4237	Масса нетто	1,50	1,35
1.1-1-4237	Масса брутто	1,55	1,40
1.1-1-4242	Масса нетто	1,60	1,50
1.1-1-4242	Масса брутто	1,65	1,55
1.1-1-4247	Масса нетто	1,65	1,55
1.1-1-4247	Масса брутто	1,70	1,60
1.1-1-4248	Масса нетто	2,00	1,80
1.1-1-4248	Масса брутто	2,05	1,85

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-4251	Масса брутто	6,91	7,28
1.1-1-4385	Масса брутто	0,95	1,02
1.1-1-6490	Масса нетто	7,60	7,37
1.1-1-6490	Масса брутто	7,95	7,60
1.1-1-6491	Масса нетто	10,97	11,53
1.1-2-14	Масса брутто	1,13	1,05
1.1-2-16	Масса брутто	1,05	1,11
1.1-2-62	Масса брутто	1,02	1,01
1.1-2-72	Масса брутто	1,05	1,00
1.1-2-94	Масса нетто	850,00	839,00
1.1-2-94	Масса брутто	860,00	842,00
1.1-2-95	Масса брутто	1,01	1,02
1.1-2-106	Масса брутто	1,01	1,08
1.1-2-112	Масса брутто	1,10	1,02
1.1-2-114	Масса брутто	1,10	1,00
1.1-2-118	Масса брутто	1,05	1,03
1.1-2-119	Масса брутто	1,10	1,00
1.1-2-120	Масса брутто	1,05	1,00
1.1-2-121	Масса брутто	1,10	1,02
1.1-2-123	Масса брутто	1,05	1,01
1.1-2-140	Масса брутто	1,05	1,01
1.1-2-150	Масса брутто	1,01	1,00
1.1-2-159	Масса брутто	1,07	1,00
1.1-2-161	Масса брутто	1,18	1,08
1.1-2-163	Масса брутто	1,07	1,01
1.1-2-164	Масса брутто	1,02	1,01
1.1-2-165	Масса брутто	1,18	1,10
1.1-2-167	Масса брутто	1,02	1,01
1.1-2-168	Масса брутто	1,15	1,11
1.1-2-169	Масса брутто	1,18	1,11
1.1-2-172	Масса брутто	1,07	1,05
1.1-2-174	Масса брутто	1,07	1,02
1.1-2-175	Масса брутто	1,07	1,00
1.1-2-177	Масса брутто	1,02	1,00
1.1-2-179	Масса брутто	1,07	1,00
1.1-2-219	Масса брутто	1,14	1,08

## Раздел 2. Огнеупоры

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.2-1-129	Масса брутто	1 000,00	1 001,20
1.2-1-138	Масса брутто	1 000,00	1 001,20
1.2-1-144	Масса брутто	1 000,00	1 021,10
1.2-2-10	Масса брутто	1 000,00	1 001,20
1.2-2-11	Масса брутто	1 000,00	1 001,20

## Раздел 3. Полуфабрикаты

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.3-1-176	Масса брутто	1 000,00	1 028,83

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.3-2-190	Наименование	Смесь сухая, цементная, безусадочная, быстротвердеющая, крупность заполнителя не более 10 мм, В60 (М800), П5, F300, W16, толщина заливки от 40 до 100 мм, для высокоточной анкеровки основания выставленного оборудования методом подливки и омоноличивания жёстких швов между элементами сборного железобетона	Смесь сухая, цементная, безусадочная, быстротвердеющая, крупность заполнителя не более 10 мм, В60 (М800), П5, F300, W16, толщина заливки от 40 до 100 мм, для высокоточной анкеровки основания выставленного оборудования методом подливки и омоноличивания жестких швов между элементами сборного железобетона

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.3-2-11	Масса брутто	1 800,00	1 700,00
1.3-2-11	Масса нетто	1 800,00	1 700,00
1.3-2-12	Масса брутто	1 800,00	1 700,00
1.3-2-12	Масса нетто	1 800,00	1 700,00
1.3-2-13	Масса брутто	1 800,00	1 700,00
1.3-2-13	Масса нетто	1 800,00	1 700,00
1.3-2-14	Масса нетто	1 800,00	1 700,00

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.3-2-14	Масса брутто	1 800,00	1 700,00
1.3-2-15	Масса нетто	1 800,00	1 700,00
1.3-2-15	Масса брутто	1 800,00	1 700,00
1.3-2-18	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-19	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-20	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-21	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-22	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-23	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-24	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-25	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-26	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-27	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-28	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-29	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-30	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-31	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-32	Масса брутто	1 010,00	1 031,81
1.3-2-33	Масса брутто	1 010,00	1 031,81
1.3-2-34	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-35	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-36	Масса брутто	1 010,00	1 031,81
1.3-2-37	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-38	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-39	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-40	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-41	Масса брутто	1 010,00	1 031,81
1.3-2-42	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-49	Масса брутто	1,02	1,03
1.3-2-50	Масса брутто	1 020,00	1 036,04
1.3-2-94	Масса брутто	1,01	1,04
1.3-2-96	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-97	Масса брутто	1,02	1,04
1.3-2-98	Масса брутто	1,05	1,03
1.3-2-99	Масса брутто	1,05	1,04
1.3-2-100	Масса брутто	1,05	1,03
1.3-2-101	Масса брутто	1,05	1,03
1.3-2-102	Масса брутто	1,05	1,03
1.3-2-103	Масса брутто	1,05	1,04
1.3-2-105	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-106	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-107	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-108	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-109	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-110	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-111	Масса брутто	1,05	1,04
1.3-2-112	Масса брутто	1,02	1,03
1.3-2-114	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-115	Масса брутто	1,02	1,10
1.3-2-116	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-117	Масса брутто	1,02	1,03
1.3-2-118	Масса брутто	1,02	1,03
1.3-2-120	Масса брутто	1 010,00	1 024,69
1.3-2-125	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-126	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-136	Масса брутто	1 000,00	1 031,81
1.3-2-137	Масса брутто	1 000,00	1 034,15
1.3-2-138	Масса брутто	1 000,00	1 034,15
1.3-2-139	Масса брутто	1 000,00	1 031,81
1.3-2-140	Масса брутто	1 000,00	1 027,17
1.3-2-141	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-142	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-144	Масса брутто	1,01	1,02
1.3-2-145	Масса брутто	1,01	1,02
1.3-2-146	Масса брутто	1,01	1,02
1.3-2-147	Масса брутто	1,01	1,04
1.3-2-149	Масса брутто	1,02	1,03
1.3-2-150	Масса брутто	1 010,00	1 036,04
1.3-2-163	Масса брутто	1 000,00	1 026,33
1.3-2-164	Масса брутто	1 000,00	1 027,17
1.3-2-165	Масса брутто	1 000,00	1 028,83
1.3-2-166	Масса брутто	1 000,00	1 028,83
1.3-2-167	Масса брутто	1 000,00	1 028,83
1.3-2-168	Масса брутто	1 000,00	1 028,83
1.3-2-169	Масса брутто	1 000,00	1 028,83
1.3-2-170	Масса брутто	1 010,00	1 028,83
1.3-2-171	Масса брутто	1 010,00	1 028,83
1.3-2-172	Масса брутто	1,02	1,01



Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.3-2-173	Масса брутто	1 000,00	1 001,02
1.3-2-174	Масса брутто	1 000,00	1 001,02
1.3-2-175	Масса брутто	1 010,00	1 028,83
1.3-2-176	Масса брутто	1 010,00	1 028,83
1.3-2-177	Масса брутто	1 020,00	1 021,07
1.3-2-178	Масса брутто	1 000,00	1 028,83
1.3-2-179	Масса брутто	1 000,00	1 028,83
1.3-2-180	Масса брутто	1 000,00	1 028,83
1.3-2-182	Масса брутто	1 010,00	1 021,07
1.3-2-183	Масса брутто	1 000,00	1 001,02
1.3-2-184	Масса брутто	1,02	1,03
1.3-2-195	Масса брутто	1,05	1,02
1.3-2-198	Масса брутто	1 000,00	1 014,50
1.3-2-199	Масса брутто	1,05	1,03
1.3-2-200	Масса брутто	1,02	1,03
1.3-2-201	Масса брутто	1,02	1,03
1.3-2-202	Масса брутто	1,02	1,03
1.3-2-205	Масса брутто	1,02	1,03
1.3-2-208	Масса брутто	1 000,00	1 024,69
1.3-2-211	Масса брутто	1 010,00	1 109,48
1.3-2-212	Масса брутто	1,05	1,04
1.3-2-214	Масса брутто	1,10	1,03
1.3-2-215	Масса брутто	1,10	1,03
1.3-2-216	Масса брутто	1,04	1,03
1.3-2-217	Масса брутто	1,03	1,02
1.3-2-218	Масса брутто	1,03	1,02
1.3-2-220	Масса брутто	1,04	1,03
1.3-2-230	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-231	Масса брутто	1 010,00	1 015,60
1.3-2-233	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-234	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-235	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-236	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-237	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-238	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-239	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-240	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-241	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-242	Масса брутто	1,01	1,04
1.3-2-243	Масса брутто	1,01	1,04
1.3-2-244	Масса брутто	1,01	1,04
1.3-2-246	Масса брутто	1,01	1,03
1.3-2-250	Масса брутто	1,02	1,03
1.3-2-251	Масса брутто	1,02	1,03
1.3-2-253	Масса брутто	1,01	1,04
1.3-2-254	Масса брутто	1,01	1,04
1.3-3-19	Масса брутто	1 170,00	1 101,00
1.3-3-20	Масса брутто	1 170,00	1 101,00
1.3-4-32	Масса брутто	1 100,00	1 000,00

## Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.5-1-155	Масса нетто	2 750,00	2 500,00
1.5-1-155	Масса брутто	2 750,00	2 500,00
1.5-1-192	Масса нетто	159,00	166,70
1.5-1-192	Масса брутто	159,00	169,20
1.5-1-204	Масса брутто	2 530,00	2 694,00
1.5-1-204	Масса нетто	2 530,00	2 694,00
1.5-1-226	Масса нетто	2 520,00	2 500,00
1.5-1-226	Масса брутто	2 520,00	2 500,00
1.5-1-227	Масса нетто	2 520,00	2 500,00
1.5-1-227	Масса брутто	2 520,00	2 500,00
1.5-3-37	Масса нетто	2 470,00	2 500,00
1.5-3-37	Масса брутто	2 470,00	2 500,00
1.5-3-61	Масса брутто	2 600,00	2 500,00
1.5-3-61	Масса нетто	2 600,00	2 500,00
1.5-3-62	Масса брутто	2 640,00	2 500,00
1.5-3-62	Масса нетто	2 640,00	2 500,00
1.5-3-115	Масса нетто	2 600,00	2 500,00
1.5-3-115	Масса брутто	2 600,00	2 500,00
1.5-3-116	Масса нетто	2 600,00	2 500,00
1.5-3-116	Масса брутто	2 600,00	2 500,00
1.5-3-117	Масса нетто	2 640,00	2 500,00
1.5-3-117	Масса брутто	2 640,00	2 500,00

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.5-3-119	Масса нетто	2 600,00	2 500,00
1.5-3-119	Масса брутто	2 600,00	2 500,00
1.5-3-120	Масса нетто	2 600,00	2 500,00
1.5-3-120	Масса брутто	2 600,00	2 500,00
1.5-3-121	Масса нетто	2 640,00	2 500,00
1.5-3-121	Масса брутто	2 640,00	2 500,00
1.5-3-309	Масса нетто	3 370,00	3 190,00
1.5-3-309	Масса брутто	3 370,00	3 190,00
1.5-3-310	Масса нетто	3 730,00	3 400,00
1.5-3-310	Масса брутто	3 730,00	3 400,00
1.5-3-311	Масса нетто	5 120,00	4 723,00
1.5-3-311	Масса брутто	5 120,00	4 723,00
1.5-3-312	Масса нетто	5 630,00	5 190,00
1.5-3-312	Масса брутто	5 630,00	5 190,00
1.5-3-318	Масса нетто	1 370,00	1 360,00
1.5-3-318	Масса брутто	1 370,00	1 360,00
1.5-3-319	Масса нетто	690,00	650,00
1.5-3-319	Масса брутто	690,00	650,00
1.5-3-320	Масса нетто	690,00	650,00
1.5-3-320	Масса брутто	690,00	650,00
1.5-3-321	Масса нетто	1 490,00	1 480,00
1.5-3-321	Масса брутто	1 490,00	1 480,00
1.5-3-322	Масса нетто	1 030,00	1 040,00
1.5-3-322	Масса брутто	1 030,00	1 040,00
1.5-3-323	Масса нетто	930,00	980,00
1.5-3-323	Масса брутто	930,00	980,00
1.5-3-324	Масса нетто	450,00	410,00
1.5-3-324	Масса брутто	450,00	410,00
1.5-3-334	Масса нетто	228,70	225,00
1.5-3-334	Масса брутто	228,70	227,08
1.5-3-335	Масса нетто	235,00	225,00
1.5-3-335	Масса брутто	235,00	227,08
1.5-3-336	Масса нетто	235,00	225,00
1.5-3-336	Масса брутто	235,00	227,08
1.5-3-352	Масса нетто	2 520,00	2 500,00
1.5-3-352	Масса брутто	2 520,00	2 500,00
1.5-3-394	Масса нетто	168,07	166,70
1.5-3-394	Масса брутто	168,07	169,20
1.5-3-395	Масса нетто	168,07	166,70
1.5-3-395	Масса брутто	168,07	169,20
1.5-3-397	Масса нетто	216,00	225,00
1.5-3-397	Масса брутто	216,00	227,08
1.5-3-398	Масса нетто	152,00	161,50
1.5-3-398	Масса брутто	152,00	163,34
1.5-3-399	Масса нетто	152,00	161,50
1.5-3-399	Масса брутто	152,00	163,34
1.5-3-400	Масса нетто	185,00	182,00
1.5-3-400	Масса брутто	185,00	184,50
1.5-3-401	Масса нетто	185,00	182,00
1.5-3-401	Масса брутто	185,00	184,50
1.5-3-418	Масса нетто	155,00	164,35
1.5-3-418	Масса брутто	155,00	166,67
1.5-3-419	Масса нетто	155,00	164,35
1.5-3-419	Масса брутто	155,00	166,67
1.5-3-420	Масса нетто	155,00	164,35
1.5-3-420	Масса брутто	155,00	166,67
1.5-3-492	Масса нетто	174,00	177,76
1.5-3-492	Масса брутто	174,00	180,07
1.5-3-494	Масса нетто	240,00	228,00
1.5-3-494	Масса брутто	240,00	231,13
1.5-3-502	Масса нетто	145,60	141,15
1.5-3-502	Масса брутто	145,60	143,75
1.5-3-514	Масса нетто	1 759,20	1 800,00
1.5-3-514	Масса брутто	1 759,20	1 800,00
1.5-3-515	Масса нетто	242,40	220,00
1.5-3-515	Масса брутто	242,40	220,00
1.5-3-516	Масса нетто	168,00	170,00
1.5-3-516	Масса брутто	168,00	170,00
1.5-3-517	Масса нетто	126,67	135,53
1.5-3-517	Масса брутто	131,94	137,79
1.5-3-518	Масса нетто	176,11	184,00
1.5-3-518	Масса брутто	177,78	186,60
1.5-3-519	Масса нетто	220,00	225,00
1.5-3-519	Масса брутто	221,64	228,25

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.5-4-1471	Наименование	Плита перекрытия нижнего уровня, железобетонная, сплошная, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м3, расчетная нагрузка 4,8 кПа (490 кгс/м2), толщина 160 мм, площадь до 50 м2, для жилых зданий из объемных модулей	Плита перекрытия нижнего уровня, железобетонная, сплошная, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м3, расчетная нагрузка 4,8 кПа (490 кгс/м2), толщина 160 мм, площадь до 50 м2, для жилых и общественных зданий из объемных модулей
1.5-4-1472	Наименование	Панель стеновая наружная железобетонная, бетон В70, F300, W16, толщина 100 мм, с оконным проемом, для типовых этажей жилых зданий из объемных модулей	Панель стеновая наружная железобетонная, бетон В70, F300, W16, толщина 100 мм, с оконным проемом, для типовых этажей жилых и общественных зданий из объемных модулей
1.5-4-1473	Наименование	Панель стеновая наружная железобетонная, бетон В70, F300, W16, толщина 100 мм, с дверным проемом, для первых этажей жилых зданий из объемных модулей	Панель стеновая наружная железобетонная, бетон В70, F300, W16, толщина 100 мм, с дверным проемом, для первых этажей жилых и общественных зданий из объемных модулей
1.5-4-1474	Наименование	Марш лестничный железобетонный, бетон В70, F300, W16, категория бетонной поверхности А4, для жилых зданий из объемных модулей	Марш лестничный железобетонный, бетон В70, F300, W16, категория бетонной поверхности А4, для жилых и общественных зданий из объемных модулей
1.5-4-1475	Наименование	Площадка лестничная железобетонная, бетон В70, F300, W16, категория бетонной поверхности А4, для жилых зданий из объемных модулей	Площадка лестничная железобетонная, бетон В70, F300, W16, категория бетонной поверхности А4, для жилых и общественных зданий из объемных модулей

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.5-4-366	Масса нетто	2 300,00	2 500,00
1.5-4-366	Масса брутто	2 300,00	2 500,00
1.5-4-459	Масса нетто	2 650,00	2 500,00
1.5-4-459	Масса брутто	2 650,00	2 500,00
1.5-4-558	Масса нетто	2 520,00	2 500,00
1.5-4-558	Масса брутто	2 520,00	2 500,00
1.5-4-559	Масса нетто	2 520,00	2 500,00
1.5-4-559	Масса брутто	2 520,00	2 500,00
1.5-6-230	Масса нетто	18,00	17,00
1.5-6-230	Масса брутто	18,00	17,21
1.5-6-252	Масса нетто	54,00	59,00
1.5-6-252	Масса брутто	54,00	59,00

## Раздел 6. Металлические конструкции

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.6-1-307	Масса нетто	2,50	2,48
1.6-1-307	Масса брутто	2,50	2,48
1.6-1-308	Масса брутто	2,50	2,33
1.6-1-308	Масса нетто	2,50	2,33
1.6-1-311	Масса нетто	3,20	3,00
1.6-1-311	Масса брутто	3,20	3,00
1.6-1-312	Масса брутто	4,40	4,35
1.6-1-312	Масса нетто	4,40	4,35
1.6-1-313	Масса нетто	6,30	6,16
1.6-1-313	Масса брутто	6,30	6,16
1.6-1-314	Масса брутто	5,80	5,72
1.6-1-314	Масса нетто	5,80	5,72
1.6-1-315	Масса нетто	15,30	14,78
1.6-1-315	Масса брутто	15,30	14,78
1.6-1-316	Масса брутто	14,10	13,98
1.6-1-316	Масса нетто	14,10	13,98
1.6-1-327	Масса нетто	9,00	8,90
1.6-1-327	Масса брутто	9,00	8,90
1.6-1-333	Масса брутто	47,00	46,90
1.6-1-333	Масса нетто	47,00	46,90
1.6-3-1	Масса нетто	30,30	32,99
1.6-3-1	Масса брутто	30,80	33,49
1.6-3-3	Масса нетто	20,00	19,15
1.6-3-3	Масса брутто	20,00	19,15
1.6-3-6	Масса нетто	22,00	20,59
1.6-3-6	Масса брутто	22,00	20,59

## Раздел 7. Металлические изделия

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.7-2-76	Масса нетто	146,00	144,00
1.7-2-76	Масса брутто	151,00	149,00
1.7-3-66	Масса нетто	0,36	0,39
1.7-3-66	Масса брутто	0,37	0,39
1.7-3-67	Масса нетто	14,80	16,00
1.7-3-67	Масса брутто	15,80	16,00
1.7-3-68	Масса нетто	74,70	79,00
1.7-3-68	Масса брутто	75,70	79,00
1.7-5-136	Масса нетто	0,12	0,11
1.7-5-136	Масса брутто	0,12	0,11
1.7-5-140	Масса нетто	0,13	0,14
1.7-5-140	Масса брутто	0,13	0,14
1.7-5-143	Масса нетто	0,22	0,23
1.7-5-143	Масса брутто	0,22	0,23
1.7-5-146	Масса нетто	0,48	0,50
1.7-5-146	Масса брутто	0,48	0,50
1.7-5-147	Масса нетто	0,63	0,57
1.7-5-147	Масса брутто	0,63	0,57
1.7-5-148	Масса нетто	0,85	0,84
1.7-5-148	Масса брутто	0,85	0,84
1.7-5-149	Масса нетто	1,06	1,14
1.7-5-149	Масса брутто	1,06	1,14
1.7-5-150	Масса нетто	1,21	1,27
1.7-5-150	Масса брутто	1,21	1,27
1.7-5-157	Масса нетто	0,11	0,10
1.7-5-157	Масса брутто	0,11	0,10
1.7-5-160	Масса нетто	0,18	0,17
1.7-5-160	Масса брутто	0,18	0,17
1.7-5-161	Масса нетто	0,20	0,18
1.7-5-161	Масса брутто	0,20	0,18
1.7-5-162	Масса нетто	0,21	0,20
1.7-5-162	Масса брутто	0,21	0,20
1.7-5-166	Масса нетто	0,39	0,38
1.7-5-166	Масса брутто	0,39	0,38
1.7-5-167	Масса нетто	0,44	0,43
1.7-5-167	Масса брутто	0,44	0,43
1.7-5-168	Масса нетто	0,45	0,41
1.7-5-168	Масса брутто	0,45	0,41
1.7-5-169	Масса нетто	0,51	0,46
1.7-5-169	Масса брутто	0,51	0,46
1.7-5-171	Масса нетто	0,79	0,77
1.7-5-171	Масса брутто	0,79	0,77
1.7-5-172	Масса нетто	0,89	0,87
1.7-5-172	Масса брутто	0,89	0,87
1.7-5-182	Масса нетто	0,10	0,09
1.7-5-182	Масса брутто	0,10	0,09
1.7-5-183	Масса нетто	0,12	0,13
1.7-5-183	Масса брутто	0,12	0,13
1.7-5-185	Масса нетто	0,19	0,18
1.7-5-185	Масса брутто	0,19	0,18
1.7-5-186	Масса нетто	0,24	0,22
1.7-5-186	Масса брутто	0,24	0,22
1.7-5-187	Масса нетто	0,30	0,28
1.7-5-187	Масса брутто	0,30	0,28
1.7-5-188	Масса нетто	0,44	0,43
1.7-5-188	Масса брутто	0,44	0,43
1.7-5-232	Масса нетто	9,90	9,47
1.7-5-232	Масса брутто	9,90	9,47
1.7-5-272	Масса нетто	1,44	1,41
1.7-5-282	Масса нетто	1,00	1,05
1.7-5-282	Масса брутто	1,12	1,05
1.7-5-294	Масса нетто	4,00	4,09
1.7-5-294	Масса брутто	4,48	4,09
1.7-8-21	Масса брутто	27,00	24,50
1.7-8-22	Масса брутто	27,00	24,50

## Раздел 8. Скобяные и печные приборы

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.8-1-73	Масса нетто	1,91	1,77
1.8-1-73	Масса брутто	2,01	2,00
1.8-5-1	Масса нетто	3,36	3,50
1.8-5-1	Масса брутто	3,36	3,50
1.8-5-4	Масса нетто	6,36	6,00
1.8-5-4	Масса брутто	6,36	6,00

## Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.9-1-34	Наименование	Блок оконный деревянный, раздельной конструкции, трёхстворчатый, со стеклом и стеклопакетом, с вентиляционным клапаном, окрашенный, со скобяными приборами, типа РСР 15-18ВК, площадь 2,58 м <sup>2</sup>	Блок оконный деревянный, раздельной конструкции, трёхстворчатый, со стеклом и стеклопакетом, с вентиляционным клапаном, окрашенный, со скобяными приборами, типа РСР 15-18ВК, площадь 2,58 м <sup>2</sup>
1.9-1-35	Наименование	Блок оконный деревянный, раздельной конструкции, трёхстворчатый, со стеклом и стеклопакетом, с вентиляционным клапаном, окрашенный, со скобяными приборами, типа РСР 15-21ВК, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	Блок оконный деревянный, раздельной конструкции, трёхстворчатый, со стеклом и стеклопакетом, с вентиляционным клапаном, окрашенный, со скобяными приборами, типа РСР 15-21ВК, площадь 3,02 м <sup>2</sup>
1.9-1-41	Наименование	Блок оконный деревянный, спаренной конструкции, трёхстворчатый с форточкой, с листовым остеклением, окрашенный, со скобяными приборами, типа ОС 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup>	Блок оконный деревянный, спаренной конструкции, трёхстворчатый с форточкой, с листовым остеклением, окрашенный, со скобяными приборами, типа ОС 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup>
1.9-1-42	Наименование	Блок оконный деревянный, спаренной конструкции, трёхстворчатый, с форточкой, с листовым остеклением, окрашенный, со скобяными приборами, типа ОС 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	Блок оконный деревянный, спаренной конструкции, трёхстворчатый, с форточкой, с листовым остеклением, окрашенный, со скобяными приборами, типа ОС 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>
1.9-1-194	Наименование	Блок оконный из ПВХ профиля, трёхстворчатый, с форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, с комплектом фурнитуры, типа ОП 15-21Ф, площадь 3,06 м <sup>2</sup>	Блок оконный из ПВХ профиля, трёхстворчатый, с форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, с комплектом фурнитуры, типа ОП 15-21Ф, площадь 3,06 м <sup>2</sup>
1.9-7-347	Наименование	Блок дверной деревянный межкомнатный, однопольный, распашной, глухой, без порога, брус из клеёной древесины или массива сосны, сплошное заполнение полотна панелями МДФ, отделка из антивандального эко-шпона с защитным лаком, без запирающих устройств, размер полотна 2000x900x36 мм, сечение бруса коробки 70x32 мм	Блок дверной деревянный межкомнатный, однопольный, распашной, глухой, без порога, брус из клееной древесины или массива сосны, сплошное заполнение полотна панелями МДФ, отделка из антивандального эко-шпона с защитным лаком, без запирающих устройств, размер полотна 2000x900x36 мм, сечение бруса коробки 70x32 мм
1.9-7-348	Наименование	Блок дверной деревянный межкомнатный, однопольный, распашной, остекленный, без порога, брус из клеёной древесины или массива сосны, сплошное заполнение полотна панелями МДФ, отделка из антивандального эко-шпона с защитным лаком, без запирающих устройств, стекло белое, размер полотна 2000x700x36 мм, сечение бруса коробки 70x32 мм	Блок дверной деревянный межкомнатный, однопольный, распашной, остекленный, без порога, брус из клееной древесины или массива сосны, сплошное заполнение полотна панелями МДФ, отделка из антивандального эко-шпона с защитным лаком, без запирающих устройств, стекло белое, размер полотна 2000x700x36 мм, сечение бруса коробки 70x32 мм
1.9-7-349	Наименование	Блок дверной деревянный межкомнатный, однопольный, распашной, остекленный, без порога, брус из клеёной древесины или массива сосны, сплошное заполнение полотна панелями МДФ, отделка из антивандального эко-шпона с защитным лаком, без запирающих устройств, стекло белое, размер полотна 2000x800x36 мм, сечение бруса коробки 70x32 мм	Блок дверной деревянный межкомнатный, однопольный, распашной, остекленный, без порога, брус из клееной древесины или массива сосны, сплошное заполнение полотна панелями МДФ, отделка из антивандального эко-шпона с защитным лаком, без запирающих устройств, стекло белое, размер полотна 2000x800x36 мм, сечение бруса коробки 70x32 мм
1.9-7-350	Наименование	Блок дверной деревянный межкомнатный, двупольный, распашной, остекленный, без порога, брус из клеёной древесины или массива сосны, сплошное заполнение полотна панелями МДФ, отделка из антивандального эко-шпона с защитным лаком, без запирающих устройств, стекло белое, размер полотна 2000x1200x36 мм, сечение бруса коробки 70x32 мм	Блок дверной деревянный межкомнатный, двупольный, распашной, остекленный, без порога, брус из клееной древесины или массива сосны, сплошное заполнение полотна панелями МДФ, отделка из антивандального эко-шпона с защитным лаком, без запирающих устройств, стекло белое, размер полотна 2000x1200x36 мм, сечение бруса коробки 70x32 мм
1.9-8-1	Наименование	Блок дверной, служебный, однопольный, шлюзовой, щитовой, с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой полотна и коробки оцинкованной сталью, без уплотнителя прокладок и скобяных приборов, типа ДС 16-9т, площадь 1,4 м <sup>2</sup>	Блок дверной, служебный, однопольный, шлюзовой, щитовой, с обшивкой полотна хризотилловым картоном и защитой полотна и коробки оцинкованной сталью, без уплотнителя прокладок и скобяных приборов, типа ДС 16-9т, площадь 1,4 м <sup>2</sup>

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.9-8-2	Наименование	Блок дверной, служебный, однопольный, шлюзовой щитовой, с обшивкой полотен асбестовым картоном и защитой полотна и коробки оцинкованной сталью, без уплотнителя прокладок и скобяных приборов, типа ДС19-9т, площадь 1,67 м2	Блок дверной, служебный, однопольный, шлюзовой щитовой, с обшивкой полотен хризотилевым картоном и защитой полотна и коробки оцинкованной сталью, без уплотнителя прокладок и скобяных приборов, типа ДС19-9т, площадь 1,67 м2
1.9-8-3	Наименование	Блок дверной, служебный, двухпольный, шлюзовой щитовой, с обшивкой полотен асбестовым картоном и защитой полотен и коробок оцинкованной сталью, без уплотнителя прокладок и скобяных приборов, типа ДС21-13т, площадь 2,66 м2	Блок дверной, служебный, двухпольный, шлюзовой щитовой, с обшивкой полотен хризотилевым картоном и защитой полотен и коробок оцинкованной сталью, без уплотнителя прокладок и скобяных приборов, типа ДС21-13т, площадь 2,66 м2

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.9-11-16	Масса брутто	6,00	5,50
1.9-11-16	Масса нетто	6,00	5,50
1.9-14-25	Масса нетто	3,96	3,60
1.9-14-25	Масса брутто	4,00	3,64

**Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним**

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-1-22	Масса нетто	1,32	1,28
1.12-1-22	Масса брутто	1,32	1,28
1.12-1-23	Масса нетто	1,71	1,66
1.12-1-23	Масса брутто	1,71	1,66
1.12-1-24	Масса нетто	2,45	2,39
1.12-1-24	Масса брутто	2,45	2,39
1.12-1-25	Масса нетто	3,16	3,09
1.12-1-25	Масса брутто	3,16	3,09
1.12-1-26	Масса нетто	3,93	3,84
1.12-1-26	Масса брутто	3,93	3,84
1.12-1-27	Масса нетто	4,99	4,88
1.12-1-27	Масса брутто	4,99	4,88
1.12-1-29	Масса нетто	1,19	1,18
1.12-1-29	Масса брутто	1,22	1,18
1.12-1-30	Масса нетто	1,30	1,28
1.12-1-30	Масса брутто	1,32	1,28
1.12-1-31	Масса нетто	1,50	1,48
1.12-1-31	Масса брутто	1,53	1,48
1.12-1-32	Масса нетто	1,80	1,78
1.12-1-32	Масса брутто	1,84	1,78
1.12-1-33	Масса нетто	2,14	2,12
1.12-1-33	Масса брутто	2,19	2,12
1.12-1-34	Масса нетто	2,50	2,42
1.12-1-34	Масса брутто	2,50	2,42

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-3-59	Наименование	Кольца резиновые для соединения водопроводных асбестоцементных труб	Кольца резиновые для соединения водопроводных хризотилцементных труб

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-3-1	Масса брутто	7,90	7,80
1.12-3-2	Масса брутто	13,00	12,90
1.12-3-3	Масса брутто	22,30	22,10
1.12-3-4	Масса брутто	28,70	28,40
1.12-3-5	Масса брутто	40,60	40,20
1.12-3-7	Масса брутто	69,50	68,80
1.12-3-8	Масса брутто	102,60	101,60
1.12-3-9	Масса брутто	9,30	9,20
1.12-3-10	Масса брутто	15,40	15,20
1.12-3-11	Масса брутто	26,70	26,40
1.12-3-12	Масса брутто	36,30	35,90
1.12-3-13	Масса брутто	49,90	49,40
1.12-3-15	Масса брутто	85,50	84,70
1.12-3-16	Масса брутто	128,60	127,30
1.12-3-17	Масса брутто	10,50	10,40
1.12-3-18	Масса брутто	18,10	17,90
1.12-3-19	Масса брутто	31,50	31,20
1.12-3-20	Масса брутто	41,50	41,10
1.12-3-21	Масса брутто	58,50	57,90

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-3-23	Масса брутто	101,60	100,60
1.12-3-24	Масса брутто	152,70	151,20
1.12-3-25	Масса брутто	6,20	6,10
1.12-3-26	Масса брутто	9,50	9,40
1.12-3-27	Масса брутто	18,20	18,00
1.12-3-28	Масса брутто	32,50	32,20
1.12-3-29	Масса брутто	45,50	45,00
1.12-3-32	Масса брутто	7,00	6,90
1.12-3-33	Масса брутто	8,80	8,70
1.12-3-34	Масса брутто	11,20	11,10
1.12-3-36	Масса брутто	20,30	20,10
1.12-3-37	Масса брутто	28,00	27,70
1.12-3-39	Масса брутто	5,30	5,20
1.12-3-40	Масса брутто	8,30	8,20
1.12-3-41	Масса брутто	10,70	10,60
1.12-3-42	Масса брутто	13,90	13,80
1.12-3-44	Масса брутто	22,00	21,80
1.12-3-45	Масса брутто	33,10	32,80
1.12-3-47	Масса брутто	5,70	5,60
1.12-3-48	Масса брутто	9,10	9,00
1.12-3-49	Масса брутто	11,60	11,50
1.12-3-50	Масса брутто	15,70	15,50
1.12-3-52	Масса брутто	25,30	25,00
1.12-3-53	Масса брутто	34,30	34,00
1.12-3-56	Масса брутто	5,20	5,10
1.12-3-57	Масса брутто	7,70	7,60
1.12-3-58	Масса брутто	10,20	10,10
1.12-3-62	Масса брутто	0,12	0,13
1.12-3-62	Масса нетто	0,12	0,13
1.12-5-18	Масса брутто	0,29	0,28
1.12-5-18	Масса нетто	0,29	0,28
1.12-5-20	Масса нетто	0,69	0,68
1.12-5-20	Масса брутто	0,69	0,68
1.12-5-21	Масса брутто	0,98	0,97
1.12-5-21	Масса нетто	0,98	0,97
1.12-5-22	Масса брутто	1,42	1,40
1.12-5-22	Масса нетто	1,42	1,40
1.12-5-24	Масса нетто	2,09	2,07
1.12-5-24	Масса брутто	2,09	2,07
1.12-5-25	Масса нетто	4,41	4,35
1.12-5-25	Масса брутто	4,41	4,35
1.12-5-28	Масса брутто	0,67	0,66
1.12-5-28	Масса нетто	0,67	0,66
1.12-5-29	Масса нетто	1,06	1,05
1.12-5-29	Масса брутто	1,06	1,05
1.12-5-30	Масса нетто	0,17	0,18
1.12-5-30	Масса брутто	0,17	0,18
1.12-5-31	Масса брутто	0,26	0,28
1.12-5-31	Масса нетто	0,26	0,28
1.12-5-34	Масса брутто	0,85	0,87
1.12-5-34	Масса нетто	0,85	0,87
1.12-5-47	Масса нетто	2,61	2,62
1.12-5-47	Масса брутто	2,61	2,62
1.12-5-48	Масса брутто	4,51	4,49
1.12-5-48	Масса нетто	4,51	4,49
1.12-5-49	Масса нетто	8,82	8,70
1.12-5-49	Масса брутто	8,82	8,70
1.12-5-139	Масса брутто	8,74	8,55
1.12-5-139	Масса нетто	8,74	8,55
1.12-5-140	Масса брутто	13,40	13,20
1.12-5-140	Масса нетто	13,40	13,20
1.12-5-141	Масса брутто	17,10	16,70
1.12-5-141	Масса нетто	17,10	16,70
1.12-5-143	Масса нетто	27,50	26,90
1.12-5-143	Масса брутто	27,50	26,90
1.12-5-144	Масса брутто	42,30	41,40
1.12-5-144	Масса нетто	42,30	41,40
1.12-5-145	Масса нетто	42,90	42,00
1.12-5-145	Масса брутто	42,90	42,00
1.12-5-146	Масса нетто	68,10	66,60
1.12-5-146	Масса брутто	68,10	66,60
1.12-5-261	Масса брутто	0,30	0,28
1.12-5-261	Масса нетто	0,30	0,28
1.12-5-264	Масса нетто	3,16	3,14
1.12-5-264	Масса брутто	3,16	3,14
1.12-5-265	Масса нетто	6,69	6,67
1.12-5-265	Масса брутто	6,69	6,67
1.12-5-267	Масса брутто	15,60	16,20

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-5-267	Масса нетто	15,60	16,20
1.12-5-305	Масса нетто	0,10	0,09
1.12-5-305	Масса брутто	0,10	0,09
1.12-5-307	Масса нетто	0,15	0,14
1.12-5-307	Масса брутто	0,15	0,14
1.12-5-330	Масса нетто	0,25	0,26
1.12-5-330	Масса брутто	0,25	0,26
1.12-5-331	Масса нетто	0,30	0,31
1.12-5-331	Масса брутто	0,30	0,31
1.12-5-377	Масса нетто	12,00	11,67
1.12-5-377	Масса брутто	12,00	11,67
1.12-5-395	Масса нетто	1,49	1,46
1.12-5-395	Масса брутто	1,49	1,46
1.12-5-396	Масса нетто	2,15	2,12
1.12-5-396	Масса брутто	2,15	2,12
1.12-5-397	Масса нетто	3,20	3,14
1.12-5-397	Масса брутто	3,20	3,14
1.12-5-398	Масса нетто	6,79	6,67
1.12-5-398	Масса брутто	6,79	6,67
1.12-5-399	Масса нетто	1,78	1,77
1.12-5-399	Масса брутто	1,78	1,77
1.12-5-400	Масса нетто	2,29	2,26
1.12-5-400	Масса брутто	2,29	2,26
1.12-5-401	Масса нетто	2,89	2,83
1.12-5-401	Масса брутто	2,89	2,83
1.12-5-402	Масса брутто	3,77	3,71
1.12-5-402	Масса нетто	3,77	3,71
1.12-5-403	Масса брутто	4,73	4,66
1.12-5-403	Масса нетто	4,73	4,66
1.12-5-404	Масса брутто	5,88	5,77
1.12-5-404	Масса нетто	5,88	5,77
1.12-5-405	Масса брутто	7,45	7,29
1.12-5-405	Масса нетто	7,45	7,29
1.12-5-406	Масса брутто	9,10	8,92
1.12-5-406	Масса нетто	9,10	8,92
1.12-5-407	Масса нетто	11,50	11,30
1.12-5-407	Масса брутто	11,50	11,30
1.12-5-408	Масса брутто	14,50	14,20
1.12-5-408	Масса нетто	14,50	14,20
1.12-5-409	Масса нетто	23,40	22,90
1.12-5-409	Масса брутто	23,40	22,90
1.12-5-412	Масса брутто	0,36	0,35
1.12-5-412	Масса нетто	0,36	0,35
1.12-5-414	Масса брутто	0,89	0,87
1.12-5-414	Масса нетто	0,89	0,87
1.12-5-415	Масса брутто	1,80	1,76
1.12-5-415	Масса нетто	1,80	1,76
1.12-5-416	Масса брутто	2,66	2,61
1.12-5-416	Масса нетто	2,66	2,61
1.12-5-417	Масса нетто	3,42	3,37
1.12-5-417	Масса брутто	3,42	3,37
1.12-5-418	Масса нетто	4,29	4,22
1.12-5-418	Масса брутто	4,29	4,22
1.12-5-419	Масса нетто	5,61	5,50
1.12-5-419	Масса брутто	5,61	5,50
1.12-5-420	Масса нетто	7,10	6,98
1.12-5-420	Масса брутто	7,10	6,98
1.12-5-421	Масса нетто	8,75	8,56
1.12-5-421	Масса брутто	8,75	8,56
1.12-5-422	Масса нетто	11,10	10,90
1.12-5-422	Масса брутто	11,10	10,90
1.12-5-423	Масса нетто	13,70	13,40
1.12-5-423	Масса брутто	13,70	13,40
1.12-5-424	Масса нетто	17,10	16,80
1.12-5-424	Масса брутто	17,10	16,80
1.12-5-425	Масса нетто	21,70	21,30
1.12-5-425	Масса брутто	21,70	21,30
1.12-5-426	Масса нетто	34,90	34,20
1.12-5-426	Масса брутто	34,90	34,20
1.12-5-427	Масса нетто	38,80	38,10
1.12-5-427	Масса брутто	38,80	38,10
1.12-5-428	Масса нетто	49,30	48,30
1.12-5-428	Масса брутто	49,30	48,30
1.12-5-429	Масса нетто	62,10	60,90
1.12-5-429	Масса брутто	62,10	60,90
1.12-5-430	Масса нетто	76,90	75,40
1.12-5-430	Масса брутто	76,90	75,40
1.12-5-431	Масса нетто	110,80	108,00



Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-5-431	Масса брутто	110,80	108,00
1.12-5-436	Масса нетто	59,70	58,50
1.12-5-436	Масса брутто	59,70	58,50
1.12-5-437	Масса нетто	75,60	74,10
1.12-5-437	Масса брутто	75,60	74,10
1.12-5-438	Масса нетто	95,70	93,80
1.12-5-438	Масса брутто	95,70	93,80
1.12-5-439	Масса нетто	118,10	116,00
1.12-5-439	Масса брутто	118,10	116,00
1.12-5-440	Масса нетто	170,10	167,00
1.12-5-440	Масса брутто	170,10	167,00
1.12-5-441	Масса нетто	73,60	72,10
1.12-5-441	Масса брутто	73,60	72,10
1.12-5-442	Масса нетто	93,30	91,40
1.12-5-442	Масса брутто	93,30	91,40
1.12-5-443	Масса нетто	118,10	116,00
1.12-5-443	Масса брутто	118,10	116,00
1.12-5-444	Масса нетто	145,90	143,00
1.12-5-444	Масса брутто	145,90	143,00
1.12-5-445	Масса нетто	209,80	206,00
1.12-5-445	Масса брутто	209,80	206,00
1.12-5-446	Масса нетто	86,40	84,70
1.12-5-446	Масса брутто	86,40	84,70
1.12-5-447	Масса нетто	109,70	108,00
1.12-5-447	Масса брутто	109,70	108,00
1.12-5-448	Масса нетто	138,90	136,00
1.12-5-448	Масса брутто	138,90	136,00
1.12-5-449	Масса нетто	171,30	168,00
1.12-5-449	Масса брутто	171,30	168,00
1.12-5-450	Масса нетто	247,00	242,00
1.12-5-450	Масса брутто	247,00	242,00
1.12-5-451	Масса нетто	110,00	108,00
1.12-5-451	Масса брутто	110,00	108,00
1.12-5-452	Масса нетто	139,70	137,00
1.12-5-452	Масса брутто	139,70	137,00
1.12-5-453	Масса нетто	176,00	173,00
1.12-5-453	Масса брутто	176,00	173,00
1.12-5-454	Масса нетто	217,30	214,00
1.12-5-454	Масса брутто	217,30	214,00
1.12-5-503	Масса нетто	51,33	50,00
1.12-5-503	Масса брутто	51,33	50,00
1.12-5-523	Масса нетто	0,50	0,55
1.12-5-523	Масса брутто	0,50	0,55
1.12-5-530	Масса нетто	5,05	4,70
1.12-5-530	Масса брутто	5,05	4,70
1.12-5-675	Масса нетто	27,60	25,70
1.12-5-675	Масса брутто	27,60	25,70
1.12-5-676	Масса нетто	44,19	41,40
1.12-5-676	Масса брутто	44,19	41,40
1.12-5-680	Масса нетто	0,74	0,72
1.12-5-680	Масса брутто	0,74	0,72
1.12-5-685	Масса нетто	1,28	1,30
1.12-5-685	Масса брутто	1,28	1,30
1.12-5-710	Масса нетто	19,30	17,40
1.12-5-710	Масса брутто	19,30	17,40
1.12-5-711	Масса нетто	24,45	22,20
1.12-5-711	Масса брутто	24,45	22,20
1.12-5-712	Масса нетто	30,79	28,00
1.12-5-712	Масса брутто	30,79	28,00
1.12-5-713	Масса нетто	38,85	35,50
1.12-5-713	Масса брутто	38,85	35,50
1.12-5-714	Масса нетто	47,86	43,90
1.12-5-714	Масса брутто	47,86	43,90
1.12-5-715	Масса нетто	59,78	55,00
1.12-5-715	Масса брутто	59,78	55,00
1.12-5-716	Масса нетто	75,58	69,60
1.12-5-716	Масса брутто	75,58	69,60
1.12-5-717	Масса нетто	97,30	88,40
1.12-5-717	Масса брутто	97,30	88,40
1.12-5-718	Масса нетто	122,00	112,00
1.12-5-718	Масса брутто	122,00	112,00
1.12-5-719	Масса нетто	153,20	142,00
1.12-5-719	Масса брутто	153,20	142,00
1.12-5-720	Масса нетто	187,70	175,00
1.12-5-720	Масса брутто	187,70	175,00
1.12-5-721	Масса нетто	267,00	252,00
1.12-5-721	Масса брутто	267,00	252,00
1.12-5-750	Масса брутто	88,85	88,65

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-5-750	Масса нетто	88,85	88,65
1.12-5-790	Масса брутто	10,33	9,73
1.12-5-790	Масса нетто	10,33	9,73
1.12-5-791	Масса брутто	17,28	16,60
1.12-5-791	Масса нетто	17,28	16,60
1.12-5-792	Масса брутто	25,53	24,83
1.12-5-792	Масса нетто	25,53	24,83
1.12-5-793	Масса брутто	36,60	34,96
1.12-5-793	Масса нетто	36,60	34,96
1.12-5-794	Масса брутто	48,77	46,86
1.12-5-794	Масса нетто	48,77	46,86
1.12-5-795	Масса брутто	62,40	60,49
1.12-5-795	Масса нетто	62,40	60,49
1.12-5-796	Масса брутто	78,03	76,11
1.12-5-796	Масса нетто	78,03	76,11
1.12-5-797	Масса брутто	95,38	93,23
1.12-5-797	Масса нетто	95,38	93,23
1.12-5-798	Масса брутто	135,18	131,47
1.12-5-798	Масса нетто	135,18	131,47
1.12-5-799	Масса брутто	181,93	177,93
1.12-5-799	Масса нетто	181,93	177,93
1.12-5-800	Масса брутто	239,43	230,55
1.12-5-800	Масса нетто	239,43	230,55
1.12-5-801	Масса брутто	298,68	290,59
1.12-5-801	Масса нетто	298,68	290,59
1.12-5-802	Масса брутто	12,63	11,92
1.12-5-802	Масса нетто	12,63	11,92
1.12-5-803	Масса брутто	20,88	20,82
1.12-5-803	Масса нетто	20,88	20,82
1.12-5-804	Масса брутто	31,43	32,11
1.12-5-804	Масса нетто	31,43	32,11
1.12-5-805	Масса брутто	44,20	45,79
1.12-5-805	Масса нетто	44,20	45,79
1.12-5-806	Масса брутто	59,67	61,64
1.12-5-806	Масса нетто	59,67	61,64
1.12-5-807	Масса брутто	76,80	80,26
1.12-5-807	Масса нетто	76,80	80,26
1.12-5-808	Масса брутто	96,23	100,68
1.12-5-808	Масса нетто	96,23	100,68
1.12-5-809	Масса брутто	117,68	123,60
1.12-5-809	Масса нетто	117,68	123,60
1.12-5-810	Масса брутто	168,48	175,09
1.12-5-810	Масса нетто	168,48	175,09
1.12-5-811	Масса брутто	226,63	239,36
1.12-5-811	Масса нетто	226,63	239,36
1.12-5-812	Масса брутто	295,03	308,34
1.12-5-812	Масса нетто	295,03	308,34
1.12-5-813	Масса брутто	371,58	389,17
1.12-5-813	Масса нетто	371,58	389,17
1.12-5-814	Масса брутто	9,43	9,51
1.12-5-814	Масса нетто	9,43	9,51
1.12-5-815	Масса брутто	15,88	15,81
1.12-5-815	Масса нетто	15,88	15,81
1.12-5-816	Масса брутто	23,63	23,71
1.12-5-816	Масса нетто	23,63	23,71
1.12-5-817	Масса брутто	33,70	33,23
1.12-5-817	Масса нетто	33,70	33,23
1.12-5-818	Масса брутто	45,02	44,65
1.12-5-818	Масса нетто	45,02	44,65
1.12-5-819	Масса брутто	57,99	57,81
1.12-5-819	Масса нетто	57,99	57,81
1.12-5-820	Масса брутто	72,62	72,87
1.12-5-820	Масса нетто	72,62	72,87
1.12-5-822	Масса брутто	124,94	125,62
1.12-5-822	Масса нетто	124,94	125,62
1.12-5-823	Масса брутто	168,65	171,16
1.12-5-823	Масса нетто	168,65	171,16
1.12-5-824	Масса брутто	218,33	220,17
1.12-5-824	Масса нетто	218,33	220,17
1.12-5-825	Масса брутто	278,29	278,24
1.12-5-825	Масса нетто	278,29	278,24
1.12-5-838	Масса брутто	9,13	9,38
1.12-5-838	Масса нетто	9,13	9,38
1.12-5-839	Масса брутто	15,04	15,46
1.12-5-839	Масса нетто	15,04	15,46
1.12-5-840	Масса брутто	22,71	23,37
1.12-5-840	Масса нетто	22,71	23,37
1.12-5-841	Масса брутто	32,37	32,88

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-5-841	Масса нетто	32,37	32,88
1.12-5-842	Масса нетто	43,43	43,76
1.12-5-842	Масса брутто	43,43	43,76
1.12-5-843	Масса нетто	56,45	56,96
1.12-5-843	Масса брутто	56,45	56,96
1.12-5-844	Масса брутто	69,73	72,24
1.12-5-844	Масса нетто	69,73	72,24
1.12-5-845	Масса нетто	85,87	87,62
1.12-5-845	Масса брутто	85,87	87,62
1.12-5-846	Масса нетто	121,58	123,60
1.12-5-846	Масса брутто	121,58	123,60
1.12-5-847	Масса брутто	163,39	167,72
1.12-5-847	Масса нетто	163,39	167,72
1.12-5-848	Масса нетто	210,31	216,49
1.12-5-848	Масса брутто	210,31	216,49
1.12-5-849	Масса нетто	264,47	271,46
1.12-5-849	Масса брутто	264,47	271,46
1.12-5-1029	Масса нетто	4,77	5,08
1.12-5-1029	Масса брутто	4,77	5,08
1.12-5-1060	Масса нетто	2,64	2,61
1.12-5-1060	Масса брутто	2,64	2,61
1.12-5-1061	Масса нетто	5,55	5,50
1.12-5-1061	Масса брутто	5,55	5,50
1.12-5-1062	Масса брутто	11,00	10,90
1.12-5-1062	Масса нетто	11,00	10,90
1.12-5-1063	Масса нетто	21,50	21,30
1.12-5-1063	Масса брутто	21,50	21,30
1.12-5-1064	Масса брутто	27,26	27,00
1.12-5-1064	Масса нетто	27,26	27,00
1.12-5-1065	Масса брутто	2,18	2,16
1.12-5-1065	Масса нетто	2,18	2,16
1.12-5-1066	Масса нетто	4,55	4,51
1.12-5-1066	Масса брутто	4,55	4,51
1.12-5-1067	Масса брутто	9,03	8,94
1.12-5-1067	Масса нетто	9,03	8,94
1.12-5-1068	Масса брутто	17,57	17,40
1.12-5-1068	Масса нетто	17,57	17,40
1.12-5-1069	Масса брутто	22,41	22,20
1.12-5-1069	Масса нетто	22,41	22,20
1.12-5-1070	Масса брутто	28,27	28,00
1.12-5-1070	Масса нетто	28,27	28,00
1.12-5-1071	Масса брутто	44,32	43,90
1.12-5-1071	Масса нетто	44,32	43,90
1.12-5-1072	Масса нетто	70,26	69,60
1.12-5-1072	Масса брутто	70,26	69,60
1.12-5-1073	Масса нетто	89,24	88,40
1.12-5-1073	Масса брутто	89,24	88,40
1.12-5-1074	Масса нетто	113,06	112,00
1.12-5-1074	Масса брутто	113,06	112,00
1.12-5-1075	Масса нетто	176,66	175,00
1.12-5-1075	Масса брутто	176,66	175,00
1.12-5-1076	Масса нетто	254,39	252,00
1.12-5-1076	Масса брутто	254,39	252,00
1.12-5-1080	Масса нетто	5,73	6,30
1.12-5-1080	Масса брутто	5,73	6,30
1.12-5-1164	Масса нетто	0,39	0,40
1.12-5-1164	Масса брутто	0,39	0,40
1.12-5-1165	Масса нетто	0,58	0,61
1.12-5-1165	Масса брутто	0,58	0,61
1.12-5-1166	Масса нетто	0,91	0,96
1.12-5-1166	Масса брутто	0,91	0,96
1.12-5-1167	Масса нетто	1,30	1,31
1.12-5-1167	Масса брутто	1,30	1,31
1.12-5-1168	Масса нетто	1,87	1,96
1.12-5-1168	Масса брутто	1,87	1,96
1.12-5-1169	Масса нетто	2,71	2,66
1.12-5-1169	Масса брутто	2,71	2,66
1.12-5-1170	Масса нетто	4,25	3,93
1.12-5-1170	Масса брутто	4,25	3,93
1.12-5-1184	Масса нетто	0,11	0,12
1.12-5-1184	Масса брутто	0,12	0,13
1.12-5-1185	Масса нетто	0,24	0,23
1.12-5-1185	Масса брутто	0,25	0,24
1.12-5-1186	Масса нетто	0,30	0,32
1.12-5-1186	Масса брутто	0,32	0,34
1.12-5-1189	Масса нетто	0,52	0,55
1.12-5-1189	Масса брутто	0,55	0,58
1.12-5-1190	Масса нетто	0,60	0,59

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-5-1190	Масса брутто	0,69	0,63
1.12-5-1216	Масса нетто	0,21	0,22
1.12-5-1216	Масса брутто	0,22	0,23
1.12-5-1224	Масса нетто	0,16	0,17
1.12-5-1224	Масса брутто	0,17	0,18
1.12-5-1225	Масса нетто	0,31	0,33
1.12-5-1225	Масса брутто	0,33	0,35
1.12-5-1228	Масса нетто	1,59	1,44
1.12-5-1228	Масса брутто	1,69	1,53
1.12-5-1238	Масса нетто	0,13	0,14
1.12-5-1238	Масса брутто	0,14	0,15
1.12-5-1243	Масса нетто	0,30	0,27
1.12-5-1243	Масса брутто	0,32	0,29
1.12-5-1249	Масса нетто	0,61	0,60
1.12-5-1249	Масса брутто	0,65	0,64
1.12-5-1253	Масса нетто	1,09	1,03
1.12-5-1253	Масса брутто	1,16	1,09
1.12-5-1259	Масса нетто	0,18	0,17
1.12-5-1259	Масса брутто	0,19	0,18
1.12-5-1262	Масса нетто	0,19	0,20
1.12-5-1262	Масса брутто	0,20	0,21
1.12-5-1269	Масса нетто	0,47	0,43
1.12-5-1269	Масса брутто	0,50	0,46
1.12-5-1270	Масса нетто	0,76	0,71
1.12-5-1270	Масса брутто	0,81	0,75
1.12-5-1275	Масса нетто	0,10	0,11
1.12-5-1275	Масса брутто	0,11	0,12
1.12-5-1276	Масса нетто	0,19	0,18
1.12-5-1276	Масса брутто	0,20	0,19
1.12-5-1278	Масса нетто	0,50	0,52
1.12-5-1278	Масса брутто	0,53	0,55
1.12-5-1279	Масса нетто	0,86	0,88
1.12-5-1279	Масса брутто	0,91	0,93
1.12-5-1283	Масса нетто	0,12	0,11
1.12-5-1283	Масса брутто	0,13	0,12
1.12-5-1294	Масса нетто	0,55	0,50
1.12-5-1294	Масса брутто	0,58	0,53
1.12-5-1297	Масса нетто	3,16	3,20
1.12-5-1297	Масса брутто	3,35	3,39
1.12-5-1314	Масса нетто	0,40	0,39
1.12-5-1314	Масса брутто	0,42	0,41
1.12-5-1323	Масса брутто	45,60	44,60
1.12-5-1323	Масса нетто	45,60	44,60
1.12-5-1337	Масса нетто	3,01	2,92
1.12-5-1337	Масса брутто	3,01	2,92
1.12-5-1364	Масса нетто	5,40	5,70
1.12-5-1364	Масса брутто	5,40	5,70
1.12-5-1396	Масса нетто	4,84	4,58
1.12-5-1396	Масса брутто	4,84	4,58
1.12-5-1397	Масса нетто	7,48	7,79
1.12-5-1397	Масса брутто	7,48	7,79
1.12-5-1398	Масса нетто	13,41	13,94
1.12-5-1398	Масса брутто	13,41	13,94
1.12-5-1399	Масса нетто	19,05	20,71
1.12-5-1399	Масса брутто	19,05	20,71
1.12-5-1400	Масса нетто	29,16	30,31
1.12-5-1400	Масса брутто	29,16	30,31
1.12-5-1401	Масса нетто	50,51	47,69
1.12-5-1401	Масса брутто	50,51	47,69
1.12-5-1403	Масса брутто	78,00	85,80
1.12-5-1403	Масса нетто	78,00	85,80
1.12-5-1404	Масса нетто	119,00	130,60
1.12-5-1404	Масса брутто	119,00	130,60
1.12-5-1405	Масса нетто	164,00	180,20
1.12-5-1405	Масса брутто	164,00	180,20
1.12-5-1407	Масса нетто	289,00	318,00
1.12-5-1407	Масса брутто	289,00	318,00
1.12-5-1409	Масса брутто	468,00	514,50
1.12-5-1409	Масса нетто	468,00	514,50
1.12-5-1410	Масса нетто	730,00	803,00
1.12-5-1410	Масса брутто	730,00	803,00
1.12-6-3	Масса брутто	0,40	0,42
1.12-6-3	Масса нетто	0,40	0,42
1.12-6-4	Масса брутто	0,80	0,79
1.12-6-4	Масса нетто	0,80	0,79
1.12-6-5	Масса брутто	0,60	0,59
1.12-6-5	Масса нетто	0,60	0,59
1.12-6-6	Масса нетто	1,10	1,13

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-6	Масса брутто	1,10	1,13
1.12-6-7	Масса брутто	0,80	0,77
1.12-6-7	Масса нетто	0,80	0,77
1.12-6-8	Масса брутто	1,50	1,48
1.12-6-8	Масса нетто	1,50	1,48
1.12-6-9	Масса брутто	1,40	1,35
1.12-6-9	Масса нетто	1,40	1,35
1.12-6-10	Масса брутто	1,80	1,78
1.12-6-10	Масса нетто	1,80	1,78
1.12-6-11	Масса брутто	2,60	2,59
1.12-6-11	Масса нетто	2,60	2,59
1.12-6-12	Масса брутто	1,60	1,61
1.12-6-12	Масса нетто	1,60	1,61
1.12-6-13	Масса брутто	2,10	2,12
1.12-6-13	Масса нетто	2,10	2,12
1.12-6-14	Масса брутто	3,00	3,11
1.12-6-14	Масса нетто	3,00	3,11
1.12-6-15	Масса брутто	2,10	2,05
1.12-6-15	Масса нетто	2,10	2,05
1.12-6-16	Масса брутто	2,70	2,71
1.12-6-16	Масса нетто	2,70	2,71
1.12-6-18	Масса брутто	5,20	5,23
1.12-6-18	Масса нетто	5,20	5,23
1.12-6-19	Масса брутто	2,80	2,76
1.12-6-19	Масса нетто	2,80	2,76
1.12-6-20	Масса брутто	3,70	3,65
1.12-6-20	Масса нетто	3,70	3,65
1.12-6-22	Масса брутто	8,80	8,75
1.12-6-22	Масса нетто	8,80	8,75
1.12-6-23	Масса брутто	4,30	4,29
1.12-6-23	Масса нетто	4,30	4,29
1.12-6-24	Масса брутто	6,40	6,36
1.12-6-24	Масса нетто	6,40	6,36
1.12-6-25	Масса брутто	8,40	8,38
1.12-6-25	Масса нетто	8,40	8,38
1.12-6-26	Масса брутто	10,00	10,36
1.12-6-26	Масса нетто	10,00	10,36
1.12-6-27	Масса брутто	4,90	4,93
1.12-6-27	Масса нетто	4,90	4,93
1.12-6-28	Масса брутто	7,30	7,32
1.12-6-28	Масса нетто	7,30	7,32
1.12-6-29	Масса брутто	9,70	9,67
1.12-6-29	Масса нетто	9,70	9,67
1.12-6-30	Масса брутто	12,00	11,96
1.12-6-30	Масса нетто	12,00	11,96
1.12-6-31	Масса брутто	7,80	7,77
1.12-6-31	Масса нетто	7,80	7,77
1.12-6-32	Масса брутто	10,00	10,26
1.12-6-32	Масса нетто	10,00	10,26
1.12-6-33	Масса брутто	13,00	12,70
1.12-6-33	Масса нетто	13,00	12,70
1.12-6-34	Масса брутто	9,60	9,62
1.12-6-34	Масса нетто	9,60	9,62
1.12-6-35	Масса брутто	13,00	12,73
1.12-6-35	Масса нетто	13,00	12,73
1.12-6-36	Масса брутто	16,00	15,78
1.12-6-36	Масса нетто	16,00	15,78
1.12-6-37	Масса брутто	11,00	11,02
1.12-6-37	Масса нетто	11,00	11,02
1.12-6-38	Масса брутто	15,00	14,60
1.12-6-38	Масса нетто	15,00	14,60
1.12-6-39	Масса брутто	18,00	18,13
1.12-6-39	Масса нетто	18,00	18,13
1.12-6-40	Масса брутто	12,00	11,54
1.12-6-40	Масса нетто	12,00	11,54
1.12-6-41	Масса брутто	15,00	15,29
1.12-6-41	Масса нетто	15,00	15,29
1.12-6-42	Масса брутто	19,00	18,99
1.12-6-42	Масса нетто	19,00	18,99
1.12-6-43	Масса брутто	23,00	22,64
1.12-6-43	Масса нетто	23,00	22,64
1.12-6-44	Масса брутто	21,00	21,21
1.12-6-44	Масса нетто	21,00	21,21
1.12-6-45	Масса брутто	26,00	26,39
1.12-6-45	Масса нетто	26,00	26,39
1.12-6-46	Масса брутто	32,00	31,52
1.12-6-46	Масса нетто	32,00	31,52
1.12-6-47	Масса брутто	37,00	36,60

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-47	Масса нетто	37,00	36,60
1.12-6-48	Масса брутто	42,00	41,63
1.12-6-48	Масса нетто	42,00	41,63
1.12-6-49	Масса брутто	27,00	26,54
1.12-6-49	Масса нетто	27,00	26,54
1.12-6-50	Масса брутто	33,00	33,05
1.12-6-50	Масса нетто	33,00	33,05
1.12-6-51	Масса брутто	40,00	39,51
1.12-6-51	Масса нетто	40,00	39,51
1.12-6-52	Масса брутто	46,00	45,92
1.12-6-52	Масса нетто	46,00	45,92
1.12-6-53	Масса брутто	52,00	52,28
1.12-6-53	Масса нетто	52,00	52,28
1.12-6-54	Масса брутто	32,00	31,67
1.12-6-54	Масса нетто	32,00	31,67
1.12-6-55	Масса брутто	39,00	39,46
1.12-6-55	Масса нетто	39,00	39,46
1.12-6-56	Масса брутто	47,00	47,20
1.12-6-56	Масса нетто	47,00	47,20
1.12-6-57	Масса брутто	55,00	54,90
1.12-6-57	Масса нетто	55,00	54,90
1.12-6-58	Масса брутто	63,00	62,54
1.12-6-58	Масса нетто	63,00	62,54
1.12-6-59	Масса брутто	37,00	36,79
1.12-6-59	Масса нетто	37,00	36,79
1.12-6-60	Масса брутто	46,00	45,87
1.12-6-60	Масса нетто	46,00	45,87
1.12-6-61	Масса нетто	55,00	54,90
1.12-6-61	Масса брутто	55,00	54,90
1.12-6-62	Масса брутто	64,00	63,87
1.12-6-62	Масса нетто	64,00	63,87
1.12-6-63	Масса брутто	73,00	72,80
1.12-6-63	Масса нетто	73,00	72,80
1.12-6-64	Масса брутто	82,00	81,68
1.12-6-64	Масса нетто	82,00	81,68
1.12-6-65	Масса брутто	91,00	90,51
1.12-6-65	Масса нетто	91,00	90,51
1.12-6-66	Масса брутто	72,00	72,33
1.12-6-66	Масса нетто	72,00	72,33
1.12-6-67	Масса брутто	82,00	82,47
1.12-6-67	Масса нетто	82,00	82,47
1.12-6-68	Масса брутто	93,00	92,55
1.12-6-68	Масса нетто	93,00	92,55
1.12-6-69	Масса брутто	123,00	122,52
1.12-6-69	Масса нетто	123,00	122,52
1.12-6-70	Масса брутто	103,00	102,99
1.12-6-70	Масса нетто	103,00	102,99
1.12-6-71	Масса брутто	116,00	115,64
1.12-6-71	Масса нетто	116,00	115,64
1.12-6-72	Масса брутто	128,00	128,24
1.12-6-72	Масса нетто	128,00	128,24
1.12-6-73	Масса брутто	153,00	153,30
1.12-6-73	Масса нетто	153,00	153,30
1.12-6-76	Масса брутто	249,00	249,08
1.12-6-76	Масса нетто	249,00	249,08
1.12-6-77	Масса брутто	108,00	107,55
1.12-6-77	Масса нетто	108,00	107,55
1.12-6-78	Масса брутто	123,00	122,72
1.12-6-78	Масса нетто	123,00	122,72
1.12-6-79	Масса брутто	123,00	123,09
1.12-6-79	Масса нетто	123,00	123,09
1.12-6-80	Масса брутто	141,00	140,47
1.12-6-80	Масса нетто	141,00	140,47
1.12-6-81	Масса брутто	192,00	192,33
1.12-6-81	Масса нетто	192,00	192,33
1.12-6-82	Масса брутто	160,00	160,20
1.12-6-82	Масса нетто	160,00	160,20
1.12-6-84	Масса брутто	239,00	239,12
1.12-6-84	Масса нетто	239,00	239,12
1.12-6-85	Масса брутто	180,00	179,93
1.12-6-85	Масса нетто	180,00	179,93
1.12-6-86	Масса брутто	202,00	202,20
1.12-6-86	Масса нетто	202,00	202,20
1.12-6-87	Масса брутто	224,00	224,39
1.12-6-87	Масса нетто	224,00	224,39
1.12-6-88	Масса брутто	249,00	249,08
1.12-6-88	Масса нетто	249,00	249,08
1.12-6-89	Масса брутто	298,00	298,39

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-89	Масса нетто	298,00	298,39
1.12-6-90	Масса брутто	328,00	327,95
1.12-6-90	Масса нетто	328,00	327,95
1.12-6-91	Масса брутто	358,00	357,47
1.12-6-91	Масса нетто	358,00	357,47
1.12-6-92	Масса брутто	382,00	382,23
1.12-6-92	Масса нетто	382,00	382,23
1.12-6-93	Масса брутто	417,00	416,66
1.12-6-93	Масса нетто	417,00	416,66
1.12-6-94	Масса брутто	485,00	485,41
1.12-6-94	Масса нетто	485,00	485,41
1.12-6-95	Масса брутто	594,00	593,73
1.12-6-95	Масса нетто	594,00	593,73
1.12-6-101	Масса нетто	1,80	1,82
1.12-6-101	Масса брутто	1,80	1,82
1.12-6-102	Масса брутто	2,00	2,02
1.12-6-102	Масса нетто	2,00	2,02
1.12-6-103	Масса брутто	2,20	2,15
1.12-6-103	Масса нетто	2,20	2,15
1.12-6-104	Масса брутто	2,50	2,47
1.12-6-104	Масса нетто	2,50	2,47
1.12-6-105	Масса брутто	2,80	2,76
1.12-6-105	Масса нетто	2,80	2,76
1.12-6-106	Масса брутто	2,60	2,62
1.12-6-106	Масса нетто	2,60	2,62
1.12-6-107	Масса брутто	2,90	2,91
1.12-6-107	Масса нетто	2,90	2,91
1.12-6-108	Масса брутто	3,10	3,11
1.12-6-108	Масса нетто	3,10	3,11
1.12-6-109	Масса брутто	3,60	3,58
1.12-6-109	Масса нетто	3,60	3,58
1.12-6-110	Масса брутто	4,00	4,04
1.12-6-110	Масса нетто	4,00	4,04
1.12-6-112	Масса брутто	4,60	4,62
1.12-6-112	Масса нетто	4,60	4,62
1.12-6-113	Масса брутто	5,20	5,23
1.12-6-113	Масса нетто	5,20	5,23
1.12-6-114	Масса брутто	5,80	5,83
1.12-6-114	Масса нетто	5,80	5,83
1.12-6-115	Масса брутто	4,50	4,48
1.12-6-115	Масса нетто	4,50	4,48
1.12-6-116	Масса брутто	5,20	5,18
1.12-6-116	Масса нетто	5,20	5,18
1.12-6-117	Масса брутто	5,90	5,87
1.12-6-117	Масса нетто	5,90	5,87
1.12-6-118	Масса брутто	6,60	6,54
1.12-6-118	Масса нетто	6,60	6,55
1.12-6-119	Масса брутто	7,20	7,21
1.12-6-119	Масса нетто	7,20	7,21
1.12-6-120	Масса брутто	7,90	7,87
1.12-6-120	Масса нетто	7,90	7,87
1.12-6-121	Масса брутто	8,50	8,51
1.12-6-121	Масса нетто	8,50	8,51
1.12-6-123	Масса брутто	6,30	6,26
1.12-6-123	Масса нетто	6,30	6,26
1.12-6-125	Масса брутто	7,90	7,94
1.12-6-125	Масса нетто	7,90	7,94
1.12-6-126	Масса брутто	8,80	8,76
1.12-6-126	Масса нетто	8,80	8,76
1.12-6-127	Масса брутто	9,60	9,56
1.12-6-127	Масса нетто	9,60	9,56
1.12-6-128	Масса брутто	10,00	10,36
1.12-6-128	Масса нетто	10,00	10,36
1.12-6-129	Масса брутто	11,00	11,14
1.12-6-129	Масса нетто	11,00	11,14
1.12-6-130	Масса брутто	12,00	11,91
1.12-6-130	Масса нетто	12,00	11,91
1.12-6-131	Масса брутто	13,00	13,42
1.12-6-131	Масса нетто	13,00	13,42
1.12-6-132	Масса брутто	14,00	14,15
1.12-6-132	Масса нетто	14,00	14,15
1.12-6-133	Масса брутто	15,00	14,87
1.12-6-133	Масса нетто	15,00	14,87
1.12-6-134	Масса брутто	16,00	15,58
1.12-6-134	Масса нетто	16,00	15,58
1.12-6-135	Масса брутто	16,00	16,28
1.12-6-135	Масса нетто	16,00	16,28
1.12-6-136	Масса брутто	7,40	7,38

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-136	Масса нетто	7,40	7,38
1.12-6-137	Масса брутто	8,40	8,39
1.12-6-137	Масса нетто	8,40	8,39
1.12-6-138	Масса брутто	9,40	9,38
1.12-6-138	Масса нетто	9,40	9,38
1.12-6-139	Масса брутто	10,00	10,36
1.12-6-139	Масса нетто	10,00	10,36
1.12-6-140	Масса брутто	11,00	11,33
1.12-6-140	Масса нетто	11,00	11,33
1.12-6-141	Масса брутто	12,00	12,28
1.12-6-141	Масса нетто	12,00	12,28
1.12-6-142	Масса брутто	13,00	13,23
1.12-6-142	Масса нетто	13,00	13,23
1.12-6-143	Масса брутто	14,00	14,16
1.12-6-143	Масса нетто	14,00	14,16
1.12-6-144	Масса брутто	15,00	15,07
1.12-6-144	Масса нетто	15,00	15,07
1.12-6-145	Масса брутто	16,00	15,98
1.12-6-145	Масса нетто	16,00	15,98
1.12-6-146	Масса нетто	17,00	16,88
1.12-6-146	Масса брутто	17,00	16,88
1.12-6-147	Масса брутто	18,00	17,76
1.12-6-147	Масса нетто	18,00	17,76
1.12-6-148	Масса брутто	19,00	18,63
1.12-6-148	Масса нетто	19,00	18,63
1.12-6-149	Масса брутто	19,00	19,48
1.12-6-149	Масса нетто	19,00	19,48
1.12-6-152	Масса брутто	12,00	11,96
1.12-6-152	Масса нетто	12,00	11,96
1.12-6-153	Масса нетто	13,00	13,09
1.12-6-153	Масса брутто	13,00	13,09
1.12-6-154	Масса брутто	14,00	14,21
1.12-6-154	Масса нетто	14,00	14,21
1.12-6-155	Масса брутто	15,00	15,31
1.12-6-155	Масса нетто	15,00	15,31
1.12-6-156	Масса брутто	16,00	16,40
1.12-6-156	Масса нетто	16,00	16,40
1.12-6-157	Масса брутто	17,00	17,48
1.12-6-157	Масса нетто	17,00	17,48
1.12-6-158	Масса брутто	19,00	18,55
1.12-6-158	Масса нетто	19,00	18,55
1.12-6-159	Масса брутто	20,00	19,60
1.12-6-159	Масса нетто	20,00	19,60
1.12-6-160	Масса брутто	21,00	20,64
1.12-6-160	Масса нетто	21,00	20,64
1.12-6-161	Масса брутто	22,00	21,67
1.12-6-161	Масса нетто	22,00	21,67
1.12-6-162	Масса брутто	23,00	22,69
1.12-6-162	Масса нетто	23,00	22,69
1.12-6-163	Масса брутто	10,00	10,26
1.12-6-163	Масса нетто	10,00	10,26
1.12-6-164	Масса брутто	11,00	11,49
1.12-6-164	Масса нетто	11,00	11,49
1.12-6-165	Масса брутто	13,00	12,70
1.12-6-165	Масса нетто	13,00	12,70
1.12-6-166	Масса брутто	14,00	13,90
1.12-6-166	Масса нетто	14,00	13,90
1.12-6-167	Масса брутто	15,00	15,09
1.12-6-167	Масса нетто	15,00	15,09
1.12-6-168	Масса брутто	16,00	16,27
1.12-6-168	Масса нетто	16,00	16,27
1.12-6-169	Масса брутто	17,00	17,44
1.12-6-169	Масса нетто	17,00	17,44
1.12-6-170	Масса брутто	18,00	18,59
1.12-6-170	Масса нетто	18,00	18,59
1.12-6-171	Масса брутто	20,00	19,73
1.12-6-171	Масса нетто	20,00	19,73
1.12-6-172	Масса брутто	21,00	20,86
1.12-6-172	Масса нетто	21,00	20,86
1.12-6-173	Масса брутто	22,00	21,97
1.12-6-173	Масса нетто	22,00	21,97
1.12-6-174	Масса брутто	23,00	23,08
1.12-6-174	Масса нетто	23,00	23,08
1.12-6-175	Масса брутто	24,00	24,17
1.12-6-175	Масса нетто	24,00	24,17
1.12-6-176	Масса брутто	11,00	10,85
1.12-6-176	Масса нетто	11,00	10,85
1.12-6-177	Масса брутто	13,00	13,44



Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-177	Масса нетто	13,00	13,44
1.12-6-178	Масса брутто	16,00	15,98
1.12-6-178	Масса нетто	16,00	15,98
1.12-6-179	Масса брутто	18,00	18,47
1.12-6-179	Масса нетто	18,00	18,47
1.12-6-181	Масса брутто	12,00	11,54
1.12-6-181	Масса нетто	12,00	11,54
1.12-6-182	Масса брутто	15,00	14,30
1.12-6-182	Масса нетто	15,00	14,30
1.12-6-183	Масса брутто	13,00	12,73
1.12-6-183	Масса нетто	13,00	12,73
1.12-6-184	Масса брутто	14,00	14,26
1.12-6-184	Масса нетто	14,00	14,26
1.12-6-185	Масса брутто	16,00	15,78
1.12-6-185	Масса нетто	16,00	15,78
1.12-6-186	Масса брутто	17,00	17,29
1.12-6-186	Масса нетто	17,00	17,29
1.12-6-187	Масса брутто	19,00	18,79
1.12-6-187	Масса нетто	19,00	18,79
1.12-6-188	Масса брутто	20,00	20,28
1.12-6-188	Масса нетто	20,00	20,28
1.12-6-189	Масса брутто	22,00	21,75
1.12-6-189	Масса нетто	22,00	21,75
1.12-6-190	Масса брутто	23,00	23,21
1.12-6-190	Масса нетто	23,00	23,21
1.12-6-191	Масса брутто	25,00	24,66
1.12-6-191	Масса нетто	25,00	24,66
1.12-6-192	Масса брутто	26,00	26,10
1.12-6-192	Масса нетто	26,00	26,10
1.12-6-193	Масса брутто	28,00	27,52
1.12-6-193	Масса нетто	28,00	27,52
1.12-6-194	Масса брутто	29,00	28,93
1.12-6-194	Масса нетто	29,00	28,93
1.12-6-195	Масса брутто	30,00	30,33
1.12-6-195	Масса нетто	30,00	30,33
1.12-6-196	Масса брутто	16,00	16,37
1.12-6-196	Масса нетто	16,00	16,37
1.12-6-197	Масса брутто	18,00	18,13
1.12-6-197	Масса нетто	18,00	18,13
1.12-6-198	Масса брутто	20,00	19,87
1.12-6-198	Масса нетто	20,00	19,87
1.12-6-199	Масса брутто	22,00	21,60
1.12-6-199	Масса нетто	22,00	21,60
1.12-6-200	Масса нетто	23,00	23,32
1.12-6-200	Масса брутто	23,00	23,32
1.12-6-201	Масса нетто	25,00	25,03
1.12-6-201	Масса брутто	25,00	25,03
1.12-6-202	Масса нетто	27,00	26,73
1.12-6-202	Масса брутто	27,00	26,73
1.12-6-203	Масса нетто	28,00	28,41
1.12-6-203	Масса брутто	28,00	28,41
1.12-6-204	Масса нетто	30,00	30,08
1.12-6-204	Масса брутто	30,00	30,08
1.12-6-205	Масса нетто	32,00	31,74
1.12-6-205	Масса брутто	32,00	31,74
1.12-6-206	Масса нетто	17,00	17,15
1.12-6-206	Масса брутто	17,00	17,15
1.12-6-207	Масса нетто	19,00	18,99
1.12-6-207	Масса брутто	19,00	18,99
1.12-6-208	Масса нетто	21,00	20,82
1.12-6-208	Масса брутто	21,00	20,82
1.12-6-209	Масса нетто	23,00	22,64
1.12-6-209	Масса брутто	23,00	22,64
1.12-6-210	Масса нетто	24,00	24,45
1.12-6-210	Масса брутто	24,00	24,45
1.12-6-211	Масса брутто	26,00	26,24
1.12-6-211	Масса нетто	26,00	26,24
1.12-6-212	Масса брутто	28,00	28,02
1.12-6-212	Масса нетто	28,00	28,02
1.12-6-213	Масса брутто	30,00	29,79
1.12-6-213	Масса нетто	30,00	29,79
1.12-6-214	Масса нетто	32,00	31,55
1.12-6-214	Масса брутто	32,00	31,55
1.12-6-215	Масса нетто	33,00	33,29
1.12-6-215	Масса брутто	33,00	33,29
1.12-6-216	Масса нетто	35,00	35,03
1.12-6-216	Масса брутто	35,00	35,03
1.12-6-217	Масса брутто	37,00	36,75

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-217	Масса нетто	37,00	36,75
1.12-6-218	Масса брутто	32,00	31,58
1.12-6-218	Масса нетто	32,00	31,58
1.12-6-219	Масса нетто	34,00	34,06
1.12-6-219	Масса брутто	34,00	34,06
1.12-6-220	Масса нетто	37,00	36,06
1.12-6-220	Масса брутто	37,00	36,06
1.12-6-221	Масса брутто	39,00	39,12
1.12-6-221	Масса нетто	39,00	39,12
1.12-6-222	Масса нетто	42,00	41,63
1.12-6-222	Масса брутто	42,00	41,63
1.12-6-223	Масса брутто	44,00	44,13
1.12-6-223	Масса нетто	44,00	44,13
1.12-6-224	Масса брутто	47,00	46,61
1.12-6-224	Масса нетто	47,00	46,61
1.12-6-225	Масса брутто	49,00	49,08
1.12-6-225	Масса нетто	49,00	49,08
1.12-6-226	Масса брутто	52,00	51,54
1.12-6-226	Масса нетто	52,00	51,54
1.12-6-227	Масса брутто	43,00	42,72
1.12-6-227	Масса нетто	43,00	42,72
1.12-6-228	Масса брутто	46,00	45,92
1.12-6-228	Масса нетто	46,00	45,92
1.12-6-229	Масса нетто	49,00	49,11
1.12-6-229	Масса брутто	49,00	49,11
1.12-6-230	Масса брутто	52,00	52,28
1.12-6-230	Масса нетто	52,00	52,28
1.12-6-231	Масса брутто	55,00	55,45
1.12-6-231	Масса нетто	55,00	55,45
1.12-6-232	Масса брутто	59,00	58,60
1.12-6-232	Масса нетто	59,00	58,60
1.12-6-233	Масса брутто	62,00	61,73
1.12-6-233	Масса нетто	62,00	61,73
1.12-6-234	Масса брутто	65,00	64,86
1.12-6-234	Масса нетто	65,00	64,86
1.12-6-235	Масса брутто	59,00	58,73
1.12-6-235	Масса нетто	59,00	58,73
1.12-6-236	Масса брутто	63,00	62,54
1.12-6-236	Масса нетто	63,00	62,54
1.12-6-237	Масса брутто	66,00	66,35
1.12-6-237	Масса нетто	66,00	66,35
1.12-6-238	Масса брутто	70,00	70,14
1.12-6-238	Масса нетто	70,00	70,14
1.12-6-239	Масса брутто	74,00	73,92
1.12-6-239	Масса нетто	74,00	73,92
1.12-6-240	Масса брутто	78,00	77,68
1.12-6-240	Масса нетто	78,00	77,68
1.12-6-241	Масса брутто	82,00	81,68
1.12-6-241	Масса нетто	82,00	81,68
1.12-6-242	Масса брутто	86,00	86,10
1.12-6-242	Масса нетто	86,00	86,10
1.12-6-243	Масса брутто	91,00	90,51
1.12-6-243	Масса нетто	91,00	90,51
1.12-6-244	Масса брутто	93,00	92,56
1.12-6-244	Масса нетто	93,00	92,56
1.12-6-245	Масса брутто	98,00	97,58
1.12-6-245	Масса нетто	98,00	97,58
1.12-6-246	Масса брутто	103,00	102,59
1.12-6-246	Масса нетто	103,00	102,59
1.12-6-265	Масса брутто	0,90	0,88
1.12-6-265	Масса нетто	0,90	0,88
1.12-6-266	Масса брутто	1,00	0,99
1.12-6-266	Масса нетто	1,00	0,99
1.12-6-268	Масса брутто	0,40	0,41
1.12-6-268	Масса нетто	0,40	0,41
1.12-6-271	Масса брутто	0,70	0,69
1.12-6-271	Масса нетто	0,70	0,69
1.12-6-274	Масса брутто	1,00	0,99
1.12-6-274	Масса нетто	1,00	0,99
1.12-6-275	Масса брутто	1,10	1,08
1.12-6-275	Масса нетто	1,10	1,08
1.12-6-278	Масса брутто	0,40	0,42
1.12-6-278	Масса нетто	0,40	0,42
1.12-6-280	Масса нетто	0,60	0,61
1.12-6-280	Масса брутто	0,60	0,61
1.12-6-281	Масса брутто	0,70	0,71
1.12-6-281	Масса нетто	0,70	0,71
1.12-6-282	Масса брутто	0,80	0,79

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-282	Масса нетто	0,80	0,79
1.12-6-283	Масса брутто	0,90	0,86
1.12-6-283	Масса нетто	0,90	0,86
1.12-6-284	Масса брутто	1,00	0,96
1.12-6-284	Масса нетто	1,00	0,96
1.12-6-286	Масса брутто	1,20	1,17
1.12-6-286	Масса нетто	1,20	1,17
1.12-6-287	Масса брутто	1,30	1,26
1.12-6-287	Масса нетто	1,30	1,26
1.12-6-288	Масса брутто	1,40	1,39
1.12-6-288	Масса нетто	1,40	1,39
1.12-6-289	Масса брутто	1,60	1,50
1.12-6-289	Масса нетто	1,60	1,50
1.12-6-290	Масса брутто	1,70	1,60
1.12-6-290	Масса нетто	1,70	1,60
1.12-6-292	Масса брутто	1,10	1,13
1.12-6-292	Масса нетто	1,10	1,13
1.12-6-293	Масса брутто	1,20	1,24
1.12-6-293	Масса нетто	1,20	1,24
1.12-6-294	Масса брутто	1,40	1,39
1.12-6-294	Масса нетто	1,40	1,39
1.12-6-295	Масса брутто	1,50	1,53
1.12-6-295	Масса нетто	1,50	1,53
1.12-6-296	Масса брутто	1,60	1,63
1.12-6-296	Масса нетто	1,60	1,63
1.12-6-297	Масса брутто	1,70	1,72
1.12-6-297	Масса нетто	1,70	1,72
1.12-6-298	Масса брутто	1,90	1,86
1.12-6-298	Масса нетто	1,90	1,86
1.12-6-299	Масса брутто	2,10	2,07
1.12-6-299	Масса нетто	2,10	2,07
1.12-6-301	Масса брутто	2,50	2,47
1.12-6-301	Масса нетто	2,50	2,47
1.12-6-302	Масса нетто	2,60	2,65
1.12-6-302	Масса брутто	2,60	2,65
1.12-6-303	Масса брутто	2,80	2,81
1.12-6-303	Масса нетто	2,80	2,81
1.12-6-304	Масса брутто	3,00	2,97
1.12-6-304	Масса нетто	3,00	2,97
1.12-6-306	Масса брутто	1,10	1,13
1.12-6-306	Масса нетто	1,10	1,13
1.12-6-308	Масса нетто	1,30	1,34
1.12-6-308	Масса брутто	1,30	1,34
1.12-6-309	Масса брутто	1,50	1,48
1.12-6-309	Масса нетто	1,50	1,48
1.12-6-310	Масса нетто	1,60	1,62
1.12-6-310	Масса брутто	1,60	1,62
1.12-6-311	Масса брутто	1,80	1,82
1.12-6-311	Масса нетто	1,80	1,82
1.12-6-312	Масса нетто	2,00	2,02
1.12-6-312	Масса брутто	2,00	2,02
1.12-6-313	Масса нетто	2,10	2,15
1.12-6-313	Масса брутто	2,10	2,15
1.12-6-314	Масса брутто	2,30	2,23
1.12-6-314	Масса нетто	2,30	2,23
1.12-6-315	Масса нетто	2,50	2,46
1.12-6-315	Масса брутто	2,50	2,46
1.12-6-316	Масса брутто	2,80	2,76
1.12-6-316	Масса нетто	2,80	2,76
1.12-6-317	Масса нетто	3,10	3,05
1.12-6-317	Масса брутто	3,10	3,05
1.12-6-318	Масса нетто	3,30	3,33
1.12-6-318	Масса брутто	3,30	3,33
1.12-6-320	Масса брутто	3,80	3,85
1.12-6-320	Масса нетто	3,80	3,85
1.12-6-321	Масса брутто	4,10	4,09
1.12-6-321	Масса нетто	4,10	4,09
1.12-6-322	Масса брутто	4,30	4,32
1.12-6-322	Масса нетто	4,30	4,32
1.12-6-323	Масса брутто	4,50	4,53
1.12-6-323	Масса нетто	4,50	4,53
1.12-6-324	Масса нетто	4,70	4,74
1.12-6-324	Масса брутто	4,70	4,74
1.12-6-325	Масса нетто	1,60	1,63
1.12-6-325	Масса брутто	1,60	1,63
1.12-6-326	Масса брутто	1,80	1,78
1.12-6-326	Масса нетто	1,80	1,78
1.12-6-328	Масса брутто	2,20	2,22

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-328	Масса нетто	2,20	2,22
1.12-6-329	Масса брутто	2,40	2,37
1.12-6-329	Масса нетто	2,40	2,37
1.12-6-330	Масса нетто	2,50	2,51
1.12-6-330	Масса брутто	2,50	2,51
1.12-6-331	Масса брутто	2,70	2,72
1.12-6-331	Масса нетто	2,70	2,72
1.12-6-332	Масса брутто	3,10	3,06
1.12-6-332	Масса нетто	3,10	3,06
1.12-6-333	Масса брутто	3,50	3,39
1.12-6-333	Масса нетто	3,50	3,39
1.12-6-336	Масса брутто	4,30	4,29
1.12-6-336	Масса нетто	4,30	4,29
1.12-6-337	Масса брутто	4,60	4,57
1.12-6-337	Масса нетто	4,60	4,57
1.12-6-338	Масса брутто	4,80	4,83
1.12-6-338	Масса нетто	4,80	4,83
1.12-6-339	Масса брутто	5,10	5,09
1.12-6-339	Масса нетто	5,10	5,09
1.12-6-340	Масса брутто	5,30	5,33
1.12-6-340	Масса нетто	5,30	5,33
1.12-6-341	Масса брутто	1,80	1,77
1.12-6-341	Масса нетто	1,80	1,77
1.12-6-342	Масса брутто	1,90	1,94
1.12-6-342	Масса нетто	1,90	1,94
1.12-6-343	Масса брутто	2,20	2,19
1.12-6-343	Масса нетто	2,20	2,19
1.12-6-344	Масса брутто	2,40	2,43
1.12-6-344	Масса нетто	2,40	2,43
1.12-6-346	Масса брутто	2,70	2,75
1.12-6-346	Масса нетто	2,70	2,75
1.12-6-347	Масса брутто	3,00	2,98
1.12-6-347	Масса нетто	3,00	2,98
1.12-6-348	Масса брутто	3,40	3,35
1.12-6-348	Масса нетто	3,40	3,35
1.12-6-349	Масса брутто	3,70	3,72
1.12-6-349	Масса нетто	3,70	3,72
1.12-6-350	Масса брутто	4,10	4,07
1.12-6-350	Масса нетто	4,10	4,07
1.12-6-351	Масса брутто	4,40	4,41
1.12-6-351	Масса нетто	4,40	4,41
1.12-6-352	Масса брутто	4,70	4,73
1.12-6-352	Масса нетто	4,70	4,73
1.12-6-353	Масса брутто	5,00	5,05
1.12-6-353	Масса нетто	5,00	5,05
1.12-6-354	Масса брутто	5,40	5,35
1.12-6-354	Масса нетто	5,40	5,35
1.12-6-355	Масса брутто	5,60	5,64
1.12-6-355	Масса нетто	5,60	5,64
1.12-6-356	Масса брутто	5,90	5,92
1.12-6-356	Масса нетто	5,90	5,92
1.12-6-357	Масса брутто	6,20	6,18
1.12-6-357	Масса нетто	6,20	6,18
1.12-6-358	Масса брутто	6,40	6,44
1.12-6-358	Масса нетто	6,40	6,44
1.12-6-359	Масса брутто	2,10	2,12
1.12-6-359	Масса нетто	2,10	2,12
1.12-6-360	Масса брутто	2,30	2,32
1.12-6-360	Масса нетто	2,30	2,32
1.12-6-361	Масса брутто	2,60	2,62
1.12-6-361	Масса нетто	2,60	2,62
1.12-6-362	Масса брутто	2,90	2,91
1.12-6-362	Масса нетто	2,90	2,91
1.12-6-363	Масса брутто	3,10	3,11
1.12-6-363	Масса нетто	3,10	3,11
1.12-6-365	Масса брутто	3,60	3,59
1.12-6-365	Масса нетто	3,60	3,59
1.12-6-366	Масса брутто	4,00	4,04
1.12-6-366	Масса нетто	4,00	4,04
1.12-6-368	Масса брутто	4,90	4,93
1.12-6-368	Масса нетто	4,90	4,93
1.12-6-369	Масса брутто	5,40	5,36
1.12-6-369	Масса нетто	5,40	5,36
1.12-6-370	Масса брутто	5,80	5,77
1.12-6-370	Масса нетто	5,80	5,77
1.12-6-371	Масса брутто	6,20	6,17
1.12-6-371	Масса нетто	6,20	6,17
1.12-6-372	Масса брутто	6,60	6,56

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-372	Масса нетто	6,60	6,56
1.12-6-373	Масса брутто	6,90	6,94
1.12-6-373	Масса нетто	6,90	6,94
1.12-6-375	Масса брутто	7,70	7,65
1.12-6-375	Масса нетто	7,70	7,65
1.12-6-376	Масса брутто	8,00	7,99
1.12-6-376	Масса нетто	8,00	7,99
1.12-6-377	Масса брутто	8,30	8,32
1.12-6-377	Масса нетто	8,30	8,32
1.12-6-378	Масса брутто	8,60	8,62
1.12-6-378	Масса нетто	8,60	8,62
1.12-6-379	Масса брутто	3,60	3,55
1.12-6-379	Масса нетто	3,60	3,55
1.12-6-380	Масса брутто	3,80	3,77
1.12-6-380	Масса нетто	3,80	3,77
1.12-6-382	Масса брутто	4,60	4,64
1.12-6-382	Масса нетто	4,60	4,64
1.12-6-383	Масса брутто	5,20	5,16
1.12-6-383	Масса нетто	5,20	5,16
1.12-6-384	Масса брутто	5,70	5,67
1.12-6-384	Масса нетто	5,70	5,67
1.12-6-385	Масса брутто	6,20	6,17
1.12-6-385	Масса нетто	6,20	6,17
1.12-6-386	Масса брутто	6,70	6,66
1.12-6-386	Масса нетто	6,70	6,66
1.12-6-387	Масса нетто	7,10	7,13
1.12-6-387	Масса брутто	7,10	7,13
1.12-6-389	Масса брутто	8,00	8,04
1.12-6-389	Масса нетто	8,00	8,04
1.12-6-390	Масса брутто	8,50	8,48
1.12-6-390	Масса нетто	8,50	8,48
1.12-6-391	Масса нетто	8,90	8,91
1.12-6-391	Масса брутто	8,90	8,91
1.12-6-392	Масса нетто	9,30	9,32
1.12-6-392	Масса брутто	9,30	9,32
1.12-6-393	Масса нетто	9,70	9,72
1.12-6-393	Масса брутто	9,70	9,72
1.12-6-394	Масса нетто	10,00	10,11
1.12-6-394	Масса брутто	10,00	10,11
1.12-6-395	Масса нетто	11,00	10,85
1.12-6-395	Масса брутто	11,00	10,85
1.12-6-396	Масса нетто	12,00	11,54
1.12-6-396	Масса брутто	12,00	11,54
1.12-6-398	Масса нетто	4,20	4,25
1.12-6-398	Масса брутто	4,20	4,25
1.12-6-399	Масса нетто	4,60	4,62
1.12-6-399	Масса брутто	4,60	4,62
1.12-6-400	Масса нетто	5,20	5,23
1.12-6-400	Масса брутто	5,20	5,23
1.12-6-401	Масса нетто	5,80	5,83
1.12-6-401	Масса брутто	5,80	5,83
1.12-6-402	Масса нетто	6,40	6,41
1.12-6-402	Масса брутто	6,40	6,41
1.12-6-403	Масса нетто	7,00	6,99
1.12-6-403	Масса брутто	7,00	6,99
1.12-6-404	Масса нетто	7,50	7,56
1.12-6-404	Масса брутто	7,50	7,56
1.12-6-406	Масса нетто	8,60	8,63
1.12-6-406	Масса брутто	8,60	8,63
1.12-6-407	Масса нетто	9,20	9,16
1.12-6-407	Масса брутто	9,20	9,16
1.12-6-408	Масса нетто	9,70	9,67
1.12-6-408	Масса брутто	9,70	9,67
1.12-6-409	Масса нетто	10,00	10,17
1.12-6-409	Масса брутто	10,00	10,17
1.12-6-410	Масса нетто	11,00	10,66
1.12-6-410	Масса брутто	11,00	10,66
1.12-6-411	Масса нетто	11,00	11,13
1.12-6-411	Масса брутто	11,00	11,13
1.12-6-412	Масса нетто	12,00	11,59
1.12-6-412	Масса брутто	12,00	11,59
1.12-6-413	Масса нетто	12,00	12,48
1.12-6-413	Масса брутто	12,00	12,48
1.12-6-414	Масса нетто	13,00	13,32
1.12-6-414	Масса брутто	13,00	13,32
1.12-6-415	Масса нетто	4,40	4,44
1.12-6-415	Масса брутто	4,40	4,44
1.12-6-416	Масса нетто	4,70	4,72

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-416	Масса брутто	4,70	4,72
1.12-6-417	Масса нетто	5,10	5,14
1.12-6-417	Масса брутто	5,10	5,14
1.12-6-418	Масса брутто	5,80	5,82
1.12-6-418	Масса нетто	5,80	5,82
1.12-6-419	Масса брутто	6,50	6,49
1.12-6-419	Масса нетто	6,50	6,49
1.12-6-420	Масса нетто	7,20	7,15
1.12-6-420	Масса брутто	7,20	7,15
1.12-6-422	Масса нетто	8,40	8,43
1.12-6-422	Масса брутто	8,40	8,43
1.12-6-423	Масса нетто	9,10	9,06
1.12-6-423	Масса брутто	9,10	9,06
1.12-6-424	Масса брутто	9,70	9,67
1.12-6-424	Масса нетто	9,70	9,67
1.12-6-425	Масса брутто	10,00	10,27
1.12-6-425	Масса нетто	10,00	10,27
1.12-6-426	Масса нетто	11,00	10,85
1.12-6-426	Масса брутто	11,00	10,85
1.12-6-427	Масса нетто	11,00	11,42
1.12-6-427	Масса брутто	11,00	11,42
1.12-6-428	Масса брутто	12,00	11,99
1.12-6-428	Масса нетто	12,00	11,99
1.12-6-429	Масса брутто	13,00	12,53
1.12-6-429	Масса нетто	13,00	12,53
1.12-6-430	Масса брутто	13,00	13,07
1.12-6-430	Масса нетто	13,00	13,07
1.12-6-431	Масса брутто	14,00	14,11
1.12-6-431	Масса нетто	14,00	14,11
1.12-6-432	Масса брутто	15,00	15,09
1.12-6-432	Масса нетто	15,00	15,09
1.12-6-434	Масса брутто	5,70	5,75
1.12-6-434	Масса нетто	5,70	5,75
1.12-6-435	Масса брутто	6,30	6,26
1.12-6-435	Масса нетто	6,30	6,26
1.12-6-437	Масса брутто	7,90	7,94
1.12-6-437	Масса нетто	7,90	7,94
1.12-6-438	Масса брутто	8,80	8,76
1.12-6-438	Масса нетто	8,80	8,76
1.12-6-439	Масса брутто	9,60	9,56
1.12-6-439	Масса нетто	9,60	9,56
1.12-6-440	Масса брутто	10,00	10,36
1.12-6-440	Масса нетто	10,00	10,36
1.12-6-441	Масса брутто	11,00	11,14
1.12-6-441	Масса нетто	11,00	11,14
1.12-6-442	Масса брутто	12,00	11,91
1.12-6-442	Масса нетто	12,00	11,91
1.12-6-443	Масса брутто	13,00	12,67
1.12-6-443	Масса нетто	13,00	12,67
1.12-6-444	Масса брутто	13,00	13,42
1.12-6-444	Масса нетто	13,00	13,42
1.12-6-445	Масса брутто	14,00	14,15
1.12-6-445	Масса нетто	14,00	14,15
1.12-6-446	Масса брутто	15,00	14,87
1.12-6-446	Масса нетто	15,00	14,87
1.12-6-447	Масса брутто	16,00	15,58
1.12-6-447	Масса нетто	16,00	15,58
1.12-6-448	Масса брутто	16,00	16,28
1.12-6-448	Масса нетто	16,00	16,28
1.12-6-449	Масса брутто	18,00	17,63
1.12-6-449	Масса нетто	18,00	17,63
1.12-6-450	Масса брутто	19,00	18,94
1.12-6-450	Масса нетто	19,00	18,94
1.12-6-451	Масса брутто	5,90	5,92
1.12-6-451	Масса нетто	5,90	5,92
1.12-6-453	Масса брутто	6,90	6,86
1.12-6-453	Масса нетто	6,90	6,86
1.12-6-454	Масса брутто	7,80	7,79
1.12-6-454	Масса нетто	7,80	7,79
1.12-6-455	Масса брутто	8,70	8,71
1.12-6-455	Масса нетто	8,70	8,71
1.12-6-456	Масса брутто	9,60	9,62
1.12-6-456	Масса нетто	9,60	9,62
1.12-6-457	Масса брутто	11,00	11,39
1.12-6-457	Масса нетто	11,00	11,39
1.12-6-458	Масса брутто	12,00	12,26
1.12-6-458	Масса нетто	12,00	12,26
1.12-6-459	Масса брутто	13,00	13,12

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-459	Масса нетто	13,00	13,12
1.12-6-460	Масса брутто	14,00	13,97
1.12-6-460	Масса нетто	14,00	13,97
1.12-6-461	Масса брутто	15,00	14,80
1.12-6-461	Масса нетто	15,00	14,80
1.12-6-462	Масса брутто	16,00	15,62
1.12-6-462	Масса нетто	16,00	15,62
1.12-6-463	Масса брутто	16,00	16,43
1.12-6-463	Масса нетто	16,00	16,43
1.12-6-464	Масса брутто	17,00	17,22
1.12-6-464	Масса нетто	17,00	17,22
1.12-6-466	Масса брутто	20,00	19,53
1.12-6-466	Масса нетто	20,00	19,53
1.12-6-467	Масса брутто	21,00	21,01
1.12-6-467	Масса нетто	21,00	21,01
1.12-6-468	Масса брутто	6,40	6,36
1.12-6-468	Масса нетто	6,40	6,36
1.12-6-469	Масса брутто	6,80	6,77
1.12-6-469	Масса нетто	6,80	6,77
1.12-6-470	Масса брутто	7,40	7,38
1.12-6-470	Масса нетто	7,40	7,38
1.12-6-471	Масса брутто	8,40	8,38
1.12-6-471	Масса нетто	8,40	8,38
1.12-6-472	Масса брутто	9,40	9,38
1.12-6-472	Масса нетто	9,40	9,38
1.12-6-473	Масса брутто	10,00	10,36
1.12-6-473	Масса нетто	10,00	10,36
1.12-6-474	Масса брутто	11,00	11,33
1.12-6-474	Масса нетто	11,00	11,33
1.12-6-475	Масса брутто	12,00	12,28
1.12-6-475	Масса нетто	12,00	12,28
1.12-6-476	Масса брутто	13,00	13,23
1.12-6-476	Масса нетто	13,00	13,23
1.12-6-477	Масса брутто	14,00	14,16
1.12-6-477	Масса нетто	14,00	14,16
1.12-6-478	Масса брутто	15,00	15,07
1.12-6-478	Масса нетто	15,00	15,07
1.12-6-479	Масса брутто	16,00	15,98
1.12-6-479	Масса нетто	16,00	15,98
1.12-6-480	Масса брутто	17,00	16,88
1.12-6-480	Масса нетто	17,00	16,88
1.12-6-481	Масса брутто	18,00	17,76
1.12-6-481	Масса нетто	18,00	17,76
1.12-6-482	Масса брутто	19,00	18,63
1.12-6-482	Масса нетто	19,00	18,63
1.12-6-483	Масса брутто	19,00	19,48
1.12-6-483	Масса нетто	19,00	19,48
1.12-6-484	Масса брутто	21,00	21,16
1.12-6-484	Масса нетто	21,00	21,16
1.12-6-485	Масса брутто	23,00	22,79
1.12-6-485	Масса нетто	23,00	22,79
1.12-6-486	Масса брутто	7,30	7,32
1.12-6-486	Масса нетто	7,30	7,32
1.12-6-489	Масса брутто	9,70	9,67
1.12-6-489	Масса нетто	9,70	9,67
1.12-6-490	Масса брутто	11,00	10,82
1.12-6-490	Масса нетто	11,00	10,82
1.12-6-491	Масса брутто	12,00	11,96
1.12-6-491	Масса нетто	12,00	11,96
1.12-6-492	Масса брутто	13,00	13,09
1.12-6-492	Масса нетто	13,00	13,09
1.12-6-493	Масса брутто	14,00	14,20
1.12-6-493	Масса нетто	14,00	14,20
1.12-6-494	Масса брутто	15,00	15,31
1.12-6-494	Масса нетто	15,00	15,31
1.12-6-495	Масса брутто	16,00	16,40
1.12-6-495	Масса нетто	16,00	16,40
1.12-6-496	Масса брутто	17,00	17,78
1.12-6-496	Масса нетто	17,00	17,78
1.12-6-497	Масса брутто	19,00	18,54
1.12-6-497	Масса нетто	19,00	18,54
1.12-6-498	Масса брутто	20,00	19,60
1.12-6-498	Масса нетто	20,00	19,60
1.12-6-499	Масса брутто	21,00	20,64
1.12-6-499	Масса нетто	21,00	20,64
1.12-6-500	Масса брутто	22,00	21,67
1.12-6-500	Масса нетто	22,00	21,67
1.12-6-501	Масса нетто	23,00	22,69

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-501	Масса брутто	23,00	22,69
1.12-6-502	Масса брутто	25,00	24,69
1.12-6-502	Масса нетто	25,00	24,69
1.12-6-503	Масса брутто	27,00	26,63
1.12-6-503	Масса нетто	27,00	26,63
1.12-6-504	Масса брутто	7,80	7,77
1.12-6-504	Масса нетто	7,80	7,77
1.12-6-505	Масса брутто	8,30	8,27
1.12-6-505	Масса нетто	8,30	8,27
1.12-6-506	Масса брутто	9,00	9,02
1.12-6-506	Масса нетто	9,00	9,02
1.12-6-507	Масса брутто	10,00	10,26
1.12-6-507	Масса нетто	10,00	10,26
1.12-6-508	Масса брутто	11,00	11,49
1.12-6-508	Масса нетто	11,00	11,49
1.12-6-509	Масса брутто	13,00	12,70
1.12-6-509	Масса нетто	13,00	12,70
1.12-6-510	Масса брутто	14,00	13,90
1.12-6-510	Масса нетто	14,00	13,90
1.12-6-511	Масса брутто	15,00	15,09
1.12-6-511	Масса нетто	15,00	15,09
1.12-6-512	Масса брутто	16,00	16,27
1.12-6-512	Масса нетто	16,00	16,27
1.12-6-513	Масса брутто	17,00	17,44
1.12-6-513	Масса нетто	17,00	17,44
1.12-6-514	Масса брутто	19,00	18,59
1.12-6-514	Масса нетто	19,00	18,59
1.12-6-515	Масса брутто	20,00	19,73
1.12-6-515	Масса нетто	20,00	19,73
1.12-6-516	Масса брутто	21,00	20,86
1.12-6-516	Масса нетто	21,00	20,86
1.12-6-517	Масса брутто	22,00	21,97
1.12-6-517	Масса нетто	22,00	21,97
1.12-6-518	Масса брутто	23,00	23,08
1.12-6-518	Масса нетто	23,00	23,08
1.12-6-519	Масса брутто	24,00	24,17
1.12-6-519	Масса нетто	24,00	24,17
1.12-6-520	Масса брутто	26,00	26,31
1.12-6-520	Масса нетто	26,00	26,31
1.12-6-521	Масса брутто	28,00	28,41
1.12-6-521	Масса нетто	28,00	28,41
1.12-6-522	Масса брутто	7,90	7,92
1.12-6-522	Масса нетто	7,90	7,92
1.12-6-523	Масса брутто	9,20	9,43
1.12-6-523	Масса нетто	9,20	9,43
1.12-6-524	Масса брутто	9,24	9,20
1.12-6-524	Масса нетто	9,40	9,20
1.12-6-525	Масса брутто	10,00	10,46
1.12-6-525	Масса нетто	10,00	10,46
1.12-6-526	Масса брутто	12,00	11,71
1.12-6-526	Масса нетто	12,00	11,71
1.12-6-527	Масса брутто	13,00	12,95
1.12-6-527	Масса нетто	13,00	12,95
1.12-6-528	Масса брутто	14,00	14,17
1.12-6-528	Масса нетто	14,00	14,17
1.12-6-529	Масса брутто	15,00	15,39
1.12-6-529	Масса нетто	15,00	15,39
1.12-6-530	Масса брутто	17,00	16,59
1.12-6-530	Масса нетто	17,00	16,59
1.12-6-531	Масса брутто	18,00	17,78
1.12-6-531	Масса нетто	18,00	17,78
1.12-6-532	Масса брутто	19,00	18,96
1.12-6-532	Масса нетто	19,00	18,96
1.12-6-533	Масса брутто	20,00	20,12
1.12-6-533	Масса нетто	20,00	20,12
1.12-6-534	Масса брутто	21,00	21,28
1.12-6-534	Масса нетто	21,00	21,28
1.12-6-535	Масса брутто	22,00	22,42
1.12-6-535	Масса нетто	22,00	22,42
1.12-6-536	Масса брутто	24,00	23,55
1.12-6-536	Масса нетто	24,00	23,55
1.12-6-537	Масса брутто	25,00	24,66
1.12-6-537	Масса нетто	25,00	24,66
1.12-6-538	Масса брутто	27,00	26,86
1.12-6-538	Масса нетто	27,00	26,86
1.12-6-540	Масса нетто	10,00	10,14
1.12-6-540	Масса брутто	10,00	10,14
1.12-6-541	Масса брутто	11,00	10,80



Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-541	Масса нетто	11,00	10,80
1.12-6-542	Масса брутто	12,00	11,78
1.12-6-542	Масса нетто	12,00	11,78
1.12-6-543	Масса брутто	13,00	13,42
1.12-6-543	Масса нетто	13,00	13,42
1.12-6-544	Масса нетто	15,00	15,04
1.12-6-544	Масса брутто	15,00	15,04
1.12-6-545	Масса нетто	17,00	16,65
1.12-6-545	Масса брутто	17,00	16,65
1.12-6-546	Масса нетто	18,00	18,24
1.12-6-546	Масса брутто	18,00	18,24
1.12-6-547	Масса нетто	21,00	19,83
1.12-6-547	Масса брутто	21,00	19,83
1.12-6-548	Масса брутто	21,00	21,40
1.12-6-548	Масса нетто	21,00	21,40
1.12-6-549	Масса нетто	23,00	22,96
1.12-6-549	Масса брутто	23,00	22,96
1.12-6-550	Масса брутто	25,00	24,51
1.12-6-550	Масса нетто	25,00	24,51
1.12-6-551	Масса брутто	26,00	26,04
1.12-6-551	Масса нетто	26,00	26,04
1.12-6-552	Масса брутто	28,00	27,56
1.12-6-552	Масса нетто	28,00	27,56
1.12-6-553	Масса брутто	29,00	29,08
1.12-6-553	Масса нетто	29,00	29,08
1.12-6-554	Масса нетто	31,00	30,57
1.12-6-554	Масса брутто	31,00	30,57
1.12-6-555	Масса нетто	32,00	32,06
1.12-6-555	Масса брутто	32,00	32,06
1.12-6-556	Масса нетто	35,00	34,99
1.12-6-556	Масса брутто	35,00	34,99
1.12-6-557	Масса нетто	38,00	37,88
1.12-6-557	Масса брутто	38,00	37,88
1.12-6-558	Масса нетто	14,00	14,40
1.12-6-558	Масса брутто	14,00	14,40
1.12-6-559	Масса нетто	16,00	16,15
1.12-6-559	Масса брутто	16,00	16,15
1.12-6-560	Масса нетто	18,00	17,88
1.12-6-560	Масса брутто	18,00	17,88
1.12-6-561	Масса брутто	20,00	19,60
1.12-6-561	Масса нетто	20,00	19,60
1.12-6-562	Масса брутто	21,00	21,31
1.12-6-562	Масса нетто	21,00	21,31
1.12-6-564	Масса брутто	25,00	24,69
1.12-6-564	Масса нетто	25,00	24,69
1.12-6-565	Масса брутто	26,00	26,36
1.12-6-565	Масса нетто	26,00	26,36
1.12-6-566	Масса брутто	28,00	28,02
1.12-6-566	Масса нетто	28,00	28,02
1.12-6-567	Масса брутто	30,00	29,66
1.12-6-567	Масса нетто	30,00	29,66
1.12-6-568	Масса брутто	31,00	31,29
1.12-6-568	Масса нетто	31,00	31,29
1.12-6-569	Масса брутто	33,00	32,92
1.12-6-569	Масса нетто	33,00	32,92
1.12-6-570	Масса брутто	35,00	34,53
1.12-6-570	Масса нетто	35,00	34,53
1.12-6-571	Масса брутто	38,00	37,71
1.12-6-571	Масса нетто	38,00	37,71
1.12-6-572	Масса брутто	41,00	40,84
1.12-6-572	Масса нетто	41,00	40,84
1.12-6-573	Масса брутто	15,00	15,39
1.12-6-573	Масса нетто	15,00	15,39
1.12-6-574	Масса брутто	17,00	17,28
1.12-6-574	Масса нетто	17,00	17,28
1.12-6-575	Масса брутто	19,00	19,11
1.12-6-575	Масса нетто	19,00	19,11
1.12-6-576	Масса брутто	21,00	20,96
1.12-6-576	Масса нетто	21,00	20,96
1.12-6-577	Масса брутто	23,00	22,79
1.12-6-577	Масса нетто	23,00	22,79
1.12-6-578	Масса брутто	25,00	24,61
1.12-6-578	Масса нетто	25,00	24,61
1.12-6-579	Масса нетто	26,00	26,41
1.12-6-579	Масса брутто	26,00	26,41
1.12-6-580	Масса брутто	28,00	28,21
1.12-6-580	Масса нетто	28,00	28,21
1.12-6-581	Масса брутто	30,00	29,99

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-581	Масса нетто	30,00	29,99
1.12-6-582	Масса брутто	32,00	31,76
1.12-6-582	Масса нетто	32,00	31,76
1.12-6-583	Масса брутто	34,00	33,51
1.12-6-583	Масса нетто	34,00	33,51
1.12-6-584	Масса брутто	35,00	32,26
1.12-6-584	Масса нетто	35,00	32,26
1.12-6-585	Масса брутто	37,00	36,99
1.12-6-585	Масса нетто	37,00	36,99
1.12-6-586	Масса брутто	40,00	40,42
1.12-6-586	Масса нетто	40,00	40,42
1.12-6-587	Масса брутто	44,00	43,80
1.12-6-587	Масса нетто	44,00	43,80
1.12-6-588	Масса брутто	17,00	17,36
1.12-6-588	Масса нетто	17,00	17,36
1.12-6-589	Масса брутто	19,00	19,48
1.12-6-589	Масса нетто	19,00	19,48
1.12-6-590	Масса брутто	22,00	21,58
1.12-6-590	Масса нетто	22,00	21,58
1.12-6-591	Масса брутто	24,00	23,67
1.12-6-591	Масса нетто	24,00	23,67
1.12-6-592	Масса брутто	26,00	25,75
1.12-6-592	Масса нетто	26,00	25,75
1.12-6-593	Масса брутто	28,00	27,81
1.12-6-593	Масса нетто	28,00	27,81
1.12-6-594	Масса брутто	30,00	29,86
1.12-6-594	Масса нетто	30,00	29,86
1.12-6-595	Масса брутто	32,00	31,90
1.12-6-595	Масса нетто	32,00	31,90
1.12-6-596	Масса брутто	34,00	33,93
1.12-6-596	Масса нетто	34,00	33,93
1.12-6-597	Масса брутто	36,00	35,95
1.12-6-597	Масса нетто	36,00	35,95
1.12-6-598	Масса брутто	38,00	37,95
1.12-6-598	Масса нетто	38,00	37,95
1.12-6-599	Масса брутто	40,00	39,94
1.12-6-599	Масса нетто	40,00	39,94
1.12-6-600	Масса брутто	42,00	41,92
1.12-6-600	Масса нетто	42,00	41,92
1.12-6-601	Масса брутто	46,00	45,85
1.12-6-601	Масса нетто	46,00	45,85
1.12-6-602	Масса брутто	50,00	49,72
1.12-6-602	Масса нетто	50,00	49,72
1.12-6-603	Масса брутто	19,00	19,33
1.12-6-603	Масса нетто	19,00	19,33
1.12-6-604	Масса брутто	22,00	21,70
1.12-6-604	Масса нетто	22,00	21,70
1.12-6-605	Масса брутто	24,00	24,04
1.12-6-605	Масса нетто	24,00	24,04
1.12-6-606	Масса брутто	26,00	26,38
1.12-6-606	Масса нетто	26,00	26,38
1.12-6-607	Масса брутто	29,00	28,70
1.12-6-607	Масса нетто	29,00	28,70
1.12-6-608	Масса брутто	31,00	31,02
1.12-6-608	Масса нетто	31,00	31,02
1.12-6-609	Масса брутто	33,00	33,32
1.12-6-609	Масса нетто	33,00	33,32
1.12-6-610	Масса брутто	36,00	35,60
1.12-6-610	Масса нетто	36,00	35,60
1.12-6-611	Масса брутто	38,00	37,88
1.12-6-611	Масса нетто	38,00	37,88
1.12-6-612	Масса брутто	40,00	40,14
1.12-6-612	Масса нетто	40,00	40,14
1.12-6-613	Масса брутто	42,00	42,39
1.12-6-613	Масса нетто	42,00	42,39
1.12-6-614	Масса брутто	45,00	44,63
1.12-6-614	Масса нетто	45,00	44,63
1.12-6-615	Масса брутто	47,00	46,86
1.12-6-615	Масса нетто	47,00	46,86
1.12-6-616	Масса брутто	51,00	51,27
1.12-6-616	Масса нетто	51,00	51,27
1.12-6-617	Масса брутто	56,00	55,64
1.12-6-617	Масса нетто	56,00	55,64
1.12-6-618	Масса брутто	24,00	23,91
1.12-6-618	Масса нетто	24,00	23,91
1.12-6-619	Масса брутто	27,00	26,51
1.12-6-619	Масса нетто	27,00	26,51
1.12-6-620	Масса брутто	29,00	29,09

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-620	Масса нетто	29,00	29,09
1.12-6-621	Масса брутто	32,00	31,66
1.12-6-621	Масса нетто	32,00	31,66
1.12-6-622	Масса брутто	34,00	34,22
1.12-6-622	Масса нетто	34,00	34,22
1.12-6-623	Масса брутто	37,00	36,77
1.12-6-623	Масса нетто	37,00	36,77
1.12-6-624	Масса брутто	39,00	39,30
1.12-6-624	Масса нетто	39,00	39,30
1.12-6-625	Масса брутто	42,00	41,83
1.12-6-625	Масса нетто	42,00	41,83
1.12-6-626	Масса брутто	44,00	44,33
1.12-6-626	Масса нетто	44,00	44,33
1.12-6-627	Масса брутто	47,00	46,83
1.12-6-627	Масса нетто	47,00	46,83
1.12-6-628	Масса брутто	49,00	49,32
1.12-6-628	Масса нетто	49,00	49,32
1.12-6-629	Масса брутто	52,00	51,79
1.12-6-629	Масса нетто	52,00	51,79
1.12-6-630	Масса брутто	57,00	56,70
1.12-6-630	Масса нетто	57,00	56,70
1.12-6-631	Масса брутто	62,00	61,55
1.12-6-631	Масса нетто	62,00	61,55
1.12-6-632	Масса брутто	27,00	27,24
1.12-6-632	Масса нетто	27,00	27,24
1.12-6-633	Масса брутто	30,00	30,21
1.12-6-633	Масса нетто	30,00	30,21
1.12-6-634	Масса брутто	36,00	36,10
1.12-6-634	Масса нетто	36,00	36,10
1.12-6-635	Масса брутто	39,00	39,03
1.12-6-635	Масса нетто	39,00	39,03
1.12-6-636	Масса нетто	42,00	41,95
1.12-6-636	Масса брутто	42,00	41,95
1.12-6-637	Масса брутто	45,00	44,85
1.12-6-637	Масса нетто	45,00	44,85
1.12-6-638	Масса брутто	48,00	47,74
1.12-6-638	Масса нетто	48,00	47,74
1.12-6-639	Масса брутто	51,00	50,62
1.12-6-639	Масса нетто	51,00	50,62
1.12-6-640	Масса брутто	53,00	53,49
1.12-6-640	Масса нетто	53,00	53,49
1.12-6-641	Масса брутто	56,00	56,34
1.12-6-641	Масса нетто	56,00	56,34
1.12-6-642	Масса брутто	59,00	59,19
1.12-6-642	Масса нетто	59,00	59,19
1.12-6-643	Масса брутто	65,00	64,83
1.12-6-643	Масса нетто	65,00	64,83
1.12-6-644	Масса брутто	70,00	70,43
1.12-6-644	Масса нетто	70,00	70,43
1.12-6-645	Масса брутто	0,40	0,38
1.12-6-645	Масса нетто	0,40	0,38
1.12-6-646	Масса брутто	0,60	0,59
1.12-6-646	Масса нетто	0,60	0,59
1.12-6-647	Масса брутто	0,80	0,76
1.12-6-647	Масса нетто	0,80	0,76
1.12-6-648	Масса брутто	1,10	1,13
1.12-6-648	Масса нетто	1,10	1,13
1.12-6-649	Масса брутто	1,20	1,19
1.12-6-649	Масса нетто	1,20	1,19
1.12-6-650	Масса брутто	1,50	1,46
1.12-6-650	Масса нетто	1,50	1,46
1.12-6-651	Масса брутто	1,60	1,55
1.12-6-651	Масса нетто	1,60	1,55
1.12-6-652	Масса брутто	2,20	2,18
1.12-6-652	Масса нетто	2,20	2,18
1.12-6-653	Масса нетто	2,80	2,81
1.12-6-653	Масса брутто	2,80	2,81
1.12-6-654	Масса нетто	3,40	3,43
1.12-6-655	Масса брутто	4,40	4,35
1.12-6-655	Масса нетто	4,40	4,35
1.12-6-656	Масса брутто	5,90	5,88
1.12-6-656	Масса нетто	5,90	5,88
1.12-6-657	Масса брутто	7,60	7,56
1.12-6-657	Масса нетто	7,60	7,56
1.12-6-658	Масса нетто	8,70	8,69
1.12-6-658	Масса брутто	8,70	8,69
1.12-6-659	Масса брутто	11,00	11,18
1.12-6-659	Масса нетто	11,00	11,18

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-660	Масса брутто	14,00	13,82
1.12-6-660	Масса нетто	14,00	13,82
1.12-6-661	Масса брутто	16,00	16,36
1.12-6-661	Масса нетто	16,00	16,36
1.12-6-662	Масса брутто	0,40	0,41
1.12-6-662	Масса нетто	0,40	0,41
1.12-6-663	Масса брутто	0,60	0,63
1.12-6-663	Масса нетто	0,60	0,63
1.12-6-664	Масса брутто	0,80	0,82
1.12-6-664	Масса нетто	0,80	0,82
1.12-6-665	Масса брутто	1,30	1,32
1.12-6-665	Масса нетто	1,30	1,32
1.12-6-666	Масса брутто	1,70	1,71
1.12-6-666	Масса нетто	1,70	1,71
1.12-6-667	Масса брутто	2,50	2,46
1.12-6-667	Масса нетто	2,50	2,46
1.12-6-668	Масса брутто	3,20	3,18
1.12-6-668	Масса нетто	3,20	3,18
1.12-6-669	Масса брутто	4,00	3,96
1.12-6-669	Масса нетто	4,00	3,96
1.12-6-671	Масса брутто	7,30	7,26
1.12-6-671	Масса нетто	7,30	7,26
1.12-6-672	Масса брутто	8,60	8,59
1.12-6-672	Масса нетто	8,60	8,59
1.12-6-673	Масса брутто	9,90	9,89
1.12-6-673	Масса нетто	9,90	9,89
1.12-6-674	Масса брутто	13,00	12,51
1.12-6-674	Масса нетто	13,00	12,51
1.12-6-675	Масса брутто	15,00	15,49
1.12-6-675	Масса нетто	15,00	15,49
1.12-6-676	Масса брутто	18,00	18,34
1.12-6-676	Масса нетто	18,00	18,34
1.12-6-677	Масса брутто	0,40	0,37
1.12-6-677	Масса нетто	0,40	0,37
1.12-6-678	Масса брутто	0,60	0,57
1.12-6-678	Масса нетто	0,60	0,57
1.12-6-679	Масса брутто	0,70	0,74
1.12-6-679	Масса нетто	0,70	0,74
1.12-6-681	Масса брутто	1,20	1,16
1.12-6-681	Масса нетто	1,20	1,16
1.12-6-682	Масса брутто	1,40	1,42
1.12-6-682	Масса нетто	1,40	1,42
1.12-6-684	Масса брутто	2,10	2,12
1.12-6-684	Масса нетто	2,10	2,12
1.12-6-685	Масса брутто	2,70	2,73
1.12-6-685	Масса нетто	2,70	2,73
1.12-6-686	Масса брутто	3,30	3,33
1.12-6-686	Масса нетто	3,30	3,33
1.12-6-687	Масса брутто	5,70	5,71
1.12-6-687	Масса нетто	5,70	5,71
1.12-6-689	Масса брутто	7,30	7,34
1.12-6-689	Масса нетто	7,30	7,34
1.12-6-690	Масса брутто	8,40	8,44
1.12-6-690	Масса нетто	8,40	8,44
1.12-6-691	Масса нетто	11,00	10,85
1.12-6-691	Масса брутто	11,00	10,85
1.12-6-692	Масса брутто	13,00	13,42
1.12-6-692	Масса нетто	13,00	13,42
1.12-6-693	Масса брутто	16,00	15,88
1.12-6-693	Масса нетто	16,00	15,88
1.12-6-695	Масса брутто	0,60	0,61
1.12-6-695	Масса нетто	0,60	0,61
1.12-6-697	Масса брутто	1,30	1,28
1.12-6-697	Масса нетто	1,30	1,28
1.12-6-698	Масса брутто	1,70	1,66
1.12-6-698	Масса нетто	1,70	1,66
1.12-6-699	Масса брутто	2,40	2,39
1.12-6-699	Масса нетто	2,40	2,39
1.12-6-700	Масса брутто	3,10	3,09
1.12-6-700	Масса нетто	3,10	3,09
1.12-6-701	Масса брутто	3,80	3,84
1.12-6-701	Масса нетто	3,80	3,84
1.12-6-703	Масса брутто	7,10	7,05
1.12-6-703	Масса нетто	7,10	7,05
1.12-6-704	Масса брутто	8,30	8,34
1.12-6-704	Масса нетто	8,30	8,34
1.12-6-706	Масса брутто	12,00	12,15
1.12-6-706	Масса нетто	12,00	12,15

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-707	Масса брутто	15,00	15,04
1.12-6-707	Масса нетто	15,00	15,04
1.12-6-708	Масса брутто	18,00	17,81
1.12-6-708	Масса нетто	18,00	17,81
1.12-6-710	Масса брутто	35,00	36,80
1.12-6-710	Масса нетто	35,00	36,80
1.12-6-711	Масса брутто	38,00	40,00
1.12-6-711	Масса нетто	38,00	40,00
1.12-6-712	Масса брутто	42,00	43,70
1.12-6-712	Масса нетто	42,00	43,70
1.12-6-713	Масса брутто	35,00	38,10
1.12-6-713	Масса нетто	35,00	38,10
1.12-6-714	Масса брутто	41,00	40,70
1.12-6-714	Масса нетто	41,00	40,70
1.12-6-715	Масса брутто	44,00	44,20
1.12-6-715	Масса нетто	44,00	44,20
1.12-6-716	Масса брутто	48,00	50,30
1.12-6-716	Масса нетто	48,00	50,30
1.12-6-718	Масса брутто	55,00	55,60
1.12-6-718	Масса нетто	55,00	55,60
1.12-6-720	Масса брутто	58,00	56,40
1.12-6-720	Масса нетто	58,00	56,40
1.12-6-721	Масса брутто	63,00	62,50
1.12-6-721	Масса нетто	63,00	62,50
1.12-6-722	Масса брутто	68,00	68,50
1.12-6-722	Масса нетто	68,00	68,50
1.12-6-723	Масса брутто	78,00	80,80
1.12-6-723	Масса нетто	78,00	80,80
1.12-6-724	Масса брутто	130,00	130,30
1.12-6-724	Масса нетто	130,00	130,30
1.12-6-726	Масса брутто	150,00	150,10
1.12-6-726	Масса нетто	150,00	150,10
1.12-6-728	Масса брутто	52,00	51,54
1.12-6-728	Масса нетто	52,00	51,54
1.12-6-729	Масса брутто	57,00	56,42
1.12-6-729	Масса нетто	57,00	56,42
1.12-6-730	Масса брутто	62,00	61,26
1.12-6-730	Масса нетто	62,00	61,26
1.12-6-731	Масса брутто	66,00	66,04
1.12-6-731	Масса нетто	66,00	66,04
1.12-6-732	Масса брутто	71,00	70,77
1.12-6-732	Масса нетто	71,00	70,77
1.12-6-733	Масса брутто	138,00	137,83
1.12-6-733	Масса нетто	138,00	137,83
1.12-6-734	Масса брутто	153,00	152,90
1.12-6-734	Масса нетто	153,00	152,90
1.12-6-735	Масса брутто	168,00	167,92
1.12-6-735	Масса нетто	168,00	167,92
1.12-6-736	Масса брутто	183,00	182,89
1.12-6-736	Масса нетто	183,00	182,89
1.12-6-739	Масса брутто	19,00	18,99
1.12-6-739	Масса нетто	19,00	18,99
1.12-6-740	Масса брутто	23,00	22,64
1.12-6-740	Масса нетто	23,00	22,64
1.12-6-741	Масса брутто	26,00	26,39
1.12-6-741	Масса нетто	26,00	26,39
1.12-6-742	Масса брутто	32,00	31,52
1.12-6-742	Масса нетто	32,00	31,52
1.12-6-743	Масса брутто	37,00	36,60
1.12-6-743	Масса нетто	37,00	36,60
1.12-6-744	Масса брутто	42,00	41,63
1.12-6-744	Масса нетто	42,00	41,63
1.12-6-745	Масса брутто	33,00	33,04
1.12-6-745	Масса нетто	33,00	33,04
1.12-6-746	Масса брутто	40,00	39,51
1.12-6-746	Масса нетто	40,00	39,51
1.12-6-747	Масса брутто	46,00	45,92
1.12-6-747	Масса нетто	46,00	45,92
1.12-6-748	Масса брутто	52,00	52,28
1.12-6-748	Масса нетто	52,00	52,28
1.12-6-749	Масса брутто	39,00	39,46
1.12-6-749	Масса нетто	39,00	39,46
1.12-6-750	Масса брутто	47,00	47,20
1.12-6-750	Масса нетто	47,00	47,20
1.12-6-751	Масса брутто	55,00	54,89
1.12-6-751	Масса нетто	55,00	54,89
1.12-6-752	Масса брутто	63,00	62,54
1.12-6-752	Масса нетто	63,00	62,54

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-753	Масса брутто	55,00	54,89
1.12-6-753	Масса нетто	55,00	54,89
1.12-6-754	Масса брутто	64,00	63,87
1.12-6-754	Масса нетто	64,00	63,87
1.12-6-755	Масса брутто	73,00	72,80
1.12-6-755	Масса нетто	73,00	72,80
1.12-6-756	Масса брутто	82,00	81,67
1.12-6-756	Масса нетто	82,00	81,67
1.12-6-757	Масса брутто	91,00	90,50
1.12-6-757	Масса нетто	91,00	90,50
1.12-6-758	Масса брутто	72,00	72,33
1.12-6-758	Масса нетто	72,00	72,33
1.12-6-759	Масса брутто	82,00	82,46
1.12-6-759	Масса нетто	82,00	82,46
1.12-6-760	Масса брутто	93,00	92,55
1.12-6-760	Масса нетто	93,00	92,55
1.12-6-761	Масса брутто	103,00	102,98
1.12-6-761	Масса нетто	103,00	102,98
1.12-6-762	Масса брутто	116,00	115,63
1.12-6-762	Масса нетто	116,00	115,63
1.12-6-763	Масса брутто	128,00	128,23
1.12-6-763	Масса нетто	128,00	128,23
1.12-6-764	Масса брутто	153,00	153,29
1.12-6-764	Масса нетто	153,00	153,29
1.12-6-765	Масса брутто	123,00	122,71
1.12-6-765	Масса нетто	123,00	122,71
1.12-6-766	Масса брутто	141,00	140,46
1.12-6-766	Масса нетто	141,00	140,46
1.12-6-767	Масса брутто	192,00	192,32
1.12-6-767	Масса нетто	192,00	192,32
1.12-6-768	Масса брутто	160,00	160,19
1.12-6-768	Масса нетто	160,00	160,19
1.12-6-769	Масса брутто	180,00	179,99
1.12-6-769	Масса нетто	180,00	179,99
1.12-6-770	Масса брутто	239,00	239,10
1.12-6-770	Масса нетто	239,00	239,10
1.12-6-771	Масса брутто	157,80	157,81
1.12-6-771	Масса нетто	157,80	157,81
1.12-6-772	Масса брутто	199,80	199,76
1.12-6-772	Масса нетто	199,80	199,76
1.12-6-773	Масса брутто	224,40	224,42
1.12-6-773	Масса нетто	224,40	224,42
1.12-6-774	Масса брутто	293,70	273,72
1.12-6-774	Масса нетто	293,70	273,72
1.12-6-775	Масса брутто	0,80	0,76
1.12-6-775	Масса нетто	0,80	0,76
1.12-6-776	Масса брутто	1,00	1,01
1.12-6-776	Масса нетто	1,00	1,01
1.12-6-778	Масса брутто	1,90	1,92
1.12-6-778	Масса нетто	1,90	1,92
1.12-6-780	Масса брутто	3,90	3,89
1.12-6-780	Масса нетто	3,90	3,89
1.12-6-781	Масса брутто	4,50	4,47
1.12-6-781	Масса нетто	4,50	4,47
1.12-6-782	Масса нетто	6,30	6,34
1.12-6-782	Масса брутто	6,30	6,34
1.12-6-783	Масса брутто	8,10	8,12
1.12-6-783	Масса нетто	8,10	8,12
1.12-6-785	Масса брутто	11,00	11,06
1.12-6-785	Масса нетто	11,00	11,06
1.12-6-786	Масса брутто	14,00	13,84
1.12-6-786	Масса нетто	14,00	13,84
1.12-6-787	Масса брутто	19,00	18,79
1.12-6-787	Масса нетто	19,00	18,79
1.12-6-788	Масса брутто	22,00	22,28
1.12-6-788	Масса нетто	22,00	22,28
1.12-6-789	Масса брутто	183,00	182,88
1.12-6-789	Масса нетто	183,00	182,88
1.12-6-790	Масса брутто	222,00	219,45
1.12-6-790	Масса нетто	222,00	219,45
1.12-6-791	Масса брутто	262,00	249,07
1.12-6-791	Масса нетто	262,00	249,07
1.12-6-792	Масса брутто	302,80	298,29
1.12-6-792	Масса нетто	302,80	298,29
1.12-6-793	Масса брутто	327,70	322,82
1.12-6-793	Масса нетто	327,70	322,82
1.12-6-794	Масса брутто	352,50	347,31
1.12-6-794	Масса нетто	352,50	347,31

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-795	Масса брутто	392,70	386,94
1.12-6-795	Масса нетто	392,70	386,94
1.12-6-796	Масса брутто	422,60	416,36
1.12-6-796	Масса нетто	422,60	416,36
1.12-6-797	Масса брутто	452,40	445,73
1.12-6-797	Масса нетто	452,40	445,73
1.12-6-798	Масса брутто	457,80	451,06
1.12-6-798	Масса нетто	457,80	451,06
1.12-6-799	Масса брутто	527,50	519,71
1.12-6-799	Масса нетто	527,50	519,71
1.12-6-800	Масса нетто	562,30	553,96
1.12-6-800	Масса брутто	562,30	553,96
1.12-6-801	Масса нетто	631,70	622,32
1.12-6-801	Масса брутто	631,70	622,32
1.12-6-802	Масса нетто	700,80	690,48
1.12-6-802	Масса брутто	700,80	690,48
1.12-6-803	Масса нетто	758,50	758,44
1.12-6-803	Масса брутто	758,50	758,44
1.12-6-804	Масса нетто	562,80	560,00
1.12-6-804	Масса брутто	562,80	560,00
1.12-6-805	Масса нетто	642,40	632,91
1.12-6-805	Масса брутто	642,40	632,91
1.12-6-806	Масса нетто	721,80	711,14
1.12-6-806	Масса брутто	721,80	711,14
1.12-6-807	Масса нетто	801,00	789,17
1.12-6-807	Масса брутто	801,00	789,17
1.12-6-809	Масса нетто	597,80	594,87
1.12-6-809	Масса брутто	597,80	594,87
1.12-6-810	Масса нетто	640,10	630,72
1.12-6-810	Масса брутто	640,10	630,72
1.12-6-811	Масса нетто	682,40	672,37
1.12-6-811	Масса брутто	682,40	672,37
1.12-6-812	Масса нетто	766,80	755,53
1.12-6-812	Масса брутто	766,80	755,53
1.12-6-813	Масса нетто	851,00	838,49
1.12-6-813	Масса брутто	851,00	838,49
1.12-6-814	Масса нетто	935,00	921,25
1.12-6-814	Масса брутто	935,00	921,25
1.12-6-816	Масса нетто	677,70	667,71
1.12-6-816	Масса брутто	677,70	667,71
1.12-6-817	Масса нетто	722,50	711,83
1.12-6-817	Масса брутто	722,50	711,83
1.12-6-818	Масса брутто	811,90	799,92
1.12-6-818	Масса нетто	811,90	799,92
1.12-6-819	Масса нетто	901,10	887,81
1.12-6-819	Масса брутто	901,10	887,81
1.12-6-820	Масса нетто	990,10	975,51
1.12-6-820	Масса брутто	990,10	975,51
1.12-6-822	Масса брутто	752,80	741,69
1.12-6-822	Масса нетто	752,80	741,69
1.12-6-823	Масса нетто	802,60	790,75
1.12-6-823	Масса брутто	802,60	790,75
1.12-6-824	Масса нетто	902,00	888,70
1.12-6-824	Масса брутто	902,00	888,70
1.12-6-825	Масса брутто	1 001,20	986,46
1.12-6-825	Масса нетто	1 001,20	986,46
1.12-6-826	Масса нетто	1 100,20	1 084,02
1.12-6-826	Масса брутто	1 100,20	1 084,02
1.12-6-827	Масса нетто	815,70	815,68
1.12-6-827	Масса брутто	815,70	815,68
1.12-6-828	Масса нетто	882,70	869,66
1.12-6-828	Масса брутто	882,70	869,66
1.12-6-829	Масса брутто	992,10	977,48
1.12-6-829	Масса нетто	992,10	977,48
1.12-6-830	Масса нетто	1 101,30	1 085,11
1.12-6-830	Масса брутто	1 101,30	1 085,11
1.12-6-831	Масса нетто	1 210,30	1 192,53
1.12-6-831	Масса брутто	1 210,30	1 192,53
1.12-6-832	Масса брутто	926,70	926,66
1.12-6-832	Масса нетто	926,70	926,66
1.12-6-833	Масса нетто	1 002,80	988,04
1.12-6-833	Масса брутто	1 002,80	988,04
1.12-6-834	Масса брутто	1 127,20	1 110,66
1.12-6-834	Масса нетто	1 127,20	1 110,66
1.12-6-835	Масса нетто	1 251,50	1 233,08
1.12-6-835	Масса брутто	1 251,50	1 233,08
1.12-6-836	Масса брутто	1 375,50	1 355,30
1.12-6-836	Масса нетто	1 375,50	1 355,30

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-6-851	Масса нетто	103,00	102,59
1.12-6-851	Масса брутто	103,00	102,59
1.12-6-864	Масса брутто	31,57	31,51
1.12-6-864	Масса нетто	31,57	31,51
1.12-6-893	Масса брутто	11,72	11,18
1.12-6-893	Масса нетто	11,72	11,18
1.12-6-907	Масса нетто	16,03	15,44
1.12-6-907	Масса брутто	16,03	15,44
1.12-6-908	Масса нетто	234,51	224,41
1.12-6-908	Масса брутто	234,51	224,41
1.12-7-11	Масса брутто	0,56	0,57
1.12-7-11	Масса нетто	0,56	0,57
1.12-7-24	Масса нетто	2,21	2,00
1.12-7-24	Масса брутто	2,21	2,20
1.12-7-26	Масса брутто	3,48	3,47
1.12-7-26	Масса нетто	3,48	3,47
1.12-7-27	Масса брутто	4,16	4,14
1.12-7-27	Масса нетто	4,16	4,14
1.12-7-28	Масса брутто	5,17	5,14
1.12-7-28	Масса нетто	5,17	5,14
1.12-7-29	Масса брутто	4,88	4,86
1.12-7-29	Масса нетто	4,88	4,86
1.12-7-30	Масса брутто	6,06	6,03
1.12-7-30	Масса нетто	6,06	6,03
1.12-7-31	Масса брутто	7,40	7,37
1.12-7-31	Масса нетто	7,40	7,37
1.12-7-32	Масса брутто	8,84	8,80
1.12-7-32	Масса нетто	8,84	8,80
1.12-7-34	Масса брутто	0,30	0,32
1.12-7-34	Масса нетто	0,30	0,32
1.12-7-35	Масса брутто	0,40	0,37
1.12-7-35	Масса нетто	0,40	0,37
1.12-7-37	Масса брутто	0,40	0,43
1.12-7-37	Масса нетто	0,40	0,43
1.12-7-38	Масса брутто	0,50	0,47
1.12-7-38	Масса нетто	0,50	0,47
1.12-7-39	Масса брутто	0,50	0,48
1.12-7-39	Масса нетто	0,50	0,48
1.12-7-40	Масса брутто	0,50	0,51
1.12-7-40	Масса нетто	0,50	0,51
1.12-7-41	Масса брутто	0,60	0,59
1.12-7-41	Масса нетто	0,60	0,59
1.12-7-42	Масса брутто	0,60	0,65
1.12-7-42	Масса нетто	0,60	0,65
1.12-7-44	Масса брутто	0,80	0,78
1.12-7-44	Масса нетто	0,80	0,78
1.12-7-45	Масса брутто	0,90	0,85
1.12-7-45	Масса нетто	0,90	0,85
1.12-7-46	Масса брутто	0,60	0,58
1.12-7-46	Масса нетто	0,60	0,58
1.12-7-47	Масса брутто	0,60	0,62
1.12-7-47	Масса нетто	0,60	0,62
1.12-7-48	Масса брутто	0,70	0,73
1.12-7-48	Масса нетто	0,70	0,73
1.12-7-50	Масса брутто	0,90	0,87
1.12-7-50	Масса нетто	0,90	0,87
1.12-7-51	Масса брутто	1,00	0,97
1.12-7-51	Масса нетто	1,00	0,97
1.12-7-52	Масса брутто	1,10	1,06
1.12-7-52	Масса нетто	1,10	1,06
1.12-7-53	Масса брутто	1,10	1,12
1.12-7-53	Масса нетто	1,10	1,12
1.12-7-54	Масса брутто	1,20	1,18
1.12-7-54	Масса нетто	1,20	1,18
1.12-7-55	Масса брутто	1,30	1,27
1.12-7-55	Масса нетто	1,30	1,27
1.12-7-56	Масса брутто	0,80	0,82
1.12-7-56	Масса нетто	0,80	0,82
1.12-7-57	Масса брутто	0,90	0,88
1.12-7-57	Масса нетто	0,90	0,88
1.12-7-58	Масса брутто	1,00	1,04
1.12-7-58	Масса нетто	1,00	1,04
1.12-7-59	Масса брутто	1,10	1,15
1.12-7-59	Масса нетто	1,10	1,15
1.12-7-60	Масса брутто	1,30	1,25
1.12-7-60	Масса нетто	1,30	1,25
1.12-7-62	Масса брутто	1,60	1,55
1.12-7-62	Масса нетто	1,60	1,55



Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-7-63	Масса нетто	1,60	1,65
1.12-7-63	Масса брутто	1,60	1,65
1.12-7-64	Масса нетто	1,70	1,74
1.12-7-64	Масса брутто	1,70	1,74
1.12-7-65	Масса нетто	1,90	1,88
1.12-7-65	Масса брутто	1,90	1,88
1.12-7-68	Масса нетто	1,10	1,07
1.12-7-68	Масса брутто	1,10	1,07
1.12-7-69	Масса нетто	1,10	1,14
1.12-7-69	Масса брутто	1,10	1,14
1.12-7-70	Масса брутто	1,40	1,36
1.12-7-70	Масса нетто	1,40	1,36
1.12-7-72	Масса нетто	1,60	1,64
1.12-7-72	Масса брутто	1,60	1,64
1.12-7-73	Масса нетто	1,80	1,84
1.12-7-73	Масса брутто	1,80	1,84
1.12-7-74	Масса брутто	2,00	2,04
1.12-7-74	Масса нетто	2,00	2,04
1.12-7-75	Масса нетто	2,20	2,17
1.12-7-75	Масса брутто	2,20	2,17
1.12-7-77	Масса нетто	2,50	2,49
1.12-7-77	Масса брутто	2,50	2,49
1.12-7-79	Масса нетто	2,00	1,97
1.12-7-79	Масса брутто	2,00	1,97
1.12-7-80	Масса брутто	2,20	2,22
1.12-7-80	Масса нетто	2,20	2,22
1.12-7-81	Масса нетто	2,50	2,46
1.12-7-81	Масса брутто	2,50	2,46
1.12-7-82	Масса нетто	2,60	2,62
1.12-7-82	Масса брутто	2,60	2,62
1.12-7-83	Масса нетто	2,80	2,78
1.12-7-83	Масса брутто	2,80	2,78
1.12-7-84	Масса нетто	3,00	3,01
1.12-7-84	Масса брутто	3,00	3,01
1.12-7-85	Масса нетто	2,10	2,15
1.12-7-85	Масса брутто	2,10	2,15
1.12-7-86	Масса нетто	2,40	2,35
1.12-7-86	Масса брутто	2,40	2,35
1.12-7-87	Масса нетто	2,70	2,65
1.12-7-87	Масса брутто	2,70	2,65
1.12-7-88	Масса нетто	2,90	2,95
1.12-7-88	Масса брутто	2,90	2,95
1.12-7-89	Масса брутто	3,10	3,15
1.12-7-89	Масса нетто	3,10	3,15
1.12-7-90	Масса брутто	3,30	3,34
1.12-7-90	Масса нетто	3,30	3,34
1.12-7-91	Масса нетто	3,60	3,63
1.12-7-91	Масса брутто	3,60	3,63
1.12-7-92	Масса нетто	2,70	2,75
1.12-7-92	Масса брутто	2,70	2,75
1.12-7-93	Масса брутто	3,00	3,01
1.12-7-93	Масса нетто	3,00	3,01
1.12-7-95	Масса нетто	3,80	3,79
1.12-7-95	Масса брутто	3,80	3,79
1.12-7-96	Масса нетто	4,00	4,04
1.12-7-96	Масса брутто	4,00	4,04
1.12-7-98	Масса нетто	4,70	4,67
1.12-7-98	Масса брутто	4,70	4,67
1.12-7-99	Масса брутто	5,30	5,29
1.12-7-99	Масса нетто	5,30	5,29
1.12-7-101	Масса нетто	6,50	6,49
1.12-7-101	Масса брутто	6,50	6,49
1.12-7-102	Масса нетто	5,50	5,47
1.12-7-102	Масса брутто	5,50	5,47
1.12-7-103	Масса нетто	5,80	5,82
1.12-7-103	Масса брутто	5,80	5,82
1.12-7-104	Масса нетто	6,30	6,33
1.12-7-104	Масса брутто	6,30	6,33
1.12-7-105	Масса нетто	7,20	7,19
1.12-7-105	Масса брутто	7,20	7,19
1.12-7-106	Масса нетто	8,00	8,03
1.12-7-106	Масса брутто	8,00	8,03
1.12-7-107	Масса нетто	8,90	8,86
1.12-7-107	Масса брутто	8,90	8,86
1.12-7-108	Масса нетто	6,40	6,44
1.12-7-108	Масса брутто	6,40	6,44
1.12-7-109	Масса нетто	6,90	6,85
1.12-7-109	Масса брутто	6,90	6,85

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-7-110	Масса нетто	7,50	7,47
1.12-7-110	Масса брутто	7,50	7,47
1.12-7-111	Масса нетто	8,50	8,49
1.12-7-111	Масса брутто	8,50	8,49
1.12-7-112	Масса нетто	9,50	9,49
1.12-7-112	Масса брутто	9,50	9,49
1.12-7-113	Масса нетто	10,50	10,48
1.12-7-113	Масса брутто	10,50	10,48
1.12-7-114	Масса брутто	11,00	11,46
1.12-7-114	Масса нетто	11,00	11,46
1.12-7-115	Масса брутто	12,00	12,43
1.12-7-115	Масса нетто	12,00	12,43
1.12-7-116	Масса брутто	13,00	13,39
1.12-7-116	Масса нетто	13,00	13,39
1.12-7-117	Масса брутто	14,00	14,33
1.12-7-117	Масса нетто	14,00	14,33
1.12-7-118	Масса брутто	9,10	9,13
1.12-7-118	Масса нетто	9,10	9,13
1.12-7-119	Масса брутто	10,00	10,38
1.12-7-119	Масса нетто	10,00	10,38
1.12-7-120	Масса брутто	12,00	11,63
1.12-7-120	Масса нетто	12,00	11,63
1.12-7-121	Масса брутто	13,00	12,86
1.12-7-121	Масса нетто	13,00	12,86
1.12-7-122	Масса брутто	14,00	14,07
1.12-7-122	Масса нетто	14,00	14,07
1.12-7-123	Масса брутто	15,00	15,28
1.12-7-123	Масса нетто	15,00	15,28
1.12-7-124	Масса брутто	16,00	16,47
1.12-7-124	Масса нетто	16,00	16,47
1.12-7-125	Масса брутто	18,00	17,65
1.12-7-125	Масса нетто	18,00	17,65
1.12-7-126	Масса брутто	19,00	18,82
1.12-7-126	Масса нетто	19,00	18,82
1.12-7-127	Масса брутто	20,00	19,97
1.12-7-127	Масса нетто	20,00	19,97
1.12-7-128	Масса брутто	6,30	6,33
1.12-7-128	Масса нетто	6,30	6,33
1.12-7-129	Масса брутто	7,10	7,19
1.12-7-129	Масса нетто	7,10	7,19
1.12-7-130	Масса брутто	8,00	8,03
1.12-7-130	Масса нетто	8,00	8,03
1.12-7-131	Масса брутто	8,80	8,86
1.12-7-131	Масса нетто	8,80	8,86
1.12-7-132	Масса брутто	9,40	9,49
1.12-7-132	Масса нетто	9,40	9,49
1.12-7-133	Масса брутто	10,00	10,48
1.12-7-133	Масса нетто	10,00	10,48
1.12-7-134	Масса брутто	11,00	11,46
1.12-7-134	Масса нетто	11,00	11,46
1.12-7-135	Масса брутто	12,00	12,43
1.12-7-135	Масса нетто	12,00	12,43
1.12-7-136	Масса брутто	13,00	13,39
1.12-7-136	Масса нетто	13,00	13,39
1.12-7-137	Масса брутто	14,00	14,33
1.12-7-137	Масса нетто	14,00	14,33
1.12-7-138	Масса брутто	13,00	12,86
1.12-7-138	Масса нетто	13,00	12,86
1.12-7-139	Масса брутто	14,00	14,07
1.12-7-139	Масса нетто	14,00	14,07
1.12-7-140	Масса брутто	15,00	15,28
1.12-7-140	Масса нетто	15,00	15,28
1.12-7-141	Масса брутто	16,00	16,47
1.12-7-141	Масса нетто	16,00	16,47
1.12-7-142	Масса брутто	18,00	17,65
1.12-7-142	Масса нетто	18,00	17,65
1.12-7-143	Масса брутто	19,00	18,82
1.12-7-143	Масса нетто	19,00	18,82
1.12-7-144	Масса брутто	20,00	19,97
1.12-7-144	Масса нетто	20,00	19,97
1.12-7-145	Масса брутто	16,00	15,98
1.12-7-145	Масса нетто	16,00	15,98
1.12-7-146	Масса брутто	17,00	17,51
1.12-7-146	Масса нетто	17,00	17,51
1.12-7-147	Масса брутто	19,00	19,02
1.12-7-147	Масса нетто	19,00	19,02
1.12-7-148	Масса брутто	20,00	20,53
1.12-7-148	Масса нетто	20,00	20,53

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-7-149	Масса брутто	22,00	22,02
1.12-7-149	Масса нетто	22,00	22,02
1.12-7-150	Масса брутто	23,00	23,50
1.12-7-150	Масса нетто	23,00	23,50
1.12-7-151	Масса брутто	25,00	24,96
1.12-7-151	Масса нетто	25,00	24,96
1.12-7-152	Масса брутто	26,00	26,42
1.12-7-152	Масса нетто	26,00	26,42
1.12-7-153	Масса брутто	28,00	27,86
1.12-7-153	Масса нетто	28,00	27,86
1.12-7-154	Масса брутто	23,00	22,92
1.12-7-154	Масса нетто	23,00	22,92
1.12-7-155	Масса брутто	25,00	24,74
1.12-7-155	Масса нетто	25,00	24,74
1.12-7-156	Масса брутто	26,00	26,56
1.12-7-156	Масса нетто	26,00	26,56
1.12-7-157	Масса брутто	28,00	28,36
1.12-7-157	Масса нетто	28,00	28,36
1.12-7-158	Масса брутто	30,00	30,16
1.12-7-158	Масса нетто	30,00	30,16
1.12-7-159	Масса брутто	32,00	31,93
1.12-7-159	Масса нетто	32,00	31,93
1.12-7-160	Масса брутто	34,00	33,70
1.12-7-160	Масса нетто	34,00	33,70
1.12-7-161	Масса брутто	35,00	35,45
1.12-7-161	Масса нетто	35,00	35,45
1.12-7-162	Масса брутто	37,00	37,19
1.12-7-162	Масса нетто	37,00	37,19
1.12-7-163	Масса брутто	41,00	41,56
1.12-7-163	Масса нетто	41,00	41,56
1.12-7-164	Масса брутто	43,00	43,75
1.12-7-164	Масса нетто	43,00	43,75
1.12-7-165	Масса брутто	46,00	45,93
1.12-7-165	Масса нетто	46,00	45,93
1.12-7-166	Масса брутто	50,00	50,25
1.12-7-166	Масса нетто	50,00	50,25
1.12-7-167	Масса брутто	54,00	54,52
1.12-7-167	Масса нетто	54,00	54,52
1.12-7-168	Масса брутто	52,00	52,17
1.12-7-168	Масса нетто	52,00	52,17
1.12-7-169	Масса брутто	57,00	57,12
1.12-7-169	Масса нетто	57,00	57,12
1.12-7-170	Масса брутто	62,00	62,01
1.12-7-170	Масса нетто	62,00	62,01
1.12-7-171	Масса брутто	66,00	66,85
1.12-7-171	Масса нетто	66,00	66,85
1.12-7-172	Масса брутто	71,00	71,64
1.12-7-172	Масса нетто	71,00	71,64
1.12-7-173	Масса брутто	71,00	71,94
1.12-7-173	Масса нетто	71,00	71,94
1.12-7-174	Масса брутто	78,00	78,18
1.12-7-174	Масса нетто	78,00	78,18
1.12-7-175	Масса брутто	84,00	84,37
1.12-7-175	Масса нетто	84,00	84,37
1.12-7-176	Масса брутто	90,00	90,52
1.12-7-176	Масса нетто	90,00	90,52
1.12-7-177	Масса брутто	96,00	96,61
1.12-7-177	Масса нетто	96,00	96,61
1.12-7-178	Масса брутто	102,00	102,65
1.12-7-178	Масса нетто	102,00	102,65
1.12-7-184	Масса брутто	0,26	0,25
1.12-7-184	Масса нетто	0,26	0,25
1.12-7-185	Масса брутто	2,37	2,45
1.12-7-185	Масса нетто	2,37	2,45
1.12-7-188	Масса брутто	0,27	0,25
1.12-7-188	Масса нетто	0,27	0,25
1.12-7-189	Масса брутто	0,45	0,48
1.12-7-189	Масса нетто	0,45	0,48
1.12-7-190	Масса брутто	0,67	0,64
1.12-7-190	Масса нетто	0,67	0,64
1.12-7-191	Масса брутто	0,98	0,90
1.12-7-191	Масса нетто	0,98	0,90
1.12-7-192	Масса брутто	0,37	0,34
1.12-7-192	Масса нетто	0,37	0,34
1.12-7-193	Масса брутто	4,09	4,06
1.12-7-193	Масса нетто	4,09	4,06
1.12-7-194	Масса брутто	4,52	4,49
1.12-7-194	Масса нетто	4,52	4,49

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-7-196	Масса брутто	1,79	1,80
1.12-7-196	Масса нетто	1,79	1,80
1.12-8-2	Масса брутто	13,00	12,45
1.12-8-2	Масса нетто	13,00	12,45
1.12-8-53	Масса нетто	168,00	167,83
1.12-8-53	Масса брутто	168,00	167,83
1.12-8-54	Масса нетто	217,00	216,63
1.12-8-54	Масса брутто	217,00	216,63
1.12-8-55	Масса нетто	266,00	259,00
1.12-8-55	Масса брутто	266,00	259,00
1.12-8-56	Масса брутто	320,00	319,50
1.12-8-56	Масса нетто	320,00	319,50
1.12-8-57	Масса нетто	378,00	377,83
1.12-8-57	Масса брутто	378,00	377,83
1.12-8-58	Масса нетто	19,00	18,50
1.12-8-58	Масса брутто	19,00	18,50
1.12-8-59	Масса брутто	29,00	28,17
1.12-8-59	Масса нетто	29,00	28,17
1.12-8-60	Масса нетто	39,00	38,00
1.12-8-60	Масса брутто	39,00	38,00
1.12-8-61	Масса нетто	51,00	49,50
1.12-8-61	Масса брутто	51,00	49,50
1.12-8-62	Масса нетто	63,00	61,83
1.12-8-62	Масса брутто	63,00	61,83
1.12-8-63	Масса нетто	459,70	465,56
1.12-8-63	Масса брутто	459,70	465,56
1.12-8-73	Масса брутто	15,00	14,67
1.12-8-73	Масса нетто	15,00	14,67
1.12-8-83	Масса брутто	1,26	1,35
1.12-8-83	Масса нетто	1,26	1,35
1.12-8-84	Масса брутто	1,75	1,65
1.12-8-84	Масса нетто	1,75	1,65
1.12-8-86	Масса брутто	4,00	3,95
1.12-8-86	Масса нетто	4,00	3,95
1.12-8-89	Масса нетто	0,42	0,45
1.12-8-89	Масса брутто	0,42	0,45
1.12-8-90	Масса брутто	0,53	0,55
1.12-8-90	Масса нетто	0,53	0,55
1.12-8-91	Масса нетто	0,55	0,60
1.12-8-91	Масса брутто	0,55	0,60
1.12-8-95	Масса нетто	1,24	1,35
1.12-8-95	Масса брутто	1,24	1,35
1.12-8-96	Масса нетто	1,75	1,65
1.12-8-96	Масса брутто	1,75	1,65
1.12-8-98	Масса брутто	4,00	3,95
1.12-8-98	Масса нетто	4,00	3,95
1.12-8-99	Масса брутто	5,60	5,80
1.12-8-99	Масса нетто	5,60	5,80
1.12-8-100	Масса брутто	7,00	7,25
1.12-8-100	Масса нетто	7,00	7,25
1.12-8-101	Масса брутто	0,85	0,86
1.12-8-101	Масса нетто	0,85	0,86
1.12-8-102	Масса нетто	1,09	1,16
1.12-8-102	Масса брутто	1,09	1,16
1.12-8-118	Масса нетто	3,40	3,55
1.12-8-118	Масса брутто	3,40	3,55
1.12-8-119	Масса нетто	4,05	4,00
1.12-8-119	Масса брутто	4,05	4,00
1.12-8-124	Масса брутто	1,05	1,08
1.12-8-124	Масса нетто	1,05	1,08
1.12-8-126	Масса нетто	1,10	1,08
1.12-8-126	Масса брутто	1,10	1,08
1.12-8-127	Масса брутто	1,13	1,05
1.12-8-127	Масса нетто	1,13	1,05
1.12-8-128	Масса брутто	1,16	1,20
1.12-8-128	Масса нетто	1,16	1,20
1.12-8-129	Масса брутто	1,54	1,55
1.12-8-129	Масса нетто	1,54	1,55
1.12-8-130	Масса брутто	1,59	1,67
1.12-8-130	Масса нетто	1,59	1,67
1.12-8-133	Масса брутто	2,15	2,00
1.12-8-133	Масса нетто	2,15	2,00
1.12-8-134	Масса брутто	2,00	2,02
1.12-8-134	Масса нетто	2,00	2,02
1.12-8-136	Масса брутто	2,29	2,50
1.12-8-136	Масса нетто	2,29	2,50
1.12-8-137	Масса брутто	2,46	2,50
1.12-8-137	Масса нетто	2,46	2,50

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-8-142	Масса брутто	3,28	3,06
1.12-8-142	Масса нетто	3,28	3,06
1.12-8-143	Масса брутто	3,66	3,88
1.12-8-143	Масса нетто	3,66	3,88
1.12-8-144	Масса брутто	4,45	4,18
1.12-8-144	Масса нетто	4,45	4,18
1.12-8-153	Масса брутто	1,27	1,32
1.12-8-153	Масса нетто	1,27	1,32
1.12-8-154	Масса брутто	2,23	2,20
1.12-8-154	Масса нетто	2,23	2,20
1.12-8-156	Масса нетто	38,17	38,10
1.12-8-156	Масса брутто	38,17	38,10
1.12-8-158	Масса нетто	97,67	94,66
1.12-8-158	Масса брутто	97,67	94,66
1.12-8-159	Масса нетто	174,67	167,83
1.12-8-159	Масса брутто	174,67	167,83
1.12-9-3	Масса нетто	1,70	1,72
1.12-9-3	Масса брутто	1,70	1,72
1.12-9-9	Масса нетто	6,92	6,97
1.12-9-9	Масса брутто	6,92	6,97
1.12-9-11	Масса нетто	10,65	10,70
1.12-9-11	Масса брутто	10,65	10,70
1.12-9-13	Масса нетто	17,40	15,90
1.12-9-13	Масса брутто	17,40	15,90
1.12-9-14	Масса брутто	22,00	21,60
1.12-9-14	Масса нетто	22,00	21,60
1.12-9-15	Масса нетто	1,30	1,17
1.12-9-15	Масса брутто	1,30	1,17
1.12-9-16	Масса нетто	1,60	1,58
1.12-9-16	Масса брутто	1,60	1,58
1.12-9-17	Масса нетто	2,00	1,96
1.12-9-17	Масса брутто	2,00	1,96
1.12-9-19	Масса нетто	3,40	3,42
1.12-9-19	Масса брутто	3,40	3,42
1.12-9-22	Масса нетто	6,40	6,38
1.12-9-22	Масса брутто	6,40	6,38
1.12-9-23	Масса нетто	7,80	8,20
1.12-9-23	Масса брутто	7,80	8,20
1.12-9-24	Масса нетто	10,10	10,20
1.12-9-24	Масса брутто	10,10	10,20
1.12-9-26	Масса нетто	17,78	17,80
1.12-9-26	Масса брутто	17,78	17,80
1.12-9-27	Масса нетто	2,71	2,80
1.12-9-27	Масса брутто	2,71	2,80
1.12-9-29	Масса нетто	5,93	5,92
1.12-9-29	Масса брутто	5,93	5,92
1.12-9-30	Масса нетто	10,51	10,50
1.12-9-30	Масса брутто	10,51	10,50
1.12-9-33	Масса нетто	23,95	24,00
1.12-9-33	Масса брутто	23,95	24,00
1.12-9-34	Масса брутто	1,80	1,87
1.12-9-34	Масса нетто	1,80	1,87
1.12-9-35	Масса брутто	2,40	2,38
1.12-9-35	Масса нетто	2,40	2,38
1.12-9-36	Масса брутто	3,00	3,01
1.12-9-36	Масса нетто	3,00	3,01
1.12-9-37	Масса брутто	4,40	4,55
1.12-9-37	Масса нетто	4,40	4,55
1.12-9-38	Масса брутто	5,30	5,32
1.12-9-38	Масса нетто	5,30	5,32
1.12-9-39	Масса брутто	6,60	6,58
1.12-9-39	Масса нетто	6,60	6,58
1.12-9-41	Масса брутто	12,00	11,08
1.12-9-41	Масса нетто	12,00	11,08
1.12-9-44	Масса брутто	34,00	33,96
1.12-9-44	Масса нетто	34,00	33,96
1.12-9-69	Масса брутто	6,20	6,22
1.12-9-69	Масса нетто	6,20	6,22
1.12-9-70	Масса брутто	7,00	7,06
1.12-9-70	Масса нетто	7,00	7,06
1.12-9-71	Масса брутто	10,00	9,14
1.12-9-71	Масса нетто	10,00	9,14
1.12-9-72	Масса брутто	11,00	11,80
1.12-9-72	Масса нетто	11,00	11,80
1.12-9-73	Масса брутто	15,00	14,50
1.12-9-73	Масса нетто	15,00	14,50
1.12-9-74	Масса брутто	20,00	18,16
1.12-9-74	Масса нетто	20,00	18,16

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-9-77	Масса брутто	1,56	1,67
1.12-9-77	Масса нетто	1,60	1,67
1.12-9-78	Масса брутто	2,10	2,16
1.12-9-78	Масса нетто	2,10	2,16
1.12-9-79	Масса брутто	2,40	2,44
1.12-9-79	Масса нетто	2,40	2,44
1.12-9-80	Масса брутто	4,10	4,04
1.12-9-80	Масса нетто	4,10	4,04
1.12-9-81	Масса брутто	4,70	4,68
1.12-9-81	Масса нетто	4,70	4,68
1.12-9-82	Масса брутто	5,40	5,38
1.12-9-82	Масса нетто	5,40	5,38
1.12-9-83	Масса брутто	6,90	6,86
1.12-9-83	Масса нетто	6,90	6,86
1.12-9-84	Масса брутто	7,70	7,74
1.12-9-84	Масса нетто	7,70	7,74
1.12-9-87	Масса брутто	18,00	16,48
1.12-9-87	Масса нетто	18,00	16,48
1.12-9-92	Масса брутто	2,00	2,07
1.12-9-92	Масса нетто	2,00	2,07
1.12-9-93	Масса брутто	2,60	2,62
1.12-9-93	Масса нетто	2,60	2,62
1.12-9-95	Масса брутто	4,90	4,78
1.12-9-95	Масса нетто	4,90	4,78
1.12-9-96	Масса брутто	5,80	5,60
1.12-9-96	Масса нетто	5,80	5,60
1.12-9-97	Масса брутто	6,90	6,86
1.12-9-97	Масса нетто	6,90	6,86
1.12-9-101	Масса брутто	23,00	20,88
1.12-9-101	Масса нетто	23,00	20,88
1.12-9-108	Масса брутто	2,40	2,38
1.12-9-108	Масса нетто	2,40	2,38
1.12-9-111	Масса брутто	5,30	5,16
1.12-9-111	Масса нетто	5,30	5,16
1.12-9-112	Масса брутто	6,60	6,42
1.12-9-112	Масса нетто	6,60	6,42
1.12-9-113	Масса брутто	8,30	8,10
1.12-9-113	Масса нетто	8,30	8,10
1.12-9-115	Масса брутто	12,00	10,84
1.12-9-115	Масса нетто	12,00	10,84
1.12-9-117	Масса брутто	21,00	18,94
1.12-9-117	Масса нетто	21,00	18,94
1.12-9-122	Масса брутто	2,10	2,07
1.12-9-122	Масса нетто	2,10	2,07
1.12-9-123	Масса брутто	2,75	3,01
1.12-9-123	Масса нетто	2,75	3,01
1.12-9-128	Масса брутто	9,40	9,72
1.12-9-128	Масса нетто	9,40	9,72
1.12-9-130	Масса брутто	23,00	21,36
1.12-9-130	Масса нетто	23,00	21,36
1.12-9-148	Масса нетто	22,76	22,80
1.12-9-148	Масса брутто	22,76	22,80
1.12-9-149	Масса нетто	27,70	28,00
1.12-9-149	Масса брутто	27,70	28,00
1.12-9-151	Масса нетто	59,30	59,50
1.12-9-151	Масса брутто	59,30	59,50
1.12-9-152	Масса нетто	79,16	79,20
1.12-9-152	Масса брутто	79,16	79,20
1.12-9-153	Масса нетто	98,80	94,10
1.12-9-153	Масса брутто	98,80	94,10
1.12-9-154	Масса нетто	118,43	118,40
1.12-9-154	Масса брутто	118,43	118,40
1.12-9-155	Масса нетто	191,44	197,40
1.12-9-155	Масса брутто	191,44	197,40
1.12-9-156	Масса нетто	22,80	22,90
1.12-9-156	Масса брутто	22,80	22,90
1.12-9-158	Масса нетто	39,64	39,60
1.12-9-158	Масса брутто	39,64	39,60
1.12-9-159	Масса нетто	57,01	57,00
1.12-9-159	Масса брутто	57,01	57,00
1.12-9-160	Масса нетто	80,03	80,00
1.12-9-160	Масса брутто	80,03	80,00
1.12-9-161	Масса нетто	92,20	84,20
1.12-9-161	Масса брутто	92,20	84,20
1.12-9-162	Масса нетто	104,41	104,40
1.12-9-162	Масса брутто	104,41	104,40
1.12-9-163	Масса нетто	141,90	129,00
1.12-9-163	Масса брутто	141,90	129,00

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-9-164	Масса нетто	179,37	179,40
1.12-9-164	Масса брутто	179,37	179,40
1.12-9-165	Масса нетто	34,35	34,60
1.12-9-165	Масса брутто	34,35	34,60
1.12-9-166	Масса нетто	44,62	44,60
1.12-9-166	Масса брутто	44,62	44,60
1.12-9-169	Масса нетто	90,87	90,90
1.12-9-169	Масса брутто	90,87	90,90
1.12-9-170	Масса нетто	136,15	127,00
1.12-9-170	Масса брутто	136,15	127,00
1.12-9-171	Масса нетто	181,43	181,40
1.12-9-171	Масса брутто	181,43	181,40
1.12-9-187	Масса брутто	7,60	8,26
1.12-9-187	Масса нетто	7,60	8,26
1.12-10-9	Масса брутто	10,60	11,00
1.12-10-9	Масса нетто	10,60	11,00
1.12-10-47	Масса нетто	2,70	2,80
1.12-10-47	Масса брутто	2,70	2,80
1.12-10-50	Масса нетто	9,20	8,40
1.12-10-50	Масса брутто	9,20	8,40
1.12-10-51	Масса нетто	13,20	12,50
1.12-10-51	Масса брутто	13,20	12,50
1.12-10-61	Масса брутто	73,20	74,60
1.12-10-61	Масса нетто	73,20	74,60
1.12-10-62	Масса нетто	97,00	96,30
1.12-10-62	Масса брутто	97,00	96,30
1.12-10-67	Масса брутто	0,36	0,34
1.12-10-67	Масса нетто	0,36	0,34
1.12-10-72	Масса нетто	0,23	0,25
1.12-10-72	Масса брутто	0,23	0,25
1.12-10-83	Масса нетто	0,89	0,86
1.12-10-83	Масса брутто	0,89	0,86
1.12-10-98	Масса нетто	0,92	1,01
1.12-10-98	Масса брутто	0,92	1,01
1.12-10-100	Масса нетто	0,16	0,17
1.12-10-100	Масса брутто	0,16	0,17
1.12-10-101	Масса нетто	0,16	0,15
1.12-10-101	Масса брутто	0,16	0,15
1.12-10-103	Масса брутто	0,16	0,17
1.12-10-103	Масса нетто	0,16	0,17
1.12-10-107	Масса нетто	0,28	0,27
1.12-10-107	Масса брутто	0,28	0,27
1.12-10-112	Масса нетто	0,12	0,13
1.12-10-112	Масса брутто	0,12	0,13
1.12-10-115	Масса нетто	0,31	0,28
1.12-10-115	Масса брутто	0,31	0,28
1.12-10-120	Масса брутто	0,27	0,25
1.12-10-120	Масса нетто	0,27	0,25
1.12-11-4	Масса брутто	1,40	1,50
1.12-11-4	Масса нетто	1,40	1,50
1.12-11-9	Масса брутто	6,10	6,70
1.12-11-9	Масса нетто	6,10	6,70
1.12-11-10	Масса брутто	8,40	8,10
1.12-11-10	Масса нетто	8,40	8,10
1.12-11-12	Масса нетто	19,90	20,00
1.12-11-12	Масса брутто	19,90	20,00
1.12-11-13	Масса брутто	30,80	31,00
1.12-11-13	Масса нетто	30,80	31,00
1.12-11-14	Масса брутто	39,40	39,00
1.12-11-14	Масса нетто	39,40	39,00
1.12-11-16	Масса брутто	54,90	56,00
1.12-11-16	Масса нетто	54,90	56,00
1.12-11-17	Масса брутто	67,20	68,00
1.12-11-17	Масса нетто	67,20	68,00
1.12-11-18	Масса нетто	44,80	45,33
1.12-11-18	Масса брутто	44,80	45,33
1.12-11-19	Масса брутто	33,60	34,00
1.12-11-19	Масса нетто	33,60	34,00
1.12-11-20	Масса брутто	74,60	75,00
1.12-11-20	Масса нетто	74,60	75,00
1.12-11-21	Масса брутто	49,73	50,00
1.12-11-21	Масса нетто	49,73	50,00
1.12-11-22	Масса нетто	37,30	37,50
1.12-11-22	Масса брутто	37,30	37,50
1.12-11-46	Масса нетто	1,00	1,10
1.12-11-46	Масса брутто	1,00	1,10
1.12-11-52	Масса нетто	6,10	6,70
1.12-11-52	Масса брутто	6,10	6,70

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-11-118	Масса нетто	112,00	110,00
1.12-11-118	Масса брутто	112,00	110,00
1.12-11-119	Масса нетто	117,00	112,00
1.12-11-119	Масса брутто	117,00	112,00
1.12-11-129	Масса брутто	758,00	738,00
1.12-11-129	Масса нетто	758,00	738,00
1.12-11-155	Масса нетто	1,00	0,90
1.12-11-155	Масса брутто	1,00	0,90
1.12-11-158	Масса брутто	1,70	1,60
1.12-11-158	Масса нетто	1,70	1,60
1.12-11-161	Масса нетто	2,20	2,30
1.12-11-161	Масса брутто	2,20	2,30
1.12-11-162	Масса нетто	2,40	2,30
1.12-11-162	Масса брутто	2,40	2,30
1.12-11-165	Масса брутто	4,20	4,40
1.12-11-165	Масса нетто	4,20	4,40
1.12-11-167	Масса нетто	8,60	8,30
1.12-11-167	Масса брутто	8,60	8,30
1.12-11-170	Масса нетто	12,20	11,00
1.12-11-170	Масса брутто	12,20	11,00
1.12-11-172	Масса нетто	20,70	20,00
1.12-11-172	Масса брутто	20,70	20,00
1.12-11-173	Масса брутто	26,00	27,00
1.12-11-173	Масса нетто	26,00	27,00
1.12-11-176	Масса брутто	49,70	46,00
1.12-11-176	Масса нетто	49,70	46,00
1.12-11-285	Масса брутто	522,80	530,00
1.12-11-285	Масса нетто	522,80	530,00
1.12-11-288	Масса нетто	420,90	414,00
1.12-11-288	Масса брутто	420,90	414,00

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-3	Наименование	3. Трубы асбестоцементные, муфты и уплотнительные кольца к ним	3. Трубы хризотилцементные, муфты и уплотнительные кольца к ним

**Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)**

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.13-1-53	Масса брутто	6,00	5,90
1.13-1-54	Масса брутто	1,10	1,07
1.13-1-55	Масса брутто	1,70	1,66
1.13-1-56	Масса брутто	2,50	2,48
1.13-1-57	Масса брутто	4,40	4,37
1.13-2-28	Масса нетто	335,00	317,00
1.13-2-28	Масса брутто	335,00	355,04
1.13-2-69	Масса нетто	243,00	247,00
1.13-2-69	Масса брутто	282,00	276,64
1.13-2-70	Масса нетто	435,00	418,00
1.13-2-70	Масса брутто	505,00	468,16
1.13-2-73	Масса нетто	537,00	520,00
1.13-2-73	Масса брутто	537,00	582,40
1.13-2-97	Масса нетто	45,00	42,00
1.13-2-97	Масса брутто	45,00	47,04
1.13-3-61	Масса нетто	30,00	27,00
1.13-3-61	Масса брутто	30,00	31,86
1.13-3-105	Масса брутто	4,20	4,59
1.13-3-106	Масса нетто	6,00	5,80
1.13-3-106	Масса брутто	6,00	6,40
1.13-3-108	Масса нетто	8,70	8,10
1.13-3-108	Масса брутто	8,70	8,80
1.13-3-179	Масса нетто	0,76	0,77
1.13-3-179	Масса брутто	0,84	0,91
1.13-3-180	Масса нетто	0,92	0,93
1.13-3-180	Масса брутто	1,01	1,10
1.13-3-211	Масса брутто	0,34	0,35
1.13-3-221	Масса нетто	18,50	17,00
1.13-3-221	Масса брутто	18,50	20,06
1.13-3-224	Масса нетто	3,71	3,68
1.13-3-224	Масса брутто	3,71	3,68
1.13-3-232	Масса нетто	3,73	3,64
1.13-3-232	Масса брутто	3,73	3,64
1.13-3-233	Масса нетто	0,70	0,73
1.13-3-233	Масса брутто	0,70	0,73
1.13-3-234	Масса нетто	1,05	1,08



Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.13-3-234	Масса брутто	1,05	1,09
1.13-3-235	Масса брутто	1,89	1,91
1.13-3-236	Масса брутто	3,27	3,31
1.13-3-236	Масса нетто	3,27	3,31
1.13-3-237	Масса нетто	3,45	3,44
1.13-3-238	Масса нетто	0,28	0,27
1.13-3-248	Масса нетто	0,49	0,48
1.13-3-248	Масса брутто	0,49	0,48
1.13-3-249	Масса нетто	0,87	0,84
1.13-3-261	Масса нетто	14,31	14,00
1.13-3-261	Масса брутто	15,60	16,52
1.13-3-262	Масса нетто	17,04	17,00
1.13-3-262	Масса брутто	18,56	20,06
1.13-3-263	Масса нетто	27,40	29,00
1.13-3-263	Масса брутто	32,00	34,22
1.13-3-265	Масса нетто	16,28	17,00
1.13-3-265	Масса брутто	18,53	20,06
1.13-3-266	Масса нетто	3,71	3,40
1.13-3-266	Масса брутто	3,94	4,01
1.13-3-268	Масса нетто	4,56	4,23
1.13-3-268	Масса брутто	4,56	4,99
1.13-3-269	Масса нетто	5,12	4,65
1.13-3-269	Масса брутто	5,12	5,49
1.13-4-12	Масса нетто	0,24	0,23
1.13-4-12	Масса брутто	0,30	0,28
1.13-4-13	Масса нетто	0,26	0,25
1.13-4-13	Масса брутто	0,30	0,31
1.13-4-14	Масса нетто	0,47	0,44
1.13-4-14	Масса брутто	0,60	0,54
1.13-4-20	Масса нетто	0,32	0,29
1.13-4-20	Масса брутто	0,32	0,35
1.13-4-31	Масса нетто	0,35	0,37
1.13-4-36	Масса нетто	18,00	17,80
1.13-4-36	Масса брутто	22,00	21,72
1.13-4-38	Масса нетто	29,00	28,80
1.13-4-38	Масса брутто	35,00	35,14
1.13-4-76	Масса нетто	1,80	1,86
1.13-4-76	Масса брутто	2,20	2,27
1.13-4-80	Масса брутто	11,00	10,21
1.13-4-80	Масса нетто	8,70	8,37
1.13-4-83	Масса нетто	1,90	1,80
1.13-4-83	Масса брутто	2,30	2,20
1.13-4-106	Масса нетто	13,50	13,40
1.13-4-106	Масса брутто	17,50	16,35
1.13-4-110	Масса нетто	19,40	19,00
1.13-4-110	Масса брутто	23,40	23,18
1.13-4-153	Масса нетто	2,00	1,80
1.13-4-153	Масса брутто	2,00	2,20
1.13-4-251	Масса брутто	10,00	10,37
1.13-4-251	Масса нетто	8,20	8,50
1.13-4-252	Масса нетто	14,90	15,50
1.13-4-252	Масса брутто	18,18	18,91
1.13-5-5	Масса нетто	4,80	4,55
1.13-5-5	Масса брутто	4,80	5,19
1.13-5-51	Масса брутто	1,30	1,38
1.13-5-52	Масса брутто	3,80	4,01
1.13-5-53	Масса брутто	10,00	10,48
1.13-5-105	Масса брутто	21,00	22,20
1.13-5-106	Масса брутто	65,00	67,39
1.13-5-114	Масса нетто	3,70	3,41
1.13-5-114	Масса брутто	3,70	3,77
1.13-5-115	Масса нетто	3,70	3,47
1.13-5-115	Масса брутто	3,70	3,83
1.13-5-116	Масса нетто	3,80	3,61
1.13-5-116	Масса брутто	3,80	3,96

#### Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.14-1-8	Масса нетто	2,00	2,10
1.14-1-8	Масса брутто	2,20	2,10
1.14-1-32	Масса брутто	11,00	11,30
1.14-1-32	Масса нетто	11,00	11,30
1.14-1-44	Масса нетто	2,20	2,30
1.14-1-44	Масса брутто	2,46	2,30

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.14-1-55	Масса нетто	0,78	0,80
1.14-1-55	Масса брутто	0,83	0,80
1.14-1-74	Масса брутто	17,83	16,70
1.14-1-74	Масса нетто	17,83	16,70
1.14-1-75	Масса брутто	24,60	24,00
1.14-1-75	Масса нетто	24,60	24,00
1.14-1-122	Масса брутто	50,00	53,00
1.14-1-122	Масса нетто	50,00	53,00
1.14-1-123	Масса брутто	70,00	72,00
1.14-1-123	Масса нетто	70,00	72,00
1.14-1-302	Масса брутто	0,11	0,10
1.14-1-339	Масса брутто	2,95	3,20
1.14-1-339	Масса нетто	2,95	3,20
1.14-1-357	Масса нетто	1,09	1,10
1.14-1-357	Масса брутто	1,14	1,10
1.14-1-362	Масса брутто	3,35	3,10
1.14-1-368	Масса нетто	1,46	1,50
1.14-1-368	Масса брутто	1,46	1,50
1.14-1-374	Масса брутто	0,85	0,90
1.14-1-376	Масса нетто	1,66	1,65
1.14-1-376	Масса брутто	1,71	1,80
1.14-1-379	Масса нетто	4,30	4,10
1.14-1-379	Масса брутто	4,35	4,10
1.14-1-380	Масса брутто	4,45	4,40
1.14-1-381	Масса нетто	8,00	7,80
1.14-1-381	Масса брутто	8,05	8,08
1.14-1-382	Масса брутто	10,15	10,10
1.14-1-389	Масса нетто	1,53	1,50
1.14-1-389	Масса брутто	1,58	1,50
1.14-1-391	Масса нетто	3,32	3,30
1.14-1-391	Масса брутто	3,37	3,30
1.14-1-394	Масса нетто	9,30	9,50
1.14-1-394	Масса брутто	9,35	9,54
1.14-1-395	Масса брутто	10,45	10,40
1.14-1-406	Масса брутто	8,75	8,70
1.14-1-408	Масса брутто	9,35	10,00
1.14-1-419	Масса брутто	3,05	3,00
1.14-1-430	Масса нетто	1,85	1,90
1.14-1-431	Масса нетто	2,95	3,00
1.14-1-434	Масса нетто	7,36	7,40
1.14-1-434	Масса брутто	7,41	7,40
1.14-1-435	Масса нетто	9,05	9,10
1.14-1-436	Масса нетто	11,77	11,80
1.14-1-436	Масса брутто	11,82	11,80
1.14-1-437	Масса нетто	13,56	13,60
1.14-1-437	Масса брутто	13,61	13,60
1.14-1-457	Масса нетто	0,47	0,43
1.14-1-457	Масса брутто	0,48	0,45
1.14-1-461	Масса нетто	1,69	1,67
1.14-1-461	Масса брутто	1,74	1,73
1.14-1-478	Масса брутто	0,33	0,30
1.14-1-479	Масса брутто	0,49	0,48
1.14-1-480	Масса брутто	0,73	0,75
1.14-1-488	Масса брутто	0,83	0,88
1.14-1-489	Масса брутто	1,13	1,17
1.14-1-490	Масса брутто	1,71	1,85
1.14-1-497	Масса нетто	0,13	0,14
1.14-1-497	Масса брутто	0,18	0,19
1.14-1-505	Масса брутто	0,15	0,14
1.14-1-509	Масса нетто	0,23	0,21
1.14-1-509	Масса брутто	0,25	0,23
1.14-1-575	Масса нетто	0,31	0,29
1.14-1-576	Масса нетто	1,02	0,92

Внести изменения в графу «Код ОКПД2»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.14-1-10	Код ОКПД2	26.30.40.110.02.001	26.30.40.120.04.001

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.14-2-84	Масса брутто	0,20	0,22
1.14-2-85	Масса брутто	0,23	0,25

**Раздел 15. Насосы**

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.15-3-11	Масса нетто	2,80	2,60
1.15-3-12	Масса нетто	2,80	2,60
1.15-3-13	Масса нетто	2,80	2,60
1.15-3-14	Масса нетто	2,70	2,50
1.15-3-15	Масса нетто	3,70	3,50
1.15-3-18	Масса нетто	2,80	2,60
1.15-3-19	Масса нетто	5,10	4,60
1.15-3-19	Масса брутто	5,10	4,90
1.15-3-20	Масса нетто	2,80	2,60
1.15-3-21	Масса нетто	5,10	4,60
1.15-3-21	Масса брутто	5,10	5,00
1.15-3-23	Масса нетто	8,50	7,80
1.15-3-34	Масса нетто	16,60	15,50
1.15-3-34	Масса брутто	16,60	17,10
1.15-4-1	Масса нетто	16,00	15,00
1.15-4-1	Масса брутто	25,60	24,00
1.15-4-30	Масса нетто	6,80	7,00
1.15-4-30	Масса брутто	7,60	8,00

## Раздел 17. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.17-1-19	Масса нетто	48,00	52,00
1.17-1-19	Масса брутто	55,00	53,68
1.17-1-20	Масса нетто	40,00	42,00
1.17-1-20	Масса брутто	48,00	43,53
1.17-1-59	Масса нетто	3,27	3,21
1.17-1-59	Масса брутто	3,69	3,95
1.17-1-68	Масса брутто	10,80	11,20
1.17-1-68	Масса нетто	10,80	11,20
1.17-1-81	Масса нетто	98,00	94,00
1.17-1-81	Масса брутто	98,00	94,00
1.17-1-82	Масса брутто	126,00	118,00
1.17-1-82	Масса нетто	126,00	118,00
1.17-2-47	Масса брутто	1,05	1,11
1.17-6-38	Масса нетто	2,20	2,00
1.17-7-1	Масса брутто	105,00	101,50
1.17-7-1	Масса нетто	105,00	101,50
1.17-7-2	Масса брутто	115,00	118,50
1.17-7-2	Масса нетто	115,00	118,50
1.17-7-3	Масса брутто	125,00	129,50
1.17-7-3	Масса нетто	125,00	129,50
1.17-7-4	Масса нетто	135,00	135,50
1.17-7-4	Масса брутто	135,00	135,50
1.17-7-13	Масса нетто	27,00	28,00
1.17-7-13	Масса брутто	27,00	28,00
1.17-7-20	Масса брутто	0,80	0,83
1.17-7-20	Масса нетто	0,80	0,83
1.17-7-21	Масса брутто	1,10	1,20
1.17-7-21	Масса нетто	1,10	1,20
1.17-7-66	Масса брутто	0,92	0,85
1.17-7-66	Масса нетто	0,92	0,85
1.17-8-2	Масса брутто	138,00	147,00
1.17-8-2	Масса нетто	138,00	147,00
1.17-8-3	Масса брутто	89,00	87,50
1.17-8-3	Масса нетто	89,00	87,50
1.17-8-9	Масса нетто	132,00	131,00
1.17-8-9	Масса брутто	132,00	131,00
1.17-8-12	Масса брутто	117,00	115,00
1.17-8-12	Масса нетто	117,00	115,00
1.17-8-17	Масса нетто	21,00	21,50
1.17-8-17	Масса брутто	21,00	21,50
1.17-8-27	Масса брутто	245,00	253,00
1.17-8-27	Масса нетто	245,00	253,00
1.17-8-44	Масса нетто	96,00	101,00
1.17-8-44	Масса брутто	96,00	101,00
1.17-8-51	Масса брутто	32,00	29,00
1.17-8-51	Масса нетто	32,00	29,00
1.17-8-52	Масса нетто	46,00	43,00
1.17-8-52	Масса брутто	46,00	43,00
1.17-8-53	Масса брутто	54,00	52,00
1.17-8-53	Масса нетто	54,00	52,00
1.17-8-54	Масса брутто	47,00	51,00
1.17-8-54	Масса нетто	47,00	51,00
1.17-8-58	Масса брутто	56,00	51,00

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.17-8-58	Масса нетто	56,00	51,00
1.17-8-59	Масса нетто	64,00	60,00
1.17-8-59	Масса брутто	64,00	60,00
1.17-8-60	Масса брутто	55,00	59,00
1.17-8-60	Масса нетто	55,00	59,00

## Раздел 18. Материалы и изделия для систем теплоснабжения

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-2-2	Масса брутто	33,93	37,00
1.18-2-2	Масса нетто	33,93	37,00
1.18-2-5	Масса брутто	37,51	40,00
1.18-2-5	Масса нетто	37,51	40,00
1.18-2-6	Масса брутто	62,46	65,00
1.18-2-6	Масса нетто	62,46	65,00
1.18-2-7	Масса нетто	53,63	58,00
1.18-2-7	Масса брутто	53,63	58,00
1.18-2-8	Масса нетто	91,24	98,00
1.18-2-8	Масса брутто	91,24	98,00
1.18-2-9	Масса нетто	106,16	113,00
1.18-2-9	Масса брутто	106,16	113,00
1.18-2-10	Масса брутто	184,80	194,00
1.18-2-10	Масса нетто	184,80	194,00
1.18-2-11	Масса брутто	166,24	173,00
1.18-2-11	Масса нетто	166,24	173,00
1.18-2-12	Масса брутто	292,54	302,00
1.18-2-12	Масса нетто	292,54	302,00
1.18-2-13	Масса нетто	247,35	262,00
1.18-2-13	Масса брутто	247,35	262,00
1.18-2-14	Масса брутто	441,91	462,00
1.18-2-14	Масса нетто	441,91	462,00
1.18-2-15	Масса нетто	312,12	338,00
1.18-2-15	Масса брутто	312,12	338,00
1.18-2-16	Масса брутто	569,71	595,00
1.18-2-16	Масса нетто	569,71	595,00
1.18-2-18	Масса нетто	10,58	10,90
1.18-2-18	Масса брутто	10,58	10,90
1.18-2-19	Масса брутто	12,81	13,20
1.18-2-19	Масса нетто	12,81	13,20
1.18-2-20	Масса нетто	18,50	17,70
1.18-2-20	Масса брутто	18,50	17,70
1.18-2-21	Масса нетто	34,59	32,80
1.18-2-21	Масса брутто	34,59	32,80
1.18-3-18	Масса нетто	140,00	130,00
1.18-3-18	Масса брутто	140,00	137,80
1.18-3-21	Масса нетто	218,00	213,00
1.18-3-21	Масса брутто	218,00	225,78
1.18-4-14	Масса нетто	8,68	9,46
1.18-4-14	Масса брутто	8,68	9,55
1.18-4-23	Масса нетто	13,25	14,11
1.18-4-23	Масса брутто	13,25	14,25
1.18-4-24	Масса нетто	14,20	15,23
1.18-4-24	Масса брутто	14,20	15,38
1.18-4-25	Масса нетто	15,62	16,45
1.18-4-25	Масса брутто	15,62	16,61
1.18-4-26	Масса нетто	16,56	17,66
1.18-4-26	Масса брутто	16,56	17,84
1.18-4-27	Масса нетто	18,93	20,18
1.18-4-27	Масса брутто	18,93	20,38
1.18-4-28	Масса нетто	21,29	22,51
1.18-4-28	Масса брутто	21,29	22,74
1.18-4-29	Масса нетто	23,66	24,76
1.18-4-29	Масса брутто	23,66	25,01
1.18-4-30	Масса нетто	26,03	27,00
1.18-4-30	Масса брутто	26,03	27,27
1.18-4-31	Масса нетто	28,39	29,25
1.18-4-31	Масса брутто	28,39	29,54
1.18-4-32	Масса нетто	30,76	31,50
1.18-4-32	Масса брутто	30,76	31,82
1.18-4-33	Масса нетто	33,11	33,70
1.18-4-33	Масса брутто	33,11	34,04
1.18-4-34	Масса нетто	35,49	36,00
1.18-4-34	Масса брутто	35,49	36,36
1.18-4-115	Масса брутто	9,44	9,53
1.18-4-117	Масса нетто	11,50	12,29

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-4-117	Масса брутто	11,50	12,41
1.18-4-118	Масса нетто	12,33	13,23
1.18-4-118	Масса брутто	12,33	13,36
1.18-4-119	Масса нетто	13,55	14,62
1.18-4-119	Масса брутто	13,55	14,77
1.18-4-120	Масса нетто	14,37	15,37
1.18-4-120	Масса брутто	14,37	15,52
1.18-4-121	Масса нетто	16,43	17,26
1.18-4-121	Масса брутто	16,43	17,43
1.18-4-122	Масса нетто	18,47	19,16
1.18-4-122	Масса брутто	18,47	19,35
1.18-4-123	Масса нетто	20,53	21,05
1.18-4-123	Масса брутто	20,53	21,26
1.18-4-124	Масса брутто	22,59	22,82
1.18-4-128	Масса нетто	11,26	12,20
1.18-4-128	Масса брутто	11,26	12,32
1.18-4-129	Масса нетто	12,97	13,73
1.18-4-129	Масса брутто	12,97	13,87
1.18-4-130	Масса нетто	14,07	14,75
1.18-4-130	Масса брутто	14,07	14,90
1.18-4-131	Масса нетто	15,78	16,28
1.18-4-131	Масса брутто	15,78	16,44
1.18-4-132	Масса нетто	16,90	17,31
1.18-4-132	Масса брутто	16,90	17,48
1.18-4-133	Масса нетто	19,71	20,17
1.18-4-133	Масса брутто	19,71	20,37
1.18-4-134	Масса нетто	22,54	22,72
1.18-4-134	Масса брутто	22,54	22,95
1.18-4-135	Масса нетто	25,35	25,28
1.18-4-135	Масса брутто	25,35	25,53
1.18-4-136	Масса брутто	6,56	6,63
1.18-4-137	Масса брутто	9,86	9,96
1.18-4-138	Масса нетто	11,81	12,58
1.18-4-138	Масса брутто	11,81	12,71
1.18-4-139	Масса брутто	13,14	13,27
1.18-4-140	Масса брутто	15,11	15,26
1.18-4-141	Масса нетто	16,41	16,66
1.18-4-141	Масса брутто	16,41	16,83
1.18-4-142	Масса брутто	18,39	18,57
1.18-4-143	Масса нетто	19,70	19,58
1.18-4-143	Масса брутто	19,70	19,78
1.18-4-144	Масса нетто	21,67	21,64
1.18-4-144	Масса брутто	21,67	21,86
1.18-4-145	Масса нетто	22,98	22,81
1.18-4-145	Масса брутто	22,98	23,04
1.18-4-146	Масса нетто	26,27	25,72
1.18-4-146	Масса брутто	26,27	25,98
1.18-4-147	Масса брутто	29,55	29,85
1.18-4-148	Масса нетто	32,83	31,56
1.18-4-148	Масса брутто	32,83	31,88
1.18-4-149	Масса брутто	36,11	36,47
1.18-4-151	Масса нетто	11,47	11,95
1.18-4-151	Масса брутто	11,47	12,07
1.18-4-152	Масса нетто	13,77	13,90
1.18-4-152	Масса брутто	13,77	14,04
1.18-4-153	Масса нетто	15,31	15,21
1.18-4-153	Масса брутто	15,31	15,36
1.18-4-154	Масса нетто	17,59	17,16
1.18-4-154	Масса брутто	17,59	17,33
1.18-4-155	Масса нетто	19,13	18,47
1.18-4-155	Масса брутто	19,13	18,65
1.18-4-156	Масса нетто	21,43	20,43
1.18-4-156	Масса брутто	21,43	20,63
1.18-4-157	Масса нетто	22,95	21,73
1.18-4-157	Масса брутто	22,95	21,95
1.18-4-158	Масса нетто	25,25	23,99
1.18-4-158	Масса брутто	25,25	24,23
1.18-4-159	Масса нетто	26,78	25,30
1.18-4-159	Масса брутто	26,78	25,55
1.18-4-160	Масса нетто	30,60	28,56
1.18-4-160	Масса брутто	30,60	28,85
1.18-4-161	Масса нетто	34,44	31,82
1.18-4-161	Масса брутто	34,44	32,14
1.18-4-162	Масса нетто	38,26	35,08
1.18-4-162	Масса брутто	38,26	35,43
1.18-4-163	Масса нетто	42,08	38,34
1.18-4-163	Масса брутто	42,08	38,72
1.18-4-166	Масса нетто	18,39	19,85

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-4-166	Масса брутто	18,39	20,05
1.18-4-167	Масса нетто	20,43	21,80
1.18-4-167	Масса брутто	20,43	22,02
1.18-4-168	Масса нетто	23,64	24,73
1.18-4-168	Масса брутто	23,64	24,98
1.18-4-169	Масса нетто	25,26	26,68
1.18-4-169	Масса брутто	25,26	26,95
1.18-4-170	Масса нетто	28,61	29,61
1.18-4-170	Масса брутто	28,61	29,91
1.18-4-171	Масса нетто	30,66	31,56
1.18-4-171	Масса брутто	30,66	31,88
1.18-4-181	Масса нетто	12,35	13,01
1.18-4-181	Масса брутто	12,35	13,14
1.18-4-182	Масса нетто	14,34	15,28
1.18-4-182	Масса брутто	14,34	15,43
1.18-4-183	Масса нетто	16,00	17,42
1.18-4-183	Масса брутто	16,00	17,59
1.18-4-186	Масса нетто	14,82	15,40
1.18-4-186	Масса брутто	14,82	15,55
1.18-4-187	Масса нетто	17,21	18,11
1.18-4-187	Масса брутто	17,21	18,29
1.18-4-188	Масса нетто	19,20	20,67
1.18-4-188	Масса брутто	19,20	20,88
1.18-4-190	Масса нетто	11,90	12,93
1.18-4-190	Масса брутто	11,90	13,06
1.18-4-191	Масса нетто	16,47	17,00
1.18-4-191	Масса брутто	16,47	17,17
1.18-4-192	Масса нетто	19,13	20,00
1.18-4-192	Масса брутто	19,13	20,20
1.18-4-193	Масса нетто	21,33	22,84
1.18-4-193	Масса брутто	21,33	23,07
1.18-4-195	Масса нетто	13,69	14,78
1.18-4-195	Масса брутто	13,69	14,93
1.18-4-196	Масса нетто	18,94	19,47
1.18-4-196	Масса брутто	18,94	19,66
1.18-4-197	Масса нетто	22,00	22,90
1.18-4-197	Масса брутто	22,00	23,13
1.18-4-198	Масса нетто	24,54	26,15
1.18-4-198	Масса брутто	24,54	26,41
1.18-4-200	Масса нетто	14,88	15,97
1.18-4-200	Масса брутто	14,88	16,13
1.18-4-201	Масса нетто	20,60	21,07
1.18-4-201	Масса брутто	20,60	21,28
1.18-4-202	Масса нетто	23,91	24,79
1.18-4-202	Масса брутто	23,91	25,04
1.18-4-203	Масса нетто	26,67	28,32
1.18-4-203	Масса брутто	26,67	28,60
1.18-4-205	Масса нетто	16,67	17,75
1.18-4-205	Масса брутто	16,67	17,93
1.18-4-206	Масса нетто	23,07	23,47
1.18-4-206	Масса брутто	23,07	23,70
1.18-4-207	Масса нетто	26,78	27,63
1.18-4-207	Масса брутто	26,78	27,91
1.18-4-208	Масса нетто	29,86	31,57
1.18-4-208	Масса брутто	29,86	31,89
1.18-4-210	Масса нетто	17,86	18,94
1.18-4-210	Масса брутто	17,86	19,13
1.18-4-211	Масса нетто	24,72	25,07
1.18-4-211	Масса брутто	24,72	25,32
1.18-4-212	Масса нетто	28,70	29,52
1.18-4-212	Масса брутто	28,70	29,82
1.18-4-213	Масса нетто	32,01	33,74
1.18-4-213	Масса брутто	32,01	34,08
1.18-4-215	Масса нетто	19,64	20,72
1.18-4-215	Масса брутто	19,64	20,93
1.18-4-216	Масса нетто	31,57	32,36
1.18-4-216	Масса брутто	31,57	32,68
1.18-4-217	Масса нетто	35,20	36,98
1.18-4-217	Масса брутто	35,20	37,35
1.18-4-218	Масса нетто	20,83	21,98
1.18-4-218	Масса брутто	20,83	22,20
1.18-4-219	Масса нетто	28,84	29,30
1.18-4-219	Масса брутто	28,84	29,59
1.18-4-220	Масса нетто	33,48	34,31
1.18-4-220	Масса брутто	33,48	34,65
1.18-4-221	Масса нетто	37,33	39,22
1.18-4-221	Масса брутто	37,33	39,61
1.18-4-223	Масса нетто	23,34	24,95

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-4-223	Масса брутто	23,34	25,20
1.18-4-224	Масса нетто	32,94	33,13
1.18-4-224	Масса брутто	32,94	33,46
1.18-4-226	Масса нетто	42,67	44,63
1.18-4-226	Масса брутто	42,67	45,08
1.18-4-227	Масса нетто	26,78	28,09
1.18-4-227	Масса брутто	26,78	28,37
1.18-4-228	Масса нетто	37,08	37,30
1.18-4-228	Масса брутто	37,08	37,67
1.18-4-229	Масса нетто	43,04	43,94
1.18-4-229	Масса брутто	43,04	44,38
1.18-4-230	Масса нетто	48,00	50,22
1.18-4-230	Масса брутто	48,00	50,72
1.18-4-231	Масса нетто	29,76	31,06
1.18-4-231	Масса брутто	29,76	31,37
1.18-4-232	Масса нетто	47,83	48,67
1.18-4-232	Масса брутто	47,83	49,16
1.18-4-233	Масса нетто	53,34	55,63
1.18-4-233	Масса брутто	53,34	56,19
1.18-4-234	Масса нетто	32,74	34,03
1.18-4-234	Масса брутто	32,74	34,37
1.18-4-235	Масса нетто	52,61	53,39
1.18-4-235	Масса брутто	52,61	53,92
1.18-4-236	Масса нетто	58,67	61,05
1.18-4-236	Масса брутто	58,67	61,66
1.18-4-238	Масса нетто	57,40	58,12
1.18-4-238	Масса брутто	57,40	58,70
1.18-4-239	Масса нетто	64,00	66,47
1.18-4-239	Масса брутто	64,00	67,13
1.18-4-240	Масса нетто	38,70	39,97
1.18-4-240	Масса брутто	38,70	40,37
1.18-4-241	Масса нетто	62,17	62,85
1.18-4-241	Масса брутто	62,17	63,48
1.18-4-242	Масса нетто	69,34	71,88
1.18-4-242	Масса брутто	69,34	72,60
1.18-4-243	Масса нетто	41,66	42,94
1.18-4-243	Масса брутто	41,66	43,37
1.18-4-244	Масса нетто	66,95	67,57
1.18-4-244	Масса брутто	66,95	68,25
1.18-4-245	Масса нетто	74,66	77,30
1.18-4-245	Масса брутто	74,66	78,07
1.18-4-246	Масса нетто	44,65	45,91
1.18-4-246	Масса брутто	44,65	46,37
1.18-4-247	Масса нетто	71,74	72,30
1.18-4-247	Масса брутто	71,74	73,02
1.18-4-248	Масса нетто	80,00	82,71
1.18-4-248	Масса брутто	80,00	83,54
1.18-4-262	Масса брутто	11,90	12,02
1.18-4-263	Масса нетто	16,47	17,78
1.18-4-263	Масса брутто	16,47	17,96
1.18-4-264	Масса нетто	19,13	20,79
1.18-4-264	Масса брутто	19,13	21,00
1.18-4-267	Масса нетто	18,94	20,24
1.18-4-267	Масса брутто	18,94	20,44
1.18-4-268	Масса нетто	22,00	23,70
1.18-4-268	Масса брутто	22,00	23,94
1.18-4-272	Масса нетто	20,60	21,84
1.18-4-272	Масса брутто	20,60	22,06
1.18-4-273	Масса нетто	23,91	25,59
1.18-4-273	Масса брутто	23,91	25,85
1.18-4-276	Масса нетто	23,08	24,24
1.18-4-276	Масса брутто	23,08	24,48
1.18-4-277	Масса брутто	26,78	27,05
1.18-4-278	Масса нетто	29,86	32,39
1.18-4-278	Масса брутто	29,86	32,71
1.18-4-280	Масса нетто	24,72	25,84
1.18-4-280	Масса брутто	24,72	26,10
1.18-4-281	Масса нетто	28,70	30,32
1.18-4-281	Масса брутто	28,70	30,62
1.18-4-282	Масса нетто	32,01	34,56
1.18-4-282	Масса брутто	32,01	34,91
1.18-4-284	Масса нетто	31,57	33,15
1.18-4-284	Масса брутто	31,57	33,48
1.18-4-285	Масса нетто	35,20	37,81
1.18-4-285	Масса брутто	35,20	38,19
1.18-4-286	Масса нетто	28,84	29,90
1.18-4-286	Масса брутто	28,84	30,20
1.18-4-287	Масса нетто	33,48	35,11

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-4-287	Масса брутто	33,48	35,46
1.18-4-288	Масса нетто	37,33	40,04
1.18-4-288	Масса брутто	37,33	40,44
1.18-4-289	Масса нетто	32,94	33,90
1.18-4-289	Масса брутто	32,94	34,24
1.18-4-290	Масса нетто	38,25	39,83
1.18-4-290	Масса брутто	38,25	40,23
1.18-4-291	Масса нетто	42,67	45,46
1.18-4-291	Масса брутто	42,67	45,91
1.18-4-292	Масса нетто	37,08	38,07
1.18-4-292	Масса брутто	37,08	38,45
1.18-4-293	Масса нетто	43,04	44,73
1.18-4-293	Масса брутто	43,04	45,18
1.18-4-294	Масса нетто	48,00	51,04
1.18-4-294	Масса брутто	48,00	51,55
1.18-4-295	Масса нетто	47,83	49,46
1.18-4-295	Масса брутто	47,83	49,95
1.18-4-296	Масса нетто	53,34	56,46
1.18-4-296	Масса брутто	53,34	57,02
1.18-4-297	Масса брутто	14,70	14,85
1.18-4-298	Масса брутто	10,75	10,86
1.18-4-299	Масса брутто	12,47	12,59
1.18-4-300	Масса брутто	14,46	14,60
1.18-4-301	Масса брутто	19,23	19,42
1.18-4-302	Масса брутто	11,96	12,08
1.18-4-303	Масса брутто	16,11	16,27
1.18-4-304	Масса брутто	18,70	18,89
1.18-4-305	Масса брутто	21,70	21,92
1.18-4-306	Масса брутто	28,84	29,13
1.18-4-307	Масса брутто	13,76	13,90
1.18-4-308	Масса брутто	19,31	19,50
1.18-4-309	Масса брутто	22,44	22,66
1.18-4-310	Масса брутто	24,98	25,23
1.18-4-311	Масса брутто	34,61	34,96
1.18-4-312	Масса брутто	15,95	16,11
1.18-4-313	Масса брутто	21,48	21,69
1.18-4-314	Масса брутто	24,94	25,17
1.18-4-315	Масса брутто	28,94	29,23
1.18-4-316	Масса брутто	38,45	38,83
1.18-4-317	Масса брутто	17,58	17,76
1.18-4-318	Масса брутто	24,71	24,96
1.18-4-319	Масса брутто	28,67	28,96
1.18-4-320	Масса брутто	31,92	32,24
1.18-4-321	Масса брутто	44,22	44,66
1.18-4-322	Масса брутто	19,94	20,14
1.18-4-323	Масса брутто	26,87	27,14
1.18-4-324	Масса брутто	31,17	31,48
1.18-4-325	Масса брутто	36,17	36,53
1.18-4-326	Масса брутто	48,07	48,55
1.18-4-327	Масса брутто	21,41	21,62
1.18-4-328	Масса брутто	30,09	30,39
1.18-4-329	Масса брутто	34,90	35,25
1.18-4-330	Масса брутто	38,85	39,24
1.18-4-331	Масса брутто	53,83	54,37
1.18-4-332	Масса брутто	23,93	24,17
1.18-4-333	Масса брутто	32,23	32,55
1.18-4-334	Масса брутто	37,40	37,77
1.18-4-335	Масса брутто	43,40	43,83
1.18-4-336	Масса брутто	57,68	58,26
1.18-4-337	Масса брутто	25,23	25,48
1.18-4-338	Масса брутто	35,46	35,81
1.18-4-339	Масса брутто	41,14	41,55
1.18-4-340	Масса брутто	45,80	46,26
1.18-4-341	Масса брутто	63,45	64,08
1.18-4-342	Масса брутто	27,92	28,20
1.18-4-343	Масса брутто	37,62	38,00
1.18-4-344	Масса брутто	43,64	44,08
1.18-4-345	Масса брутто	50,64	51,15
1.18-4-346	Масса брутто	67,29	67,96
1.18-4-347	Масса брутто	31,89	32,21
1.18-4-348	Масса брутто	42,98	43,41
1.18-4-349	Масса брутто	49,87	50,37
1.18-4-350	Масса брутто	57,87	58,45
1.18-4-351	Масса брутто	76,91	77,68
1.18-4-352	Масса брутто	35,88	36,24
1.18-4-353	Масса брутто	48,36	48,84
1.18-4-354	Масса брутто	56,10	56,66
1.18-4-355	Масса брутто	65,11	65,76



Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-4-356	Масса брутто	86,52	87,39
1.18-4-357	Масса брутто	39,87	40,27
1.18-4-358	Масса брутто	53,73	54,27
1.18-4-359	Масса брутто	62,34	62,96
1.18-4-360	Масса брутто	72,33	73,05
1.18-4-361	Масса брутто	96,13	97,09
1.18-4-362	Масса брутто	42,05	42,47
1.18-4-363	Масса брутто	59,11	59,70
1.18-4-364	Масса брутто	68,57	69,26
1.18-4-365	Масса брутто	72,33	73,05
1.18-4-366	Масса брутто	105,75	106,81
1.18-4-367	Масса брутто	45,87	46,33
1.18-4-368	Масса брутто	64,48	65,12
1.18-4-369	Масса брутто	74,81	75,56
1.18-4-370	Масса брутто	83,25	84,08
1.18-4-371	Масса брутто	49,70	50,20
1.18-4-372	Масса брутто	69,86	70,56
1.18-4-373	Масса брутто	81,04	81,85
1.18-4-374	Масса брутто	90,20	91,10
1.18-4-375	Масса брутто	53,52	54,06
1.18-4-376	Масса брутто	75,23	75,98
1.18-4-377	Масса брутто	87,27	88,14
1.18-4-378	Масса брутто	97,13	98,10
1.18-4-379	Масса брутто	57,34	57,91
1.18-4-380	Масса брутто	80,60	81,41
1.18-4-381	Масса брутто	93,51	94,45
1.18-4-382	Масса брутто	104,06	105,10
1.18-4-383	Масса брутто	7,98	8,06
1.18-4-384	Масса брутто	10,75	10,86
1.18-4-385	Масса брутто	12,47	12,59
1.18-4-386	Масса брутто	14,47	14,61
1.18-4-387	Масса брутто	19,23	19,42
1.18-4-388	Масса брутто	11,96	12,08
1.18-4-389	Масса брутто	16,12	16,28
1.18-4-390	Масса брутто	18,70	18,89
1.18-4-391	Масса брутто	21,70	21,92
1.18-4-392	Масса брутто	28,84	29,13
1.18-4-393	Масса брутто	13,76	13,90
1.18-4-394	Масса брутто	19,31	19,50
1.18-4-395	Масса брутто	22,44	22,66
1.18-4-396	Масса брутто	25,00	25,25
1.18-4-397	Масса брутто	34,61	34,96
1.18-4-398	Масса брутто	15,95	16,11
1.18-4-399	Масса брутто	21,48	21,69
1.18-4-400	Масса брутто	24,94	25,19
1.18-4-401	Масса брутто	28,94	29,23
1.18-4-402	Масса брутто	38,45	38,83
1.18-4-403	Масса брутто	17,58	17,76
1.18-4-404	Масса брутто	24,71	24,96
1.18-4-405	Масса брутто	28,67	28,96
1.18-4-406	Масса брутто	31,92	32,24
1.18-4-407	Масса брутто	44,22	44,66
1.18-4-408	Масса брутто	19,94	20,14
1.18-4-409	Масса брутто	26,87	27,14
1.18-4-410	Масса брутто	31,17	31,48
1.18-4-411	Масса брутто	36,17	36,53
1.18-4-412	Масса брутто	48,07	48,55
1.18-4-413	Масса брутто	21,41	21,62
1.18-4-414	Масса брутто	30,09	30,39
1.18-4-415	Масса брутто	34,90	35,25
1.18-4-416	Масса брутто	38,85	39,24
1.18-4-417	Масса брутто	53,83	54,37
1.18-4-418	Масса брутто	23,93	24,17
1.18-4-419	Масса брутто	32,23	32,55
1.18-4-420	Масса брутто	37,40	37,77
1.18-4-421	Масса брутто	43,40	43,83
1.18-4-422	Масса брутто	57,68	58,26
1.18-4-423	Масса брутто	25,23	25,48
1.18-4-424	Масса брутто	41,14	41,55
1.18-4-425	Масса брутто	45,80	46,26
1.18-4-426	Масса брутто	63,45	64,08
1.18-4-427	Масса брутто	27,92	28,20
1.18-4-428	Масса брутто	37,62	38,00
1.18-4-429	Масса брутто	43,64	44,08
1.18-4-430	Масса брутто	50,64	51,15
1.18-4-431	Масса брутто	67,30	67,97
1.18-4-432	Масса брутто	31,89	32,21
1.18-4-433	Масса брутто	42,98	43,41

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-4-434	Масса брутто	49,87	50,37
1.18-4-435	Масса брутто	57,87	58,45
1.18-4-436	Масса брутто	35,88	36,24
1.18-4-437	Масса брутто	48,37	48,85
1.18-4-438	Масса брутто	56,10	56,66
1.18-4-439	Масса брутто	65,11	65,76
1.18-4-440	Масса брутто	39,87	40,27
1.18-4-441	Масса брутто	53,73	54,27
1.18-4-442	Масса брутто	62,34	62,96
1.18-4-443	Масса брутто	72,33	73,05
1.18-4-444	Масса брутто	68,57	69,26
1.18-4-445	Масса брутто	72,33	73,05
1.18-4-446	Масса нетто	11,42	12,17
1.18-4-446	Масса брутто	11,42	12,29
1.18-4-447	Масса нетто	17,13	17,52
1.18-4-447	Масса брутто	17,13	17,70
1.18-4-448	Масса нетто	20,55	20,72
1.18-4-448	Масса брутто	20,55	20,93
1.18-4-449	Масса нетто	22,83	22,86
1.18-4-449	Масса брутто	22,83	23,09
1.18-4-450	Масса нетто	26,26	26,20
1.18-4-450	Масса брутто	26,26	26,46
1.18-4-451	Масса нетто	28,54	28,34
1.18-4-451	Масса брутто	28,54	28,62
1.18-4-452	Масса нетто	31,96	31,54
1.18-4-452	Масса брутто	31,96	31,86
1.18-4-453	Масса нетто	34,25	33,68
1.18-4-453	Масса брутто	34,25	34,02
1.18-4-454	Масса нетто	37,67	36,89
1.18-4-454	Масса брутто	37,67	37,26
1.18-4-455	Масса нетто	39,96	39,16
1.18-4-455	Масса брутто	39,96	39,55
1.18-4-456	Масса нетто	45,67	44,50
1.18-4-456	Масса брутто	45,67	44,95
1.18-4-457	Масса нетто	51,38	50,08
1.18-4-457	Масса брутто	51,38	50,58
1.18-4-458	Масса нетто	57,08	55,43
1.18-4-458	Масса брутто	57,08	55,98
1.18-4-459	Масса нетто	62,79	60,77
1.18-4-459	Масса брутто	62,79	61,38
1.18-4-460	Масса нетто	68,50	66,11
1.18-4-460	Масса брутто	68,50	66,77
1.18-4-461	Масса нетто	74,21	71,45
1.18-4-461	Масса брутто	74,21	72,16
1.18-4-462	Масса нетто	79,92	76,80
1.18-4-462	Масса брутто	79,92	77,57
1.18-4-463	Масса нетто	85,63	82,14
1.18-4-463	Масса брутто	85,63	82,96
1.18-4-464	Масса нетто	30,80	30,65
1.18-4-464	Масса брутто	30,80	30,96
1.18-4-465	Масса нетто	35,43	35,19
1.18-4-465	Масса брутто	35,43	35,54
1.18-4-466	Масса нетто	38,51	38,13
1.18-4-467	Масса нетто	43,13	42,53
1.18-4-467	Масса брутто	43,13	42,96
1.18-4-468	Масса нетто	46,20	45,47
1.18-4-468	Масса брутто	46,20	45,92
1.18-4-469	Масса нетто	53,90	52,94
1.18-4-469	Масса брутто	53,90	53,47
1.18-4-470	Масса нетто	61,61	60,29
1.18-4-470	Масса брутто	61,61	60,89
1.18-4-471	Масса нетто	69,31	67,87
1.18-4-471	Масса брутто	69,31	68,55
1.18-4-472	Масса нетто	17,84	18,31
1.18-4-472	Масса брутто	17,84	18,49
1.18-4-473	Масса нетто	26,75	26,74
1.18-4-473	Масса брутто	26,75	27,01
1.18-4-474	Масса нетто	32,10	31,80
1.18-4-474	Масса брутто	32,10	32,12
1.18-4-475	Масса нетто	35,67	35,17
1.18-4-475	Масса брутто	35,67	35,52
1.18-4-476	Масса нетто	41,02	40,36
1.18-4-476	Масса брутто	41,02	40,76
1.18-4-477	Масса нетто	44,59	43,74
1.18-4-477	Масса брутто	44,59	44,18
1.18-4-478	Масса нетто	49,94	48,79
1.18-4-478	Масса брутто	49,94	49,28
1.18-4-479	Масса нетто	53,51	52,17

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-4-479	Масса брутто	53,51	52,69
1.18-4-480	Масса нетто	58,86	57,22
1.18-4-480	Масса брутто	58,86	57,79
1.18-4-481	Масса нетто	62,42	60,73
1.18-4-481	Масса брутто	62,42	61,34
1.18-4-482	Масса нетто	71,34	69,16
1.18-4-482	Масса брутто	71,34	69,85
1.18-4-483	Масса нетто	80,26	77,84
1.18-4-483	Масса брутто	80,26	78,62
1.18-4-484	Масса нетто	89,18	86,27
1.18-4-484	Масса брутто	89,18	87,13
1.18-4-485	Масса нетто	98,09	94,70
1.18-4-485	Масса брутто	98,09	95,65
1.18-4-486	Масса нетто	20,52	20,53
1.18-4-486	Масса брутто	20,52	20,74
1.18-4-487	Масса нетто	30,98	29,99
1.18-4-487	Масса брутто	30,98	30,29
1.18-4-488	Масса нетто	37,19	36,66
1.18-4-488	Масса брутто	37,19	37,03
1.18-4-489	Масса нетто	41,32	39,45
1.18-4-489	Масса брутто	41,32	39,84
1.18-4-490	Масса нетто	47,51	45,26
1.18-4-490	Масса брутто	47,51	45,71
1.18-4-491	Масса нетто	51,65	49,05
1.18-4-491	Масса брутто	51,65	49,54
1.18-4-493	Масса нетто	61,97	58,51
1.18-4-493	Масса брутто	61,97	59,10
1.18-4-494	Масса нетто	68,17	64,18
1.18-4-494	Масса брутто	68,17	64,82
1.18-4-495	Масса нетто	72,31	68,11
1.18-4-495	Масса брутто	72,31	68,79
1.18-4-496	Масса нетто	82,63	77,57
1.18-4-496	Масса брутто	82,63	78,35
1.18-4-497	Масса нетто	92,97	87,27
1.18-4-497	Масса брутто	92,97	88,14
1.18-4-498	Масса нетто	103,29	96,73
1.18-4-498	Масса брутто	103,29	97,70
1.18-4-499	Масса нетто	113,61	106,19
1.18-4-499	Масса брутто	113,61	107,25
1.18-4-501	Масса нетто	40,84	44,40
1.18-4-501	Масса брутто	40,84	44,84
1.18-4-502	Масса нетто	49,02	52,96
1.18-4-502	Масса брутто	49,02	53,49
1.18-4-503	Масса нетто	54,46	58,67
1.18-4-503	Масса брутто	54,46	59,26
1.18-4-504	Масса нетто	62,62	67,37
1.18-4-504	Масса брутто	62,62	68,04
1.18-4-505	Масса нетто	68,08	73,09
1.18-4-505	Масса брутто	68,08	73,82
1.18-4-506	Масса нетто	76,24	81,65
1.18-4-506	Масса брутто	76,24	82,47
1.18-4-507	Масса нетто	81,69	87,36
1.18-4-507	Масса брутто	81,69	88,23
1.18-4-508	Масса нетто	89,86	95,93
1.18-4-508	Масса брутто	89,86	96,89
1.18-4-509	Масса нетто	22,83	23,61
1.18-4-509	Масса брутто	22,83	23,85
1.18-4-510	Масса нетто	26,26	26,95
1.18-4-510	Масса брутто	26,26	27,22
1.18-4-511	Масса нетто	28,54	29,09
1.18-4-511	Масса брутто	28,54	29,38
1.18-4-512	Масса нетто	31,96	32,30
1.18-4-512	Масса брутто	31,96	32,62
1.18-4-513	Масса нетто	34,25	34,44
1.18-4-513	Масса брутто	34,25	34,78
1.18-4-514	Масса нетто	37,67	37,64
1.18-4-514	Масса брутто	37,67	38,02
1.18-4-515	Масса нетто	39,96	39,91
1.18-4-515	Масса брутто	39,96	40,31
1.18-4-516	Масса нетто	45,67	45,26
1.18-4-516	Масса брутто	45,67	45,71
1.18-4-517	Масса нетто	51,38	50,84
1.18-4-517	Масса брутто	51,38	51,35
1.18-4-518	Масса нетто	57,08	56,18
1.18-4-518	Масса брутто	57,08	56,74
1.18-4-519	Масса нетто	62,79	61,52
1.18-4-519	Масса брутто	62,79	62,14
1.18-4-520	Масса нетто	30,80	31,42

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-4-520	Масса брутто	30,80	31,73
1.18-4-521	Масса нетто	35,43	35,96
1.18-4-521	Масса брутто	35,43	36,32
1.18-4-522	Масса нетто	38,51	38,90
1.18-4-522	Масса брутто	38,51	39,29
1.18-4-523	Масса нетто	43,13	43,30
1.18-4-523	Масса брутто	43,13	43,73
1.18-4-524	Масса нетто	46,21	46,24
1.18-4-524	Масса брутто	46,21	46,70
1.18-4-525	Масса нетто	53,90	53,72
1.18-4-525	Масса брутто	53,90	54,26
1.18-4-526	Масса нетто	61,61	61,06
1.18-4-526	Масса брутто	61,61	61,67
1.18-4-527	Масса нетто	69,31	68,64
1.18-4-527	Масса брутто	69,31	69,33
1.18-4-528	Масса нетто	17,84	19,10
1.18-4-528	Масса брутто	17,84	19,29
1.18-4-529	Масса нетто	26,75	27,53
1.18-4-529	Масса брутто	26,75	27,81
1.18-4-530	Масса нетто	32,11	32,59
1.18-4-530	Масса брутто	32,11	32,92
1.18-4-531	Масса нетто	35,67	35,96
1.18-4-531	Масса брутто	35,67	36,32
1.18-4-532	Масса нетто	41,02	41,16
1.18-4-532	Масса брутто	41,02	41,57
1.18-4-533	Масса нетто	44,59	44,53
1.18-4-533	Масса брутто	44,59	44,98
1.18-4-534	Масса нетто	49,94	49,59
1.18-4-534	Масса брутто	49,94	50,09
1.18-4-535	Масса нетто	53,51	52,96
1.18-4-535	Масса брутто	53,51	53,49
1.18-4-536	Масса нетто	58,86	58,02
1.18-4-536	Масса брутто	58,86	58,60
1.18-4-537	Масса нетто	62,42	61,53
1.18-4-537	Масса брутто	62,42	62,15
1.18-4-538	Масса нетто	71,34	69,96
1.18-4-538	Масса брутто	71,34	70,66
1.18-4-539	Масса нетто	80,26	78,63
1.18-4-539	Масса брутто	80,26	79,42
1.18-4-540	Масса нетто	20,52	21,35
1.18-4-540	Масса брутто	20,52	21,56
1.18-4-541	Масса нетто	30,98	30,81
1.18-4-541	Масса брутто	30,98	31,12
1.18-4-542	Масса нетто	37,19	36,49
1.18-4-542	Масса брутто	37,19	36,85
1.18-4-543	Масса нетто	41,32	40,27
1.18-4-543	Масса брутто	41,32	40,67
1.18-4-544	Масса нетто	47,51	46,08
1.18-4-544	Масса брутто	47,51	46,54
1.18-4-545	Масса нетто	51,65	49,87
1.18-4-545	Масса брутто	51,65	50,37
1.18-4-547	Масса нетто	61,97	59,33
1.18-4-547	Масса брутто	61,97	59,92
1.18-4-548	Масса нетто	68,17	65,01
1.18-4-548	Масса брутто	68,17	65,66
1.18-4-549	Масса нетто	72,30	68,93
1.18-4-549	Масса брутто	72,30	69,62
1.18-4-550	Масса нетто	82,60	78,39
1.18-4-550	Масса брутто	82,60	79,17
1.18-4-556	Масса нетто	68,08	73,98
1.18-4-556	Масса брутто	68,08	74,72
1.18-4-557	Масса нетто	76,24	82,55
1.18-4-557	Масса брутто	76,24	83,38
1.18-4-571	Масса брутто	9,50	9,60
1.18-4-572	Масса брутто	11,00	11,11
1.18-4-573	Масса брутто	11,00	11,11
1.18-4-574	Масса брутто	12,50	12,63
1.18-4-575	Масса брутто	14,17	14,31
1.18-4-576	Масса брутто	15,83	15,99
1.18-4-577	Масса брутто	17,59	17,77
1.18-4-578	Масса брутто	19,21	19,40
1.18-4-579	Масса брутто	20,81	21,02
1.18-4-580	Масса брутто	22,46	22,68
1.18-4-581	Масса брутто	24,11	24,35
1.18-4-582	Масса брутто	25,72	25,98
1.18-4-583	Масса брутто	27,37	27,64
1.18-4-599	Масса нетто	19,51	20,50
1.18-4-599	Масса брутто	19,51	20,71

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-4-600	Масса нетто	20,72	21,70
1.18-4-600	Масса брутто	20,72	21,92
1.18-4-601	Масса нетто	21,93	23,10
1.18-4-601	Масса брутто	21,93	23,33
1.18-4-602	Масса нетто	23,14	24,30
1.18-4-602	Масса брутто	23,14	24,54
1.18-4-603	Масса нетто	24,35	25,50
1.18-4-603	Масса брутто	24,35	25,76
1.18-4-604	Масса нетто	25,56	26,90
1.18-4-604	Масса брутто	25,56	27,17
1.18-4-605	Масса нетто	26,77	28,10
1.18-4-605	Масса брутто	26,77	28,38
1.18-4-606	Масса нетто	27,98	29,30
1.18-4-606	Масса брутто	27,98	29,59
1.18-4-607	Масса нетто	29,09	30,70
1.18-4-607	Масса брутто	29,09	31,01
1.18-4-608	Масса нетто	30,46	31,90
1.18-4-608	Масса брутто	30,46	32,22
1.18-4-609	Масса нетто	31,90	33,20
1.18-4-609	Масса брутто	31,90	33,53
1.18-4-610	Масса нетто	33,29	34,50
1.18-4-610	Масса брутто	33,29	34,85
1.18-4-611	Масса нетто	34,68	35,70
1.18-4-611	Масса брутто	34,68	36,06
1.18-4-612	Масса нетто	36,08	36,90
1.18-4-612	Масса брутто	36,08	37,27
1.18-4-613	Масса нетто	37,42	38,30
1.18-4-613	Масса брутто	37,42	38,68
1.18-4-668	Масса нетто	6,40	6,43
1.18-4-668	Масса брутто	6,40	6,49
1.18-4-669	Масса нетто	9,14	9,15
1.18-4-669	Масса брутто	9,14	9,24
1.18-4-670	Масса брутто	10,52	10,63
1.18-4-671	Масса нетто	11,89	11,88
1.18-4-671	Масса брутто	11,89	12,00
1.18-4-672	Масса нетто	13,27	13,25
1.18-4-672	Масса брутто	13,27	13,38
1.18-4-673	Масса нетто	14,64	14,66
1.18-4-673	Масса брутто	14,64	14,81
1.18-4-674	Масса нетто	16,20	16,03
1.18-4-674	Масса брутто	16,20	16,19
1.18-4-675	Масса брутто	17,39	17,56
1.18-4-676	Масса нетто	19,90	20,22
1.18-4-676	Масса брутто	19,90	20,42
1.18-4-677	Масса нетто	22,58	22,95
1.18-4-677	Масса брутто	22,58	23,18
1.18-4-678	Масса нетто	25,21	25,77
1.18-4-678	Масса брутто	25,21	26,03
1.18-4-679	Масса нетто	27,84	28,50
1.18-4-679	Масса брутто	27,84	28,79
1.18-4-680	Масса нетто	8,43	8,37
1.18-4-680	Масса брутто	8,43	8,45
1.18-4-681	Масса нетто	12,18	12,05
1.18-4-681	Масса брутто	12,18	12,17
1.18-4-682	Масса нетто	14,07	13,89
1.18-4-682	Масса брутто	14,07	14,03
1.18-4-683	Масса нетто	15,90	15,73
1.18-4-683	Масса брутто	15,90	15,89
1.18-4-684	Масса нетто	17,83	17,57
1.18-4-684	Масса брутто	17,83	17,75
1.18-4-685	Масса нетто	19,71	19,46
1.18-4-685	Масса брутто	19,71	19,65
1.18-4-686	Масса нетто	21,40	21,29
1.18-4-686	Масса брутто	21,40	21,50
1.18-4-687	Масса нетто	23,47	23,13
1.18-4-687	Масса брутто	23,47	23,36
1.18-4-688	Масса нетто	27,10	26,91
1.18-4-688	Масса брутто	27,10	27,18
1.18-4-689	Масса нетто	30,82	30,59
1.18-4-689	Масса брутто	30,82	30,90
1.18-4-690	Масса нетто	34,51	34,36
1.18-4-690	Масса брутто	34,51	34,70
1.18-4-691	Масса нетто	38,20	38,03
1.18-4-691	Масса брутто	38,20	38,41
1.18-4-692	Масса нетто	10,50	10,32
1.18-4-692	Масса брутто	10,50	10,42
1.18-4-693	Масса нетто	15,30	14,95
1.18-4-693	Масса брутто	15,30	15,10

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-4-694	Масса нетто	17,70	17,26
1.18-4-694	Масса брутто	17,70	17,43
1.18-4-695	Масса нетто	20,10	19,57
1.18-4-695	Масса брутто	20,10	19,77
1.18-4-696	Масса нетто	22,50	21,88
1.18-4-696	Масса брутто	22,50	22,10
1.18-4-697	Масса нетто	24,90	24,25
1.18-4-697	Масса брутто	24,90	24,49
1.18-4-698	Масса нетто	26,70	26,56
1.18-4-698	Масса брутто	26,70	26,83
1.18-4-699	Масса нетто	29,70	28,87
1.18-4-699	Масса брутто	29,70	29,16
1.18-4-700	Масса нетто	34,50	33,60
1.18-4-700	Масса брутто	34,50	33,94
1.18-4-701	Масса нетто	39,30	38,23
1.18-4-701	Масса брутто	39,30	38,61
1.18-4-702	Масса нетто	44,10	42,94
1.18-4-702	Масса брутто	44,10	43,37
1.18-4-703	Масса нетто	48,90	47,57
1.18-4-703	Масса брутто	48,90	48,05
1.18-4-704	Масса нетто	56,10	54,51
1.18-4-704	Масса брутто	56,10	55,06
1.18-4-705	Масса нетто	12,43	12,27
1.18-4-705	Масса брутто	12,43	12,39
1.18-4-706	Масса нетто	18,18	17,84
1.18-4-706	Масса брутто	18,18	18,02
1.18-4-707	Масса нетто	21,06	20,63
1.18-4-707	Масса брутто	21,06	20,84
1.18-4-708	Масса нетто	23,94	23,42
1.18-4-708	Масса брутто	23,94	23,65
1.18-4-709	Масса нетто	26,82	26,20
1.18-4-709	Масса брутто	26,82	26,46
1.18-4-710	Масса нетто	29,70	29,04
1.18-4-710	Масса брутто	29,70	29,33
1.18-4-711	Масса нетто	31,90	31,83
1.18-4-711	Масса брутто	31,90	32,15
1.18-4-712	Масса нетто	35,46	34,62
1.18-4-712	Масса брутто	35,46	34,97
1.18-4-713	Масса нетто	41,22	40,29
1.18-4-713	Масса брутто	41,22	40,69
1.18-4-714	Масса нетто	46,98	45,87
1.18-4-714	Масса брутто	46,98	46,33
1.18-4-715	Масса нетто	52,74	51,53
1.18-4-715	Масса брутто	52,74	52,05
1.18-4-716	Масса нетто	58,50	57,10
1.18-4-716	Масса брутто	58,50	57,67
1.18-4-717	Масса нетто	67,14	65,46
1.18-4-717	Масса брутто	67,14	66,11
1.18-4-718	Масса нетто	18,58	18,12
1.18-4-718	Масса брутто	18,58	18,30
1.18-4-719	Масса нетто	27,42	26,53
1.18-4-719	Масса брутто	27,42	26,80
1.18-4-720	Масса нетто	31,84	30,74
1.18-4-720	Масса брутто	31,84	31,05
1.18-4-721	Масса нетто	36,26	34,95
1.18-4-721	Масса брутто	36,26	35,30
1.18-4-722	Масса нетто	40,68	39,16
1.18-4-722	Масса брутто	40,68	39,55
1.18-4-723	Масса нетто	45,10	43,42
1.18-4-723	Масса брутто	45,10	43,85
1.18-4-724	Масса нетто	47,70	47,63
1.18-4-724	Масса брутто	47,70	48,11
1.18-4-725	Масса нетто	53,94	51,84
1.18-4-725	Масса брутто	53,94	52,36
1.18-4-726	Масса нетто	63,14	60,36
1.18-4-726	Масса брутто	63,14	60,96
1.18-4-727	Масса нетто	72,10	68,78
1.18-4-727	Масса брутто	72,10	69,47
1.18-4-731	Масса нетто	13,50	12,80
1.18-4-731	Масса брутто	13,50	12,93
1.18-4-732	Масса нетто	15,20	14,90
1.18-4-732	Масса брутто	15,20	15,05
1.18-4-733	Масса нетто	16,90	16,60
1.18-4-733	Масса брутто	16,90	16,77
1.18-4-768	Масса брутто	8,92	9,01
1.18-4-769	Масса брутто	10,07	10,17
1.18-4-770	Масса брутто	10,77	10,88
1.18-4-771	Масса брутто	12,24	12,36

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-4-772	Масса брутто	14,04	14,18
1.18-4-773	Масса брутто	15,46	15,61
1.18-4-774	Масса брутто	16,94	17,11
1.18-4-775	Масса брутто	18,31	18,49
1.18-4-776	Масса брутто	19,89	20,09
1.18-4-777	Масса брутто	21,37	21,58
1.18-4-778	Масса брутто	22,79	23,02
1.18-4-779	Масса брутто	24,26	24,50
1.18-4-780	Масса брутто	25,75	26,01
1.18-4-781	Масса брутто	10,30	10,40
1.18-4-782	Масса брутто	11,48	11,59
1.18-4-783	Масса брутто	12,46	12,58
1.18-4-784	Масса брутто	13,95	14,09
1.18-4-785	Масса брутто	15,52	15,68
1.18-4-786	Масса брутто	16,96	17,13
1.18-4-787	Масса брутто	18,43	18,61
1.18-4-788	Масса брутто	19,79	19,99
1.18-4-789	Масса брутто	21,38	21,59
1.18-4-790	Масса брутто	22,80	23,03
1.18-4-791	Масса брутто	24,28	24,52
1.18-4-792	Масса брутто	25,75	26,01
1.18-4-793	Масса брутто	27,14	27,41
1.18-4-807	Масса брутто	13,03	13,16
1.18-4-808	Масса брутто	15,01	15,16
1.18-4-809	Масса брутто	16,95	17,12
1.18-4-810	Масса брутто	20,74	20,95
1.18-4-811	Масса брутто	21,96	22,18
1.18-4-812	Масса брутто	23,35	23,58
1.18-4-813	Масса брутто	24,56	24,81
1.18-4-814	Масса брутто	25,79	26,05
1.18-4-815	Масса брутто	27,10	27,37
1.18-4-816	Масса брутто	28,67	28,96
1.18-4-817	Масса брутто	29,55	29,85
1.18-4-818	Масса брутто	30,92	31,23
1.18-4-819	Масса брутто	32,15	32,47
1.18-4-820	Масса брутто	33,37	33,70
1.18-4-821	Масса брутто	34,69	35,04
1.18-4-822	Масса брутто	35,91	36,27
1.18-4-823	Масса брутто	37,17	37,54
1.18-4-824	Масса брутто	38,50	38,89
1.18-4-825	Масса брутто	13,56	13,70
1.18-4-826	Масса брутто	15,58	15,74
1.18-4-827	Масса брутто	17,19	17,36
1.18-4-828	Масса брутто	21,25	21,46
1.18-4-829	Масса брутто	22,37	22,59
1.18-4-830	Масса брутто	23,87	24,11
1.18-4-831	Масса брутто	25,09	25,34
1.18-4-832	Масса брутто	26,31	26,57
1.18-4-833	Масса брутто	27,63	27,91
1.18-4-834	Масса брутто	28,85	29,14
1.18-4-835	Масса брутто	30,07	30,37
1.18-4-836	Масса брутто	31,47	31,78
1.18-4-837	Масса брутто	32,71	33,04
1.18-4-838	Масса брутто	33,95	34,29
1.18-4-839	Масса брутто	35,28	35,63
1.18-4-840	Масса брутто	36,51	36,88
1.18-4-841	Масса брутто	37,75	38,13
1.18-4-842	Масса брутто	39,11	39,50
1.18-4-861	Масса нетто	13,08	12,78
1.18-4-861	Масса брутто	13,08	12,91
1.18-4-862	Масса нетто	15,01	14,71
1.18-4-862	Масса брутто	15,01	14,86
1.18-4-863	Масса нетто	16,94	16,64
1.18-4-863	Масса брутто	16,94	16,81
1.18-4-864	Масса нетто	20,80	20,50
1.18-4-864	Масса брутто	20,80	20,71
1.18-4-865	Масса нетто	22,73	22,43
1.18-4-865	Масса брутто	22,73	22,65
1.18-4-866	Масса нетто	24,79	24,49
1.18-4-866	Масса брутто	24,79	24,73
1.18-4-867	Масса нетто	28,65	28,35
1.18-4-867	Масса брутто	28,65	28,63
1.18-4-868	Масса нетто	27,77	27,47
1.18-4-868	Масса брутто	27,77	27,74
1.18-5-14	Масса нетто	0,44	0,40
1.18-5-14	Масса брутто	0,44	0,47
1.18-5-24	Масса нетто	3,00	2,70
1.18-5-24	Масса брутто	3,00	2,70

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.18-5-25	Масса нетто	3,00	2,70
1.18-5-25	Масса брутто	3,00	2,70
1.18-5-28	Масса нетто	0,63	0,66
1.18-5-28	Масса брутто	0,76	0,82
1.18-6-2	Масса нетто	21,00	20,60
1.18-6-2	Масса брутто	21,00	20,60
1.18-6-3	Масса нетто	32,90	34,80
1.18-6-3	Масса брутто	32,90	34,80
1.18-6-4	Масса брутто	53,20	56,60
1.18-6-4	Масса нетто	53,20	56,60
1.18-6-67	Масса брутто	6,50	6,53
1.18-6-70	Масса брутто	4,00	4,11
1.18-6-71	Масса нетто	4,50	4,60
1.18-6-71	Масса брутто	4,50	4,72
1.18-6-72	Масса нетто	5,00	5,30
1.18-6-72	Масса брутто	5,00	5,45
1.18-6-73	Масса нетто	6,50	6,90
1.18-6-73	Масса брутто	6,50	7,07
1.18-6-74	Масса брутто	8,00	8,12
1.18-6-75	Масса брутто	9,50	10,04
1.18-6-75	Масса нетто	9,50	9,90
1.18-6-76	Масса нетто	13,20	12,30
1.18-6-76	Масса брутто	13,20	12,48
1.18-6-77	Масса нетто	17,60	16,50
1.18-6-77	Масса брутто	17,60	16,74
1.18-6-78	Масса брутто	8,00	8,12
1.18-6-79	Масса нетто	9,50	9,80
1.18-6-79	Масса брутто	9,50	9,94
1.18-6-80	Масса нетто	13,20	12,30
1.18-6-80	Масса брутто	13,20	12,48
1.18-6-81	Масса нетто	17,60	16,50
1.18-6-81	Масса брутто	17,60	16,74
1.18-6-87	Масса брутто	11,00	10,29
1.18-6-87	Масса нетто	8,90	8,10
1.18-6-165	Масса брутто	1,10	1,00
1.18-6-165	Масса нетто	1,10	1,00
1.18-6-166	Масса брутто	1,33	1,40
1.18-6-166	Масса нетто	1,33	1,40
1.18-6-167	Масса брутто	1,95	1,90
1.18-6-167	Масса нетто	1,95	1,90
1.18-6-177	Масса нетто	10,40	10,20
1.18-6-177	Масса брутто	10,40	11,42
1.18-7-64	Масса нетто	18,10	17,90
1.18-7-64	Масса брутто	20,30	18,67
1.18-7-65	Масса нетто	20,00	20,50
1.18-7-65	Масса брутто	22,20	21,35

## Раздел 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.19-1-32	Масса брутто	112,00	115,00
1.19-1-32	Масса нетто	112,00	115,00
1.19-2-1	Масса нетто	70,00	75,00
1.19-2-1	Масса брутто	70,00	75,00
1.19-6-43	Масса брутто	2,15	2,20
1.19-6-43	Масса нетто	2,15	2,20
1.19-6-44	Масса брутто	2,40	2,50
1.19-6-44	Масса нетто	2,40	2,50
1.19-6-46	Масса нетто	3,60	3,70
1.19-6-46	Масса брутто	3,60	3,70
1.19-6-51	Масса нетто	11,75	12,75
1.19-6-51	Масса брутто	11,75	12,75
1.19-6-52	Масса брутто	12,94	13,94
1.19-6-52	Масса нетто	12,94	13,94
1.19-6-53	Масса нетто	14,57	15,57
1.19-6-53	Масса брутто	14,57	15,57
1.19-6-54	Масса нетто	17,74	18,74
1.19-6-54	Масса брутто	17,74	18,74
1.19-6-64	Масса брутто	24,70	26,00
1.19-6-64	Масса нетто	24,70	26,00
1.19-6-65	Масса нетто	32,60	35,20
1.19-6-65	Масса брутто	32,60	35,20
1.19-6-66	Масса нетто	42,80	46,00
1.19-6-66	Масса брутто	42,80	46,00
1.19-6-70	Масса нетто	9,10	10,00



Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.19-6-70	Масса брутто	9,10	10,00
1.19-6-74	Масса брутто	48,40	50,10
1.19-6-74	Масса нетто	48,40	50,10
1.19-6-78	Масса брутто	6,30	5,80
1.19-6-78	Масса нетто	6,30	5,80
1.19-6-82	Масса нетто	10,50	9,90
1.19-6-82	Масса брутто	10,50	9,90
1.19-6-84	Масса нетто	12,80	12,00
1.19-6-84	Масса брутто	12,80	12,00
1.19-6-89	Масса нетто	16,40	16,70
1.19-6-89	Масса брутто	16,40	16,70
1.19-6-90	Масса нетто	26,20	25,00
1.19-6-90	Масса брутто	26,20	25,00
1.19-6-92	Масса брутто	36,40	35,00
1.19-6-92	Масса нетто	36,40	35,00
1.19-6-232	Масса нетто	5,40	5,20
1.19-6-232	Масса брутто	5,40	5,20
1.19-6-233	Масса нетто	6,80	7,20
1.19-6-233	Масса брутто	6,80	7,20
1.19-6-234	Масса нетто	8,90	9,50
1.19-6-234	Масса брутто	8,90	9,50
1.19-6-235	Масса нетто	11,40	11,50
1.19-6-235	Масса брутто	11,40	11,50
1.19-6-236	Масса нетто	15,20	13,70
1.19-6-236	Масса брутто	15,20	13,70
1.19-6-237	Масса нетто	16,50	16,40
1.19-6-237	Масса брутто	16,50	16,40
1.19-6-238	Масса нетто	20,20	19,30
1.19-6-238	Масса брутто	20,20	19,30
1.19-6-240	Масса нетто	37,90	34,50
1.19-6-240	Масса брутто	37,90	34,50
1.19-6-241	Масса нетто	44,30	43,00
1.19-6-241	Масса брутто	44,30	43,00
1.19-6-242	Масса нетто	57,20	58,00
1.19-6-242	Масса брутто	57,20	58,00
1.19-6-243	Масса нетто	70,00	70,30
1.19-6-243	Масса брутто	70,00	70,30
1.19-6-248	Масса нетто	4,85	5,20
1.19-6-248	Масса брутто	4,85	5,20
1.19-6-249	Масса нетто	6,57	7,20
1.19-6-249	Масса брутто	6,57	7,20
1.19-6-251	Масса нетто	11,76	11,50
1.19-6-251	Масса брутто	11,76	11,50
1.19-6-252	Масса нетто	13,20	13,70
1.19-6-252	Масса брутто	13,20	13,70
1.19-6-254	Масса нетто	18,10	19,30
1.19-6-254	Масса брутто	18,10	19,30
1.19-6-255	Масса нетто	27,80	27,50
1.19-6-255	Масса брутто	27,80	27,50
1.19-6-256	Масса нетто	32,30	34,50
1.19-6-256	Масса брутто	32,30	34,50
1.19-6-261	Масса нетто	6,70	6,30
1.19-6-261	Масса брутто	6,70	6,30
1.19-6-262	Масса нетто	10,99	10,50
1.19-6-262	Масса брутто	10,99	10,50
1.19-10-45	Масса брутто	6,10	6,40
1.19-10-45	Масса нетто	6,10	6,40
1.19-11-35	Масса нетто	9,70	9,10
1.19-11-35	Масса брутто	9,70	9,10
1.19-11-36	Масса брутто	12,90	11,80
1.19-11-36	Масса нетто	12,90	11,80
1.19-11-37	Масса нетто	16,00	14,60
1.19-11-37	Масса брутто	16,00	14,60
1.19-11-41	Масса нетто	5,70	5,14
1.19-11-41	Масса брутто	5,70	5,14
1.19-11-53	Масса нетто	3,60	3,50
1.19-11-53	Масса брутто	3,60	3,50
1.19-11-68	Масса брутто	8,60	8,10
1.19-11-68	Масса нетто	8,60	8,10
1.19-11-69	Масса брутто	11,02	10,40
1.19-11-69	Масса нетто	11,02	10,40
1.19-11-70	Масса нетто	21,30	19,20
1.19-11-70	Масса брутто	21,30	19,20
1.19-11-71	Масса брутто	11,90	11,10
1.19-11-71	Масса нетто	11,90	11,10
1.19-11-72	Масса нетто	15,10	14,10
1.19-11-72	Масса брутто	15,10	14,10
1.19-11-73	Масса брутто	27,90	25,90

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.19-11-73	Масса нетто	27,90	25,90
1.19-11-74	Масса нетто	18,80	17,20
1.19-11-74	Масса брутто	18,80	17,20
1.19-11-75	Масса брутто	22,60	21,40
1.19-11-75	Масса нетто	22,60	21,40
1.19-11-76	Масса нетто	40,20	39,20
1.19-11-76	Масса брутто	40,20	39,20
1.19-11-179	Масса нетто	0,16	0,17
1.19-11-179	Масса брутто	0,16	0,17
1.19-12-99	Масса нетто	2,90	2,85
1.19-12-99	Масса брутто	2,90	2,85
1.19-12-100	Масса брутто	3,76	4,00
1.19-12-100	Масса нетто	3,76	4,00
1.19-12-105	Масса брутто	18,10	17,70
1.19-12-105	Масса нетто	18,10	17,70

## Раздел 20. Материалы и изделия для систем газоснабжения

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.20-1-3	Масса нетто	60,00	55,00
1.20-1-3	Масса брутто	60,00	62,00
1.20-4-2	Масса нетто	32,00	31,50
1.20-4-2	Масса брутто	40,00	39,50
1.20-4-3	Масса нетто	54,00	52,50
1.20-4-3	Масса брутто	69,00	68,00
1.20-4-15	Масса нетто	7,20	7,90
1.20-4-15	Масса брутто	7,20	7,90
1.20-4-16	Масса брутто	9,90	9,60
1.20-4-16	Масса нетто	9,90	9,60

## Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.21-1-63	Масса нетто	16,30	16,13
1.21-1-63	Масса брутто	16,50	17,14
1.21-1-64	Масса нетто	8,20	8,61
1.21-1-64	Масса брутто	8,44	8,91
1.21-1-65	Масса нетто	14,60	14,10
1.21-1-65	Масса брутто	15,87	14,60
1.21-1-66	Масса нетто	3,30	3,20
1.21-1-66	Масса брутто	3,50	3,39
1.21-1-67	Масса нетто	3,90	4,00
1.21-1-67	Масса брутто	4,00	4,23
1.21-1-68	Масса брутто	4,40	4,46
1.21-1-69	Масса нетто	6,50	6,30
1.21-1-69	Масса брутто	6,70	6,61
1.21-1-73	Масса нетто	3,87	3,72
1.21-1-73	Масса брутто	3,97	3,87
1.21-1-74	Масса брутто	36,79	37,44
1.21-1-75	Масса брутто	50,10	50,80
1.21-1-76	Масса брутто	33,23	33,65
1.21-2-6	Масса нетто	14,00	14,04
1.21-2-6	Масса брутто	14,00	14,04
1.21-2-7	Масса брутто	18,00	16,63
1.21-2-7	Масса нетто	18,00	16,63
1.21-2-9	Масса брутто	18,00	18,72
1.21-2-9	Масса нетто	18,00	18,72
1.21-2-10	Масса нетто	24,00	22,18
1.21-2-10	Масса брутто	24,00	22,18
1.21-2-12	Масса брутто	22,00	23,40
1.21-2-12	Масса нетто	22,00	23,40
1.21-2-13	Масса брутто	30,00	27,72
1.21-2-13	Масса нетто	30,00	27,72
1.21-2-15	Масса нетто	27,00	28,08
1.21-2-15	Масса брутто	27,00	28,08
1.21-2-16	Масса нетто	36,00	33,27
1.21-2-16	Масса брутто	36,00	33,27
1.21-4-90	Масса нетто	3,00	2,78
1.21-4-90	Масса брутто	3,00	3,20
1.21-4-115	Масса нетто	17,30	15,95
1.21-4-115	Масса брутто	18,00	16,93
1.21-4-129	Масса нетто	9,10	8,63

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.21-4-129	Масса брутто	9,50	9,06
1.21-4-130	Масса нетто	6,20	6,00
1.21-4-130	Масса брутто	6,60	6,22
1.21-4-131	Масса нетто	8,50	9,00
1.21-4-131	Масса брутто	9,00	9,28
1.21-4-132	Масса нетто	6,40	6,00
1.21-4-132	Масса брутто	6,80	6,24
1.21-4-133	Масса нетто	16,20	17,00
1.21-4-133	Масса брутто	17,00	17,47
1.21-4-138	Масса нетто	12,90	12,70
1.21-4-138	Масса брутто	13,50	13,14
1.21-4-139	Масса нетто	16,60	15,90
1.21-4-139	Масса брутто	17,20	16,39
1.21-4-141	Масса нетто	6,30	6,00
1.21-4-141	Масса брутто	6,70	6,22
1.21-4-156	Масса нетто	8,90	9,00
1.21-4-156	Масса брутто	9,40	9,32
1.21-4-251	Масса брутто	2,00	1,92
1.21-4-252	Масса нетто	4,00	3,70
1.21-4-252	Масса брутто	4,30	4,00
1.21-4-254	Масса нетто	0,25	0,26
1.21-4-254	Масса брутто	0,28	0,30
1.21-5-21	Масса нетто	0,13	0,14
1.21-5-32	Масса брутто	0,30	0,29
1.21-5-138	Масса брутто	246,00	260,00
1.21-5-139	Масса нетто	375,00	350,00
1.21-5-139	Масса брутто	461,00	490,00
1.21-5-142	Масса нетто	601,00	640,00
1.21-5-142	Масса брутто	739,00	700,00
1.21-5-183	Масса брутто	39,00	42,00
1.21-5-208	Масса нетто	5,50	5,47
1.21-5-208	Масса брутто	6,00	6,13
1.21-5-214	Масса брутто	98,00	100,00
1.21-5-219	Масса нетто	5,10	5,18
1.21-5-219	Масса брутто	6,30	5,68
1.21-5-231	Масса нетто	2,20	2,22
1.21-5-231	Масса брутто	2,70	2,89
1.21-5-431	Масса брутто	0,15	0,14
1.21-5-431	Масса нетто	0,15	0,14
1.21-5-440	Масса нетто	1,40	1,30
1.21-5-440	Масса брутто	1,41	1,30
1.21-5-464	Масса брутто	0,68	0,71
1.21-5-465	Масса брутто	1,16	1,21
1.21-5-466	Масса брутто	1,32	1,38
1.21-5-469	Масса брутто	0,11	0,10
1.21-5-472	Масса брутто	0,09	0,08
1.21-5-540	Масса нетто	55,00	52,00
1.21-5-540	Масса брутто	60,00	56,00
1.21-5-651	Масса нетто	0,17	0,16
1.21-5-666	Масса брутто	99,60	101,00
1.21-5-689	Масса нетто	0,11	0,12
1.21-5-689	Масса брутто	0,13	0,12
1.21-5-700	Масса брутто	0,20	0,21
1.21-5-726	Масса нетто	50,00	45,00
1.21-5-726	Масса брутто	50,00	45,00
1.21-5-730	Масса нетто	0,34	0,36
1.21-5-730	Масса брутто	0,35	0,38
1.21-5-732	Масса нетто	1,45	1,40
1.21-5-732	Масса брутто	1,45	1,56
1.21-5-753	Масса нетто	4,20	4,17
1.21-5-753	Масса брутто	4,20	4,34
1.21-5-804	Масса нетто	2,58	2,48
1.21-5-804	Масса брутто	3,10	2,98
1.21-5-805	Масса нетто	0,59	0,60
1.21-5-805	Масса брутто	0,70	0,69
1.21-5-806	Масса брутто	1,20	1,23
1.21-5-809	Масса нетто	49,00	50,00
1.21-5-809	Масса брутто	57,00	51,31
1.21-5-817	Масса нетто	0,40	0,37
1.21-5-817	Масса брутто	0,45	0,41
1.21-5-819	Масса нетто	1,85	1,72
1.21-5-819	Масса брутто	1,85	1,82
1.21-5-820	Масса нетто	1,85	1,72
1.21-5-820	Масса брутто	1,85	1,82
1.21-5-859	Масса брутто	0,13	0,12
1.21-5-874	Масса брутто	0,50	0,51
1.21-5-911	Масса нетто	1,60	1,57
1.21-5-911	Масса брутто	1,90	1,77

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.21-5-914	Масса нетто	1,60	1,57
1.21-5-914	Масса брутто	1,90	1,82
1.21-5-917	Масса нетто	1,85	1,93
1.21-5-917	Масса брутто	2,20	2,28
1.21-5-919	Масса брутто	0,60	0,58
1.21-5-929	Масса брутто	0,29	0,28
1.21-5-930	Масса нетто	0,22	0,20
1.21-5-930	Масса брутто	0,25	0,24
1.21-5-931	Масса нетто	0,37	0,36
1.21-5-931	Масса брутто	0,45	0,42
1.21-5-937	Масса нетто	2,20	2,21
1.21-5-937	Масса брутто	2,60	2,51
1.21-5-944	Масса нетто	1,50	1,49
1.21-5-944	Масса брутто	1,70	1,63
1.21-5-948	Масса нетто	0,11	0,10
1.21-5-956	Масса нетто	1,00	1,02
1.21-5-956	Масса брутто	1,15	1,08
1.21-5-957	Масса нетто	1,20	1,23
1.21-5-957	Масса брутто	1,40	1,32
1.21-5-1001	Масса нетто	0,12	0,13
1.21-5-1001	Масса брутто	0,12	0,13
1.21-5-1031	Масса нетто	0,48	0,44
1.21-5-1031	Масса брутто	0,50	0,48
1.21-5-1032	Масса нетто	0,48	0,44
1.21-5-1032	Масса брутто	0,50	0,48
1.21-5-1033	Масса нетто	0,48	0,44
1.21-5-1033	Масса брутто	0,50	0,48
1.21-5-1034	Масса брутто	0,80	0,81
1.21-5-1035	Масса брутто	0,80	0,83
1.21-5-1051	Масса нетто	0,24	0,25
1.21-5-1051	Масса брутто	0,28	0,27
1.21-5-1053	Масса брутто	0,40	0,39
1.21-5-1054	Масса брутто	0,40	0,39
1.21-5-1061	Масса брутто	0,12	0,11
1.21-5-1078	Масса брутто	0,22	0,20
1.21-5-1081	Масса нетто	0,37	0,35
1.21-5-1081	Масса брутто	0,40	0,37
1.21-5-1082	Масса нетто	0,37	0,35
1.21-5-1082	Масса брутто	0,40	0,37
1.21-5-1083	Масса нетто	0,37	0,35
1.21-5-1083	Масса брутто	0,40	0,37
1.21-5-1091	Масса нетто	2,01	2,00
1.21-5-1091	Масса брутто	2,20	2,22
1.21-5-1092	Масса нетто	3,71	3,70
1.21-5-1092	Масса брутто	4,00	3,97
1.21-5-1095	Масса нетто	7,97	7,90
1.21-5-1095	Масса брутто	8,50	8,19
1.21-5-1096	Масса нетто	11,11	11,00
1.21-5-1096	Масса брутто	12,00	11,29
1.21-5-1098	Масса нетто	1,50	1,65
1.21-5-1098	Масса брутто	1,60	1,70
1.21-5-1102	Масса нетто	0,25	0,26
1.21-5-1102	Масса брутто	0,30	0,28
1.21-5-1104	Масса брутто	0,60	0,54
1.21-5-1108	Масса брутто	0,90	0,98
1.21-5-1115	Масса нетто	0,72	0,76
1.21-5-1115	Масса брутто	0,80	0,82
1.21-5-1116	Масса брутто	4,90	5,06
1.21-5-1117	Масса нетто	6,50	5,90
1.21-5-1117	Масса брутто	6,60	6,21
1.21-5-1119	Масса брутто	0,10	0,09
1.21-5-1121	Масса нетто	2,00	1,94
1.21-5-1121	Масса брутто	2,20	2,02
1.21-5-1122	Масса брутто	3,60	3,45
1.21-5-1133	Масса нетто	0,60	0,61
1.21-5-1133	Масса брутто	0,65	0,64
1.21-5-1134	Масса брутто	0,20	0,19
1.21-5-1134	Масса нетто	0,20	0,19
1.21-5-1144	Масса нетто	0,33	0,30
1.21-5-1144	Масса брутто	0,35	0,32
1.21-5-1146	Масса брутто	0,30	0,27
1.21-5-1147	Масса нетто	0,45	0,46
1.21-5-1147	Масса брутто	0,50	0,49
1.21-5-1162	Масса нетто	2,10	2,09
1.21-5-1162	Масса брутто	2,50	2,26
1.21-5-1177	Масса брутто	0,10	0,09
1.21-5-1237	Масса нетто	2,40	2,60
1.21-5-1237	Масса брутто	2,80	2,86

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.21-5-1264	Масса нетто	0,07	0,06
1.21-5-1271	Масса брутто	0,08	0,09
1.21-5-1274	Масса брутто	0,07	0,06
1.21-5-1274	Масса нетто	0,07	0,06
1.21-5-1277	Масса брутто	0,22	0,24
1.21-5-1277	Масса нетто	0,22	0,24
1.21-5-1329	Масса брутто	21,60	21,85
1.21-5-1360	Масса брутто	0,82	0,79
1.21-5-1361	Масса брутто	0,50	0,53
1.21-5-1362	Масса брутто	1,51	1,45
1.21-5-1363	Масса нетто	0,20	0,22
1.21-5-1363	Масса брутто	0,25	0,26
1.21-5-1366	Масса брутто	1,72	1,60
1.21-5-1367	Масса брутто	0,78	0,71
1.21-5-1369	Масса брутто	0,15	0,14
1.21-5-1374	Масса брутто	0,20	0,22
1.21-5-1375	Масса брутто	0,20	0,22
1.21-5-1377	Масса брутто	0,20	0,22
1.21-5-1397	Масса брутто	2,47	2,60
1.21-5-1397	Масса нетто	2,47	2,60
1.21-5-1399	Масса брутто	0,38	0,40
1.21-5-1400	Масса брутто	0,35	0,34
1.21-5-1401	Масса брутто	0,24	0,25
1.21-5-1402	Масса брутто	0,37	0,39
1.21-5-1403	Масса брутто	0,81	0,74
1.21-5-1404	Масса брутто	0,76	0,75
1.21-5-1411	Масса брутто	1,23	1,19
1.21-5-1416	Масса брутто	0,19	0,18
1.21-5-1417	Масса брутто	1,80	1,85
1.21-5-1418	Масса брутто	1,80	1,85
1.21-5-1493	Масса брутто	0,14	0,15
1.21-5-1494	Масса брутто	0,14	0,15
1.21-5-1495	Масса брутто	0,14	0,15
1.21-5-1518	Масса нетто	0,20	0,19
1.21-5-1518	Масса брутто	0,21	0,23
1.21-5-1519	Масса нетто	0,25	0,23
1.21-5-1520	Масса брутто	1,64	1,55
1.21-5-1525	Масса нетто	0,23	0,24
1.21-5-1531	Масса нетто	0,38	0,40
1.21-5-1531	Масса брутто	0,39	0,41
1.21-5-1539	Масса брутто	1,80	1,85
1.21-5-1540	Масса брутто	1,90	1,98

## Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.22-1-105	Масса нетто	1,20	1,10
1.22-1-105	Масса брутто	2,00	1,85
1.22-1-116	Масса нетто	1,50	1,41
1.22-1-116	Масса брутто	1,70	1,61
1.22-1-118	Масса нетто	1,60	1,48
1.22-1-118	Масса брутто	1,70	1,63
1.22-1-122	Масса брутто	2,24	2,34
1.22-2-94	Масса брутто	2,10	2,25
1.22-2-96	Масса нетто	3,00	2,70
1.22-2-96	Масса брутто	3,00	2,82
1.22-2-118	Масса нетто	2,40	2,20
1.22-2-118	Масса брутто	4,00	3,70
1.22-2-126	Масса нетто	3,50	3,60
1.22-2-126	Масса брутто	5,80	6,00
1.22-2-134	Масса нетто	4,40	4,30
1.22-2-134	Масса брутто	7,30	7,20
1.22-2-135	Масса нетто	4,90	4,50
1.22-2-135	Масса брутто	8,20	7,50
1.22-2-158	Масса брутто	0,95	1,00
1.22-2-183	Масса брутто	14,00	14,50
1.22-2-183	Масса нетто	8,50	8,70
1.22-2-185	Масса брутто	2,60	2,70
1.22-2-211	Масса брутто	1,58	1,54
1.22-2-212	Масса брутто	2,55	2,42
1.22-3-278	Масса нетто	2,40	2,60
1.22-3-278	Масса брутто	2,50	2,70
1.22-3-280	Масса нетто	4,10	3,80
1.22-3-280	Масса брутто	4,20	4,10
1.22-8-10	Масса брутто	3,74	3,58

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.22-8-11	Масса брутто	4,51	4,25
1.22-8-12	Масса брутто	6,05	5,69
1.22-8-13	Масса брутто	7,26	6,84
1.22-8-14	Масса брутто	3,63	3,43
1.22-8-15	Масса брутто	2,31	2,21
1.22-8-16	Масса брутто	2,97	2,84
1.22-8-17	Масса брутто	3,85	3,63

### Раздел 23. Кабельные изделия

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-1-190	Масса нетто	744,00	805,00
1.23-1-190	Масса брутто	1 077,00	986,40
1.23-1-270	Масса нетто	104,00	105,00
1.23-1-270	Масса брутто	134,00	131,11
1.23-1-273	Масса нетто	230,00	243,00
1.23-1-273	Масса брутто	309,00	291,56
1.23-1-274	Масса нетто	291,00	299,00
1.23-1-274	Масса брутто	370,00	369,14
1.23-1-275	Масса нетто	371,00	379,00
1.23-1-275	Масса брутто	496,00	452,47
1.23-1-277	Масса нетто	675,00	691,00
1.23-1-277	Масса брутто	882,00	860,82
1.23-1-279	Масса нетто	167,00	171,00
1.23-1-279	Масса брутто	223,00	202,05
1.23-1-280	Масса нетто	211,00	210,00
1.23-1-280	Масса брутто	267,00	247,57
1.23-1-281	Масса нетто	289,00	302,00
1.23-1-281	Масса брутто	368,00	372,14
1.23-1-282	Масса нетто	373,00	376,00
1.23-1-282	Масса брутто	498,00	457,36
1.23-1-283	Масса брутто	631,00	597,06
1.23-1-284	Масса нетто	673,00	683,00
1.23-1-284	Масса брутто	880,00	836,24
1.23-1-285	Масса брутто	1 126,00	1 089,21
1.23-1-286	Масса нетто	190,00	192,00
1.23-1-286	Масса брутто	246,00	223,05
1.23-1-288	Масса нетто	291,00	290,00
1.23-1-288	Масса брутто	370,00	338,56
1.23-1-289	Масса нетто	400,00	419,00
1.23-1-289	Масса брутто	525,00	492,47
1.23-1-290	Масса нетто	526,00	531,00
1.23-1-290	Масса брутто	677,00	648,06
1.23-1-291	Масса нетто	701,00	684,00
1.23-1-291	Масса брутто	852,00	788,59
1.23-1-292	Масса брутто	1 206,00	1 180,21
1.23-1-292	Масса нетто	962,00	973,00
1.23-1-293	Масса нетто	1 295,00	1 294,00
1.23-1-293	Масса брутто	1 628,00	1 561,54
1.23-1-294	Масса нетто	271,00	275,00
1.23-1-294	Масса брутто	350,00	323,56
1.23-1-295	Масса брутто	549,00	505,36
1.23-1-296	Масса нетто	591,00	621,00
1.23-1-296	Масса брутто	742,00	725,59
1.23-1-297	Масса нетто	356,00	365,00
1.23-1-297	Масса брутто	435,00	435,14
1.23-1-298	Масса нетто	570,00	573,00
1.23-1-298	Масса брутто	695,00	646,47
1.23-1-299	Масса брутто	1 025,00	1 027,82
1.23-1-299	Масса нетто	818,00	858,00
1.23-1-300	Масса брутто	117,00	107,11
1.23-1-300	Масса нетто	87,00	81,00
1.23-1-304	Масса нетто	238,00	232,00
1.23-1-304	Масса брутто	317,00	302,14
1.23-1-306	Масса нетто	413,00	400,00
1.23-1-306	Масса брутто	564,00	517,06
1.23-1-307	Масса нетто	545,00	540,00
1.23-1-307	Масса брутто	752,00	693,24
1.23-1-308	Масса брутто	125,00	121,11
1.23-1-308	Масса нетто	95,20	95,00
1.23-1-311	Масса нетто	217,00	218,00
1.23-1-311	Масса брутто	296,00	266,56
1.23-1-312	Масса нетто	277,00	280,00
1.23-1-312	Масса брутто	356,00	350,14
1.23-1-313	Масса нетто	355,00	359,00

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-1-313	Масса брутто	480,00	432,47
1.23-1-314	Масса нетто	486,00	489,00
1.23-1-314	Масса брутто	637,00	593,59
1.23-1-315	Масса нетто	654,00	660,00
1.23-1-315	Масса брутто	861,00	829,82
1.23-1-317	Масса нетто	156,00	161,00
1.23-1-317	Масса брутто	212,00	192,05
1.23-1-318	Масса брутто	256,00	237,57
1.23-1-319	Масса нетто	275,00	276,00
1.23-1-319	Масса брутто	354,00	346,14
1.23-1-321	Масса нетто	463,00	466,00
1.23-1-321	Масса брутто	614,00	583,06
1.23-1-322	Масса нетто	653,00	657,00
1.23-1-322	Масса брутто	860,00	810,24
1.23-1-323	Масса брутто	1 103,00	1 072,21
1.23-1-323	Масса нетто	859,00	865,00
1.23-1-325	Масса нетто	213,00	214,00
1.23-1-325	Масса брутто	269,00	251,57
1.23-1-328	Масса нетто	509,00	501,00
1.23-1-328	Масса брутто	660,00	618,06
1.23-1-329	Масса нетто	664,00	654,00
1.23-1-329	Масса брутто	815,00	758,59
1.23-1-330	Масса брутто	1 183,00	1 132,21
1.23-1-330	Масса нетто	939,00	925,00
1.23-1-331	Масса нетто	1 269,00	1 251,00
1.23-1-331	Масса брутто	1 602,00	1 518,54
1.23-1-334	Масса нетто	572,00	559,00
1.23-1-334	Масса брутто	723,00	663,59
1.23-1-335	Масса нетто	343,00	333,00
1.23-1-335	Масса брутто	422,00	403,14
1.23-1-336	Масса нетто	553,00	538,00
1.23-1-336	Масса брутто	678,00	611,47
1.23-1-337	Масса нетто	797,00	779,00
1.23-1-337	Масса брутто	1 004,00	948,82
1.23-1-338	Масса брутто	116,00	112,11
1.23-1-339	Масса брутто	134,00	130,11
1.23-1-342	Масса брутто	326,00	317,14
1.23-1-343	Масса брутто	439,00	395,36
1.23-1-344	Масса брутто	576,00	542,06
1.23-1-345	Масса брутто	723,00	725,24
1.23-1-346	Масса брутто	131,00	127,11
1.23-1-349	Масса брутто	309,00	278,56
1.23-1-352	Масса брутто	666,00	619,59
1.23-1-353	Масса брутто	903,00	865,82
1.23-1-356	Масса нетто	210,00	206,00
1.23-1-356	Масса брутто	266,00	243,57
1.23-1-359	Масса нетто	488,00	477,00
1.23-1-359	Масса брутто	613,00	594,06
1.23-1-360	Масса нетто	689,00	673,00
1.23-1-360	Масса брутто	896,00	826,24
1.23-1-361	Масса брутто	1 112,00	1 090,21
1.23-1-361	Масса нетто	905,00	883,00
1.23-1-367	Масса нетто	423,00	394,00
1.23-1-367	Масса брутто	474,00	511,06
1.23-1-369	Масса нетто	717,00	678,00
1.23-1-369	Масса брутто	924,00	865,18
1.23-1-396	Масса нетто	1 283,00	1 307,00
1.23-1-396	Масса брутто	1 818,00	1 718,38
1.23-1-414	Масса нетто	246,00	226,00
1.23-1-414	Масса брутто	302,00	274,56
1.23-1-415	Масса нетто	297,00	269,00
1.23-1-415	Масса брутто	353,00	339,14
1.23-1-417	Масса нетто	482,00	452,00
1.23-1-417	Масса брутто	614,00	569,06
1.23-1-419	Масса нетто	825,00	781,00
1.23-1-419	Масса брутто	1 013,00	968,18
1.23-1-420	Масса нетто	1 082,00	1 004,00
1.23-1-420	Масса брутто	1 299,00	1 230,43
1.23-1-427	Масса брутто	281,00	262,57
1.23-1-431	Масса брутто	331,40	318,56
1.23-1-432	Масса брутто	436,33	448,14
1.23-1-433	Масса брутто	572,64	568,47
1.23-1-434	Масса брутто	359,33	371,14
1.23-1-435	Масса брутто	405,33	417,14
1.23-1-436	Масса брутто	405,33	417,14
1.23-1-437	Масса брутто	472,60	486,36
1.23-1-438	Масса брутто	562,88	569,06
1.23-1-439	Масса брутто	686,42	627,29

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-1-440	Масса брутто	854,93	788,59
1.23-1-441	Масса брутто	806,93	740,59
1.23-1-442	Масса брутто	1 020,39	983,24
1.23-1-443	Масса брутто	962,39	925,24
1.23-1-444	Масса брутто	1 053,61	1 008,18
1.23-1-445	Масса брутто	1 253,73	1 213,21
1.23-1-446	Масса брутто	673,93	656,24
1.23-1-447	Масса брутто	291,56	277,57
1.23-1-448	Масса брутто	272,40	248,57
1.23-1-449	Масса брутто	262,56	248,57
1.23-1-450	Масса брутто	321,40	308,56
1.23-1-451	Масса брутто	423,60	437,36
1.23-1-452	Масса брутто	516,89	518,47
1.23-1-453	Масса брутто	713,42	654,29
1.23-1-454	Масса брутто	337,33	349,14
1.23-1-455	Масса брутто	248,56	228,05
1.23-1-456	Масса брутто	317,40	293,57
1.23-1-457	Масса брутто	422,60	425,14
1.23-1-458	Масса брутто	288,40	264,57
1.23-1-459	Масса брутто	334,33	324,56
1.23-1-460	Масса нетто	351,00	369,00
1.23-1-460	Масса брутто	422,89	439,14
1.23-1-461	Масса брутто	487,88	458,36
1.23-1-462	Масса брутто	619,42	584,06
1.23-1-464	Масса брутто	1 058,73	998,18
1.23-1-465	Масса брутто	290,14	268,56
1.23-1-466	Масса брутто	189,57	183,05
1.23-1-467	Масса брутто	220,57	214,05
1.23-1-468	Масса брутто	211,57	205,05
1.23-1-469	Масса брутто	368,36	357,14
1.23-1-479	Масса брутто	379,14	357,56
1.23-1-497	Масса брутто	2 697,00	2 696,82
1.23-1-498	Масса брутто	3 109,00	3 109,08
1.23-1-499	Масса брутто	3 007,00	3 007,08
1.23-1-500	Масса брутто	502,00	510,36
1.23-1-501	Масса брутто	628,00	584,47
1.23-1-502	Масса брутто	794,00	782,29
1.23-1-503	Масса брутто	1 230,00	1 210,18
1.23-1-504	Масса брутто	1 693,00	1 671,54
1.23-1-505	Масса нетто	1 307,00	1 315,00
1.23-1-505	Масса брутто	1 597,00	1 582,54
1.23-1-506	Масса брутто	2 106,00	2 105,54
1.23-1-507	Масса брутто	2 063,00	2 063,06
1.23-1-508	Масса брутто	324,00	324,14
1.23-1-509	Масса брутто	397,00	405,36
1.23-1-510	Масса брутто	339,00	339,36
1.23-1-511	Масса брутто	373,00	381,36
1.23-1-512	Масса нетто	450,00	415,24
1.23-1-512	Масса брутто	523,00	532,30
1.23-1-513	Масса брутто	384,00	384,47
1.23-1-514	Масса брутто	483,00	439,47
1.23-1-515	Масса брутто	558,00	582,06
1.23-1-516	Масса брутто	531,00	530,59
1.23-1-517	Масса брутто	832,00	814,82
1.23-1-518	Масса брутто	689,00	672,24
1.23-1-519	Масса брутто	807,00	789,82
1.23-1-520	Масса брутто	832,00	832,18
1.23-1-521	Масса брутто	1 003,00	984,21
1.23-1-522	Масса брутто	1 191,00	1 169,54
1.23-1-523	Масса брутто	1 504,00	1 479,54
1.23-1-524	Масса брутто	406,00	406,14
1.23-1-525	Масса брутто	520,00	520,36
1.23-1-526	Масса брутто	350,00	328,56
1.23-1-529	Масса брутто	421,00	421,14
1.23-1-530	Масса брутто	602,00	602,06
1.23-1-531	Масса брутто	427,00	435,36
1.23-1-532	Масса брутто	721,00	709,29
1.23-1-533	Масса брутто	918,00	918,24
1.23-1-534	Масса брутто	745,00	696,59
1.23-1-535	Масса брутто	928,00	927,82
1.23-1-536	Масса брутто	1 298,00	1 279,21
1.23-1-537	Масса брутто	946,00	928,82
1.23-1-538	Масса брутто	1 206,00	1 187,21
1.23-1-539	Масса брутто	1 333,00	1 311,59
1.23-1-540	Масса брутто	1 688,00	1 688,09
1.23-1-541	Масса брутто	191,00	194,15
1.23-1-542	Масса брутто	307,00	318,36
1.23-1-543	Масса брутто	571,00	571,06



Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-1-544	Масса брутто	672,00	660,29
1.23-1-545	Масса брутто	405,00	405,47
1.23-1-546	Масса брутто	505,00	461,47
1.23-1-547	Масса брутто	558,00	557,59
1.23-1-548	Масса брутто	728,00	701,24
1.23-1-549	Масса брутто	838,00	820,82
1.23-1-550	Масса брутто	1 067,00	1 048,21
1.23-1-551	Масса брутто	885,00	865,18
1.23-1-552	Масса брутто	1 038,00	1 019,21
1.23-1-553	Масса брутто	1 849,00	1 823,28
1.23-1-554	Масса брутто	529,00	540,36
1.23-1-555	Масса брутто	226,00	219,05
1.23-1-558	Масса брутто	387,00	376,14
1.23-1-559	Масса брутто	602,00	626,06
1.23-1-560	Масса брутто	448,00	456,36
1.23-1-561	Масса брутто	747,00	735,29
1.23-1-562	Масса брутто	582,00	582,06
1.23-1-563	Масса брутто	968,00	968,24
1.23-1-564	Масса брутто	792,00	792,24
1.23-1-565	Масса брутто	959,00	958,82
1.23-1-566	Масса брутто	1 334,00	1 334,43
1.23-1-567	Масса нетто	1 161,00	1 103,00
1.23-1-567	Масса брутто	1 429,00	1 370,54
1.23-1-568	Масса брутто	220,57	214,05
1.23-1-569	Масса нетто	300,40	300,00
1.23-1-569	Масса брутто	373,87	381,36
1.23-2-10	Масса нетто	121,00	110,00
1.23-2-10	Масса брутто	177,00	186,40
1.23-2-27	Масса брутто	1 190,00	1 086,67
1.23-2-27	Масса нетто	852,00	920,00
1.23-2-31	Масса нетто	3 047,00	3 170,00
1.23-2-31	Масса брутто	4 120,00	3 887,39
1.23-2-40	Масса нетто	1 042,00	1 130,00
1.23-2-40	Масса брутто	1 380,00	1 311,40
1.23-2-41	Масса нетто	1 695,00	1 660,00
1.23-2-41	Масса брутто	2 220,00	2 026,67
1.23-2-42	Масса нетто	2 061,00	2 150,00
1.23-2-42	Масса брутто	2 690,00	2 483,33
1.23-2-44	Масса нетто	3 774,00	3 930,00
1.23-2-44	Масса брутто	4 940,00	4 611,82
1.23-2-53	Масса нетто	1 840,00	1 950,00
1.23-2-53	Масса брутто	2 370,00	2 264,52
1.23-2-54	Масса нетто	2 217,00	2 400,00
1.23-2-54	Масса брутто	2 840,00	2 959,32
1.23-2-56	Масса нетто	4 144,00	4 500,00
1.23-2-56	Масса брутто	5 310,00	5 278,30
1.23-2-60	Масса нетто	945,00	1 000,00
1.23-2-60	Масса брутто	1 280,00	1 166,67
1.23-2-68	Масса нетто	1 181,00	1 250,00
1.23-2-68	Масса брутто	1 516,00	1 547,30
1.23-2-81	Масса нетто	1 840,00	1 950,00
1.23-2-81	Масса брутто	2 365,00	2 264,52
1.23-2-82	Масса нетто	2 217,00	2 400,00
1.23-2-82	Масса брутто	2 919,00	2 959,32
1.23-2-84	Масса нетто	4 144,00	4 500,00
1.23-2-84	Масса брутто	5 310,00	5 278,30
1.23-2-85	Масса нетто	5 624,00	5 890,00
1.23-2-85	Масса брутто	7 000,00	7 145,21
1.23-2-104	Масса брутто	1 084,00	980,29
1.23-2-116	Масса брутто	1 630,00	1 547,30
1.23-2-117	Масса брутто	2 163,00	1 978,57
1.23-2-118	Масса брутто	3 302,00	3 159,32
1.23-2-119	Масса брутто	1 780,00	1 719,35
1.23-2-121	Масса брутто	3 430,00	3 319,29
1.23-2-122	Масса брутто	4 630,00	4 352,17
1.23-2-123	Масса брутто	6 290,00	6 038,79
1.23-2-124	Масса брутто	8 145,00	7 846,37
1.23-2-125	Масса брутто	9 948,00	9 878,33
1.23-2-126	Масса брутто	12 331,00	12 055,26
1.23-2-127	Масса брутто	4 313,01	4 121,82
1.23-4-5	Масса нетто	575,00	602,00
1.23-4-5	Масса брутто	819,00	783,40
1.23-4-9	Масса нетто	473,00	481,00
1.23-4-9	Масса брутто	680,00	621,29
1.23-4-10	Масса брутто	1 240,00	1 194,56
1.23-4-10	Масса нетто	858,00	852,00
1.23-4-37	Масса нетто	617,80	653,00
1.23-4-37	Масса брутто	998,00	972,35

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-4-39	Масса нетто	1 231,30	1 235,00
1.23-4-39	Масса брутто	1 930,00	1 824,29
1.23-4-40	Масса нетто	1 544,80	1 538,00
1.23-4-40	Масса брутто	2 470,00	2 255,39
1.23-4-46	Масса нетто	517,00	540,00
1.23-4-46	Масса брутто	761,00	721,40
1.23-4-47	Масса нетто	1 080,00	1 136,67
1.23-4-47	Масса брутто	745,00	770,00
1.23-4-48	Масса нетто	1 400,00	1 283,52
1.23-4-48	Масса брутто	935,00	969,00
1.23-4-49	Масса нетто	1 301,00	1 340,00
1.23-4-49	Масса брутто	1 830,00	1 929,29
1.23-4-50	Масса нетто	1 703,00	1 759,00
1.23-4-50	Масса брутто	2 520,00	2 411,17
1.23-4-51	Масса нетто	2 087,00	2 118,00
1.23-4-51	Масса брутто	3 020,00	2 896,30
1.23-4-52	Масса нетто	2 437,00	2 471,00
1.23-4-52	Масса брутто	3 510,00	3 551,72
1.23-4-56	Масса нетто	405,00	427,00
1.23-4-56	Масса брутто	612,00	567,29
1.23-4-58	Масса брутто	1 560,00	1 450,55
1.23-4-59	Масса нетто	1 362,00	1 383,00
1.23-4-59	Масса брутто	1 990,00	2 001,75
1.23-4-60	Масса нетто	2 007,00	2 002,00
1.23-4-60	Масса брутто	2 940,00	2 745,24
1.23-4-61	Масса нетто	2 571,00	2 625,00
1.23-4-61	Масса брутто	3 740,00	3 789,25
1.23-4-62	Масса нетто	3 208,00	3 173,00
1.23-4-62	Масса брутто	4 580,00	4 566,06
1.23-4-63	Масса нетто	3 667,00	3 713,00
1.23-4-63	Масса брутто	5 310,00	5 524,16
1.23-4-67	Масса нетто	1 270,00	1 150,67
1.23-4-67	Масса брутто	805,00	784,00
1.23-4-68	Масса нетто	1 428,00	1 353,00
1.23-4-68	Масса брутто	2 130,00	1 971,75
1.23-4-70	Масса нетто	2 719,00	2 504,00
1.23-4-70	Масса брутто	4 010,00	3 624,93
1.23-4-71	Масса нетто	3 901,00	3 640,00
1.23-4-71	Масса брутто	5 730,00	5 398,33
1.23-4-72	Масса нетто	5 014,00	4 721,00
1.23-4-72	Масса брутто	7 140,00	6 965,68
1.23-4-73	Масса нетто	6 109,00	5 752,00
1.23-4-73	Масса брутто	8 910,00	9 300,84
1.23-4-95	Масса нетто	1 236,00	1 117,98
1.23-4-95	Масса брутто	903,00	922,00
1.23-4-97	Масса нетто	1 763,00	1 750,00
1.23-4-97	Масса брутто	2 390,00	2 309,32
1.23-4-98	Масса нетто	2 219,00	2 140,00
1.23-4-98	Масса брутто	3 035,00	2 857,39
1.23-4-99	Масса нетто	2 544,00	2 740,00
1.23-4-99	Масса брутто	3 473,00	3 392,17
1.23-4-106	Масса нетто	2 011,00	1 940,00
1.23-4-106	Масса брутто	2 827,00	2 591,32
1.23-4-107	Масса нетто	2 445,00	2 578,00
1.23-4-107	Масса брутто	3 261,00	3 295,39
1.23-4-108	Масса нетто	3 228,00	3 168,00
1.23-4-108	Масса брутто	4 516,00	4 206,79
1.23-4-109	Масса нетто	3 605,00	3 872,00
1.23-4-109	Масса брутто	4 893,00	4 952,72
1.23-4-128	Масса нетто	1 007,00	1 100,00
1.23-4-128	Масса брутто	1 470,00	1 395,45
1.23-4-129	Масса нетто	1 489,00	1 500,00
1.23-4-129	Масса брутто	2 191,00	2 059,32
1.23-4-130	Масса нетто	1 827,00	1 950,00
1.23-4-130	Масса брутто	2 643,00	2 667,39
1.23-4-131	Масса нетто	2 204,00	2 300,00
1.23-4-131	Масса брутто	3 133,00	3 014,29
1.23-4-132	Масса нетто	2 570,00	2 700,00
1.23-4-132	Масса брутто	3 736,00	3 478,30
1.23-4-140	Масса нетто	2 575,00	2 800,00
1.23-4-140	Масса брутто	3 863,00	3 838,79
1.23-4-294	Масса нетто	1 938,00	2 025,00
1.23-4-294	Масса брутто	3 104,00	2 803,30
1.23-4-295	Масса нетто	2 173,00	2 264,00
1.23-4-295	Масса брутто	3 461,00	3 344,72
1.23-4-296	Масса нетто	2 409,00	2 575,00
1.23-4-296	Масса брутто	3 936,00	3 786,06
1.23-4-297	Масса нетто	2 717,00	2 813,00

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-4-297	Масса брутто	4 363,00	4 115,70
1.23-4-298	Масса нетто	3 185,00	3 284,00
1.23-4-298	Масса брутто	5 013,00	4 985,61
1.23-4-299	Масса нетто	2 796,00	2 896,00
1.23-4-299	Масса брутто	4 323,00	4 198,70
1.23-4-300	Масса нетто	3 144,00	3 246,00
1.23-4-300	Масса брутто	4 972,00	4 689,11
1.23-4-301	Масса нетто	3 487,00	3 593,00
1.23-4-301	Масса брутто	5 315,00	5 351,33
1.23-4-302	Масса нетто	3 865,00	3 973,00
1.23-4-302	Масса брутто	5 993,00	5 908,78
1.23-4-303	Масса нетто	4 547,00	4 659,00
1.23-4-303	Масса брутто	6 998,00	6 903,68
1.23-4-304	Масса нетто	4 198,00	4 284,00
1.23-4-304	Масса брутто	6 326,00	6 332,54
1.23-4-316	Масса нетто	2 336,32	2 552,00
1.23-4-316	Масса брутто	3 408,00	3 233,82
1.23-4-317	Масса нетто	2 888,16	3 127,00
1.23-4-317	Масса брутто	4 176,00	4 165,79
1.23-4-325	Масса нетто	2 394,70	2 611,00
1.23-4-325	Масса брутто	3 467,00	3 292,82
1.23-4-326	Масса нетто	3 201,37	3 447,00
1.23-4-326	Масса брутто	4 577,00	4 567,93
1.23-4-331	Масса нетто	2 079,02	2 272,00
1.23-4-331	Масса брутто	3 008,00	2 989,39
1.23-4-332	Масса нетто	3 321,21	3 564,00
1.23-4-332	Масса брутто	4 697,00	4 728,25
1.23-4-356	Масса брутто	986,00	909,29
1.23-4-357	Масса нетто	1 946,00	2 136,00
1.23-4-357	Масса брутто	2 709,00	2 787,32
1.23-4-358	Масса брутто	1 719,00	1 762,67
1.23-4-359	Масса брутто	3 117,00	2 972,75
1.23-4-381	Масса брутто	1 113,59	1 019,94
1.23-4-382	Масса брутто	1 130,59	1 050,67
1.23-4-383	Масса брутто	1 625,06	1 584,35
1.23-4-384	Масса брутто	1 869,38	1 736,57
1.23-4-385	Масса брутто	2 728,08	2 669,32
1.23-4-386	Масса брутто	3 506,45	3 432,39
1.23-4-397	Масса брутто	991,59	897,94
1.23-4-398	Масса брутто	892,43	806,29
1.23-4-399	Масса брутто	1 326,54	1 288,30
1.23-4-400	Масса брутто	1 844,22	1 701,45
1.23-4-401	Масса брутто	1 798,22	1 655,45
1.23-5-17	Масса нетто	43,70	48,00
1.23-5-17	Масса брутто	73,70	77,88
1.23-5-28	Масса нетто	22,50	22,90
1.23-5-28	Масса брутто	52,50	52,78
1.23-6-50	Масса нетто	613,00	614,00
1.23-6-50	Масса брутто	764,00	754,29
1.23-6-53	Масса брутто	167,20	176,47
1.23-6-53	Масса нетто	88,20	79,60
1.23-6-63	Масса нетто	789,00	737,00
1.23-6-63	Масса брутто	996,00	918,40
1.23-6-72	Масса нетто	584,00	553,00
1.23-6-72	Масса брутто	735,00	693,29
1.23-6-75	Масса нетто	844,00	795,00
1.23-6-75	Масса брутто	1 051,00	976,40
1.23-6-76	Масса нетто	1 195,00	1 130,00
1.23-6-76	Масса брутто	1 402,00	1 496,67
1.23-6-85	Масса брутто	1 098,00	1 030,40
1.23-6-85	Масса нетто	891,00	849,00
1.23-6-86	Масса брутто	1 193,00	1 137,98
1.23-6-86	Масса нетто	986,00	942,00
1.23-6-87	Масса нетто	1 083,00	1 030,00
1.23-6-87	Масса брутто	1 290,00	1 327,30
1.23-6-88	Масса нетто	1 353,00	1 290,00
1.23-6-88	Масса брутто	1 560,00	1 656,67
1.23-6-110	Масса брутто	1 013,00	921,94
1.23-6-147	Масса брутто	148,62	142,52
1.23-6-156	Масса брутто	765,21	698,29
1.23-6-157	Масса брутто	841,43	767,94
1.23-6-159	Масса брутто	1 023,54	937,40
1.23-7-8	Масса нетто	1 393,00	1 490,00
1.23-7-8	Масса брутто	1 860,00	1 823,33
1.23-7-9	Масса нетто	1 868,00	2 014,00
1.23-7-9	Масса брутто	2 500,00	2 665,32
1.23-7-14	Масса нетто	4 020,00	3 740,00
1.23-7-14	Масса брутто	5 310,00	4 820,72

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-7-35	Масса нетто	2 096,00	2 212,00
1.23-7-35	Масса брутто	2 800,00	2 899,50
1.23-7-42	Масса нетто	5 280,00	4 939,00
1.23-7-42	Масса брутто	6 930,00	6 241,70
1.23-7-43	Масса нетто	1 452,00	1 435,00
1.23-7-43	Масса брутто	1 920,00	1 801,67
1.23-7-50	Масса нетто	3 872,00	4 075,00
1.23-7-50	Масса брутто	5 250,00	5 155,72
1.23-7-92	Масса нетто	696,00	716,00
1.23-7-92	Масса брутто	940,00	897,40
1.23-7-101	Масса брутто	1 410,00	1 313,56
1.23-7-101	Масса нетто	1 027,00	971,00
1.23-7-111	Масса брутто	1 141,00	1 054,35
1.23-7-111	Масса нетто	808,00	735,00
1.23-7-118	Масса нетто	1 509,00	1 408,00
1.23-7-118	Масса брутто	2 140,00	1 937,41
1.23-7-138	Масса нетто	1 898,00	1 763,00
1.23-7-138	Масса брутто	2 530,00	2 352,29
1.23-7-139	Масса нетто	2 272,00	2 116,00
1.23-7-139	Масса брутто	3 090,00	2 803,50
1.23-7-266	Масса нетто	3 207,00	3 198,00
1.23-7-266	Масса брутто	4 020,00	3 850,17
1.23-7-267	Масса нетто	3 511,00	3 601,00
1.23-7-267	Масса брутто	4 440,00	4 315,29
1.23-7-292	Масса нетто	4 205,00	4 171,00
1.23-7-292	Масса брутто	5 280,00	4 888,39
1.23-7-297	Масса нетто	3 374,00	3 486,00
1.23-7-297	Масса брутто	4 190,00	4 138,17
1.23-7-298	Масса нетто	3 930,00	3 782,00
1.23-7-298	Масса брутто	4 859,00	4 463,82
1.23-7-299	Масса нетто	4 556,00	4 426,00
1.23-7-299	Масса брутто	5 628,00	5 204,30
1.23-7-306	Масса нетто	3 716,00	3 600,00
1.23-7-306	Масса брутто	4 650,00	4 218,75
1.23-7-308	Масса нетто	4 205,00	4 236,00
1.23-7-308	Масса брутто	5 280,00	4 953,39
1.23-7-312	Масса нетто	6 010,00	5 862,00
1.23-7-312	Масса брутто	7 390,00	6 670,82
1.23-7-316	Масса нетто	4 247,00	4 062,00
1.23-7-316	Масса брутто	5 319,00	4 805,24
1.23-7-319	Масса нетто	6 391,00	6 361,00
1.23-7-319	Масса брутто	7 679,00	7 707,37
1.23-7-321	Масса нетто	3 612,00	3 638,00
1.23-7-321	Масса брутто	4 541,00	4 381,24
1.23-7-331	Масса нетто	3 467,00	3 347,00
1.23-7-331	Масса брутто	4 283,00	3 969,64
1.23-7-332	Масса нетто	4 030,00	4 091,00
1.23-7-332	Масса брутто	4 959,00	4 834,24
1.23-7-333	Масса нетто	4 664,00	4 743,00
1.23-7-333	Масса брутто	5 736,00	5 781,79
1.23-7-340	Масса нетто	2 369,00	2 265,00
1.23-7-340	Масса брутто	3 298,00	2 982,39
1.23-7-349	Масса нетто	2 957,00	2 814,00
1.23-7-349	Масса брутто	3 584,00	3 373,32
1.23-7-358	Масса нетто	2 114,00	2 268,00
1.23-7-358	Масса брутто	2 577,00	2 546,57
1.23-7-359	Масса нетто	2 359,00	2 398,00
1.23-7-359	Масса брутто	2 884,00	2 693,45
1.23-7-363	Масса нетто	1 522,00	1 535,00
1.23-7-363	Масса брутто	1 985,00	1 868,33
1.23-7-364	Масса нетто	1 778,00	1 790,00
1.23-7-364	Масса брутто	2 303,00	2 349,32
1.23-7-365	Масса нетто	2 145,00	2 265,00
1.23-7-365	Масса брутто	2 772,00	2 982,39
1.23-7-366	Масса нетто	2 564,00	2 409,00
1.23-7-366	Масса брутто	3 266,00	3 031,64
1.23-7-367	Масса нетто	3 019,00	2 941,00
1.23-7-367	Масса брутто	3 835,00	3 684,24
1.23-7-368	Масса нетто	3 529,00	3 440,00
1.23-7-368	Масса брутто	4 601,00	4 478,79
1.23-7-373	Масса нетто	1 643,00	1 688,00
1.23-7-373	Масса брутто	2 168,00	2 021,33
1.23-7-374	Масса нетто	2 051,00	2 174,00
1.23-7-374	Масса брутто	2 678,00	2 792,75
1.23-7-375	Масса нетто	2 495,00	2 611,00
1.23-7-375	Масса брутто	3 311,00	3 328,39
1.23-7-376	Масса нетто	3 118,00	3 040,00
1.23-7-376	Масса брутто	3 934,00	3 721,82

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-7-377	Масса нетто	3 846,00	3 765,00
1.23-7-377	Масса брутто	4 775,00	4 803,79
1.23-7-378	Масса нетто	4 989,00	4 669,00
1.23-7-378	Масса брутто	6 277,00	5 924,21
1.23-7-440	Масса нетто	1 034,00	1 073,00
1.23-7-440	Масса брутто	1 414,00	1 392,35
1.23-7-457	Масса брутто	1 141,00	1 038,98
1.23-7-457	Масса нетто	808,00	843,00
1.23-7-458	Масса нетто	1 512,00	1 611,00
1.23-7-458	Масса брутто	2 139,00	2 140,41
1.23-7-467	Масса нетто	1 146,00	1 187,00
1.23-7-467	Масса брутто	1 609,00	1 553,67
1.23-7-468	Масса нетто	1 509,00	1 586,00
1.23-7-468	Масса брутто	2 136,00	1 940,55
1.23-7-469	Масса нетто	1 799,00	1 883,00
1.23-7-469	Масса брутто	2 615,00	2 442,32
1.23-7-470	Масса нетто	2 190,00	2 279,00
1.23-7-470	Масса брутто	3 119,00	2 966,50
1.23-7-471	Масса нетто	2 675,00	2 796,00
1.23-7-471	Масса брутто	3 841,00	3 510,29
1.23-7-472	Масса нетто	3 347,00	3 542,00
1.23-7-472	Масса брутто	4 723,00	4 662,93
1.23-7-481	Масса нетто	1 898,00	1 831,00
1.23-7-481	Масса брутто	2 525,00	2 390,32
1.23-7-482	Масса нетто	2 272,00	2 165,00
1.23-7-482	Масса брутто	3 088,00	2 816,32
1.23-7-483	Масса нетто	2 771,00	2 650,00
1.23-7-483	Масса брутто	3 700,00	3 331,82
1.23-7-484	Масса нетто	3 390,00	3 198,00
1.23-7-484	Масса брутто	4 556,00	4 236,79
1.23-7-493	Масса нетто	1 436,00	1 525,00
1.23-7-493	Масса брутто	1 961,00	1 839,52
1.23-7-494	Масса нетто	1 898,00	2 026,00
1.23-7-494	Масса брутто	2 525,00	2 615,29
1.23-7-495	Масса нетто	2 272,00	2 383,00
1.23-7-495	Масса брутто	3 088,00	3 070,50
1.23-7-496	Масса нетто	2 771,00	2 958,00
1.23-7-496	Масса брутто	3 700,00	3 672,29
1.23-7-497	Масса нетто	3 390,00	3 572,00
1.23-7-497	Масса брутто	4 556,00	4 610,79
1.23-7-498	Масса нетто	4 572,00	4 505,00
1.23-7-498	Масса брутто	6 218,00	5 760,21
1.23-7-503	Масса нетто	1 565,00	1 674,00
1.23-7-503	Масса брутто	2 028,00	2 016,56
1.23-7-509	Масса нетто	4 536,00	4 743,00
1.23-7-509	Масса брутто	5 608,00	5 781,79
1.23-7-515	Масса нетто	3 531,00	3 380,00
1.23-7-515	Масса брутто	4 460,00	4 032,17
1.23-7-516	Масса нетто	3 941,00	3 955,00
1.23-7-516	Масса брутто	5 013,00	4 698,24
1.23-7-517	Масса нетто	4 605,00	4 383,00
1.23-7-517	Масса брутто	5 771,00	5 191,82
1.23-7-518	Масса нетто	5 023,00	4 873,00
1.23-7-518	Масса брутто	6 311,00	5 993,93
1.23-7-519	Масса нетто	5 620,00	5 555,00
1.23-7-519	Масса брутто	6 996,00	6 810,21
1.23-7-520	Масса нетто	6 355,00	5 801,00
1.23-7-520	Масса брутто	7 882,00	7 103,70
1.23-7-521	Масса нетто	6 450,00	6 259,00
1.23-7-521	Масса брутто	7 977,00	7 652,06
1.23-7-522	Масса нетто	7 034,00	6 574,00
1.23-7-522	Масса брутто	8 862,00	8 017,11
1.23-7-523	Масса нетто	7 387,00	7 251,00
1.23-7-523	Масса брутто	9 215,00	9 009,33
1.23-7-541	Масса нетто	3 652,00	3 815,00
1.23-7-541	Масса брутто	4 354,00	4 502,50
1.23-7-542	Масса нетто	4 306,00	4 413,00
1.23-7-542	Масса брутто	5 122,00	5 094,82
1.23-7-543	Масса нетто	4 900,00	4 970,00
1.23-7-543	Масса брутто	5 972,00	5 713,24
1.23-7-544	Масса нетто	5 577,00	5 639,00
1.23-7-544	Масса брутто	6 743,00	6 719,72
1.23-7-545	Масса нетто	6 372,00	6 406,00
1.23-7-545	Масса брутто	7 660,00	7 617,06
1.23-7-546	Масса нетто	7 620,00	7 352,00
1.23-7-546	Масса брутто	9 147,00	8 698,37
1.23-7-618	Масса нетто	1 401,00	1 523,00
1.23-7-618	Масса брутто	1 926,00	1 818,45

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-7-620	Масса нетто	1 800,00	1 922,00
1.23-7-620	Масса брутто	2 502,00	2 481,32
1.23-7-622	Масса нетто	2 145,00	2 310,00
1.23-7-622	Масса брутто	2 961,00	2 961,32
1.23-7-624	Масса нетто	2 599,00	2 827,00
1.23-7-624	Масса брутто	3 528,00	3 479,17
1.23-7-626	Масса нетто	3 210,00	3 415,00
1.23-7-626	Масса брутто	4 376,00	4 223,82
1.23-7-627	Масса нетто	3 959,00	4 268,00
1.23-7-627	Масса брутто	5 335,00	5 523,21
1.23-7-640	Масса брутто	1 131,00	1 029,94
1.23-7-640	Масса нетто	887,00	877,00
1.23-7-641	Масса нетто	1 213,00	1 199,00
1.23-7-641	Масса брутто	1 593,00	1 496,30
1.23-7-642	Масса нетто	1 462,00	1 452,00
1.23-7-642	Масса брутто	1 925,00	1 818,67
1.23-7-644	Масса нетто	2 239,00	2 332,00
1.23-7-644	Масса брутто	2 941,00	2 950,75
1.23-7-645	Масса нетто	2 804,00	2 925,00
1.23-7-645	Масса брутто	3 733,00	3 547,64
1.23-7-646	Масса нетто	3 322,00	3 475,00
1.23-7-646	Масса брутто	4 394,00	4 218,24
1.23-7-647	Масса нетто	3 836,00	4 013,00
1.23-7-647	Масса брутто	5 124,00	5 051,79
1.23-7-662	Масса нетто	1 405,00	1 348,00
1.23-7-662	Масса брутто	2 032,00	1 907,32
1.23-7-663	Масса нетто	1 532,00	1 489,00
1.23-7-663	Масса брутто	2 159,00	2 048,32
1.23-7-664	Масса нетто	1 524,00	1 464,00
1.23-7-664	Масса брутто	2 226,00	2 053,29
1.23-7-665	Масса нетто	1 650,00	1 605,00
1.23-7-665	Масса брутто	2 352,00	2 194,29
1.23-7-666	Масса нетто	1 667,00	1 608,00
1.23-7-666	Масса брутто	2 483,00	2 259,32
1.23-7-667	Масса нетто	1 793,00	1 748,00
1.23-7-667	Масса брутто	2 609,00	2 399,32
1.23-7-668	Масса нетто	2 013,00	1 952,00
1.23-7-668	Масса брутто	2 829,00	2 669,39
1.23-7-669	Масса нетто	2 253,00	2 215,00
1.23-7-669	Масса брутто	3 182,00	2 896,82
1.23-7-670	Масса нетто	2 615,00	2 596,00
1.23-7-670	Масса брутто	3 687,00	3 374,30
1.23-7-671	Масса нетто	3 218,00	3 114,00
1.23-7-671	Масса брутто	4 506,00	4 194,72
1.23-7-691	Масса нетто	712,00	765,00
1.23-7-691	Масса брутто	919,00	905,29
1.23-7-693	Масса нетто	1 111,00	1 195,00
1.23-7-693	Масса брутто	1 444,00	1 492,30
1.23-7-694	Масса нетто	7 178,60	7 249,70
1.23-7-694	Масса брутто	8 825,00	8 596,07
1.23-7-697	Масса нетто	1 187,00	1 236,00
1.23-7-697	Масса брутто	1 712,00	1 590,55
1.23-7-698	Масса нетто	1 705,00	1 722,00
1.23-7-698	Масса брутто	2 468,00	2 439,39
1.23-7-699	Масса нетто	2 388,00	2 456,00
1.23-7-699	Масса брутто	3 458,00	3 234,30
1.23-7-700	Масса нетто	2 739,00	2 794,00
1.23-7-700	Масса брутто	4 037,00	3 874,72
1.23-7-701	Масса нетто	3 012,00	2 935,00
1.23-7-701	Масса брутто	4 310,00	4 015,72
1.23-7-712	Масса нетто	2 136,00	2 168,00
1.23-7-712	Масса брутто	2 782,00	2 820,17
1.23-7-713	Масса нетто	2 471,00	2 517,00
1.23-7-713	Масса брутто	3 541,00	3 260,24
1.23-7-714	Масса нетто	2 661,00	2 658,00
1.23-7-714	Масса брутто	3 731,00	3 401,24
1.23-7-723	Масса нетто	3 137,00	3 325,00
1.23-7-723	Масса брутто	4 106,00	4 445,93
1.23-7-724	Масса нетто	4 394,00	4 697,44
1.23-7-724	Масса брутто	5 686,00	6 043,81
1.23-8-39	Масса нетто	1 089,00	1 076,00
1.23-8-39	Масса брутто	1 300,00	1 228,94
1.23-8-40	Масса нетто	1 368,00	1 362,00
1.23-8-40	Масса брутто	1 610,00	1 543,40
1.23-8-44	Масса брутто	1 200,00	1 119,29
1.23-8-44	Масса нетто	955,00	979,00
1.23-8-45	Масса нетто	1 419,00	1 354,00
1.23-8-45	Масса брутто	1 660,00	1 520,67

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-8-46	Масса нетто	1 777,00	1 703,00
1.23-8-46	Масса брутто	2 110,00	2 000,30
1.23-8-51	Масса нетто	1 755,00	1 595,00
1.23-8-51	Масса брутто	2 090,00	1 892,30
1.23-8-56	Масса нетто	1 170,00	1 191,00
1.23-8-56	Масса брутто	1 410,00	1 357,67
1.23-8-57	Масса нетто	1 755,00	1 666,00
1.23-8-57	Масса брутто	2 090,00	1 963,30
1.23-8-58	Масса нетто	2 218,00	2 114,00
1.23-8-58	Масса брутто	2 550,00	2 456,56
1.23-8-59	Масса нетто	995,00	1 003,00
1.23-8-59	Масса брутто	1 240,00	1 143,29
1.23-8-61	Масса нетто	1 829,00	1 725,00
1.23-8-61	Масса брутто	2 210,00	2 022,30
1.23-8-64	Масса нетто	3 917,00	3 885,00
1.23-8-64	Масса брутто	4 620,00	4 474,29
1.23-8-65	Масса нетто	4 742,00	4 665,00
1.23-8-65	Масса брутто	5 670,00	5 352,50
1.23-8-66	Масса нетто	5 765,00	5 735,00
1.23-8-66	Масса брутто	6 840,00	6 416,82
1.23-8-67	Масса нетто	6 987,00	6 932,00
1.23-8-67	Масса брутто	8 280,00	7 740,82
1.23-8-68	Масса брутто	10 450,00	10 562,70
1.23-8-68	Масса нетто	8 805,00	9 260,00
1.23-8-74	Масса нетто	5 262,00	5 468,00
1.23-8-74	Масса брутто	6 190,00	6 120,17
1.23-8-76	Масса нетто	8 852,00	8 267,00
1.23-8-76	Масса брутто	10 140,00	9 387,93
1.23-8-77	Масса нетто	11 240,00	10 516,00
1.23-8-77	Масса брутто	12 800,00	11 959,11
1.23-8-78	Масса нетто	1 218,00	1 245,00
1.23-8-78	Масса брутто	1 550,00	1 411,67
1.23-8-79	Масса нетто	1 815,00	1 692,00
1.23-8-79	Масса брутто	2 150,00	1 989,30
1.23-8-80	Масса нетто	2 283,00	2 141,00
1.23-8-80	Масса брутто	2 620,00	2 507,67
1.23-8-82	Масса нетто	3 732,00	3 753,00
1.23-8-82	Масса брутто	4 430,00	4 342,29
1.23-8-83	Масса нетто	4 889,00	4 913,00
1.23-8-83	Масса брутто	5 710,00	5 630,39
1.23-8-85	Масса нетто	7 277,00	7 303,00
1.23-8-85	Масса брутто	8 350,00	8 111,82
1.23-8-86	Масса брутто	10 140,00	10 412,06
1.23-8-86	Масса нетто	8 852,00	9 201,00
1.23-8-159	Масса нетто	2 472,00	2 688,00
1.23-8-159	Масса брутто	2 935,00	3 002,52
1.23-8-160	Масса нетто	3 310,00	3 572,00
1.23-8-160	Масса брутто	3 937,00	4 131,32
1.23-8-169	Масса нетто	2 479,00	2 701,00
1.23-8-169	Масса брутто	2 942,00	2 996,45
1.23-8-170	Масса нетто	3 204,00	3 448,00
1.23-8-170	Масса брутто	3 729,00	3 977,41
1.23-8-171	Масса нетто	4 293,00	4 573,00
1.23-8-171	Масса брутто	4 920,00	5 224,32
1.23-8-172	Масса нетто	5 302,00	5 657,00
1.23-8-172	Масса брутто	6 118,00	6 309,17
1.23-8-173	Масса нетто	6 560,00	6 920,00
1.23-8-173	Масса брутто	7 489,00	7 663,24
1.23-8-174	Масса нетто	8 063,00	8 430,00
1.23-8-174	Масса брутто	9 229,00	9 510,72
1.23-8-193	Масса нетто	1 839,00	2 001,00
1.23-8-193	Масса брутто	2 220,00	2 343,56
1.23-8-200	Масса нетто	1 303,00	1 422,00
1.23-8-200	Масса брутто	1 640,00	1 617,98
1.23-8-201	Масса нетто	1 719,00	1 723,00
1.23-8-201	Масса брутто	2 100,00	2 020,30
1.23-8-209	Масса нетто	2 394,00	2 554,00
1.23-8-209	Масса брутто	2 860,00	2 849,45
1.23-8-211	Масса нетто	4 822,00	4 632,00
1.23-8-211	Масса брутто	5 890,00	5 319,50
1.23-8-214	Масса нетто	7 300,00	7 677,00
1.23-8-214	Масса брутто	8 680,00	8 715,79
1.23-8-216	Масса нетто	11 084,00	10 446,00
1.23-8-216	Масса брутто	12 900,00	11 792,37
1.23-8-227	Масса нетто	3 614,00	3 546,00
1.23-8-227	Масса брутто	4 240,00	3 879,33
1.23-8-233	Масса нетто	3 204,00	3 105,00
1.23-8-233	Масса брутто	3 729,00	3 419,52

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-8-234	Масса нетто	4 061,00	3 873,00
1.23-8-234	Масса брутто	4 688,00	4 227,55
1.23-8-235	Масса нетто	4 608,00	4 948,00
1.23-8-235	Масса брутто	5 424,00	5 566,75
1.23-8-244	Масса нетто	348,00	316,00
1.23-8-244	Масса брутто	427,00	460,68
1.23-8-247	Масса нетто	2 394,00	2 456,00
1.23-8-247	Масса брутто	2 858,00	2 734,57
1.23-8-248	Масса нетто	3 204,00	3 088,00
1.23-8-248	Масса брутто	3 729,00	3 442,55
1.23-8-249	Масса нетто	4 293,00	4 077,00
1.23-8-249	Масса брутто	4 920,00	4 695,75
1.23-8-265	Масса нетто	611,00	564,00
1.23-8-265	Масса брутто	736,00	798,48
1.23-8-269	Масса нетто	625,00	571,00
1.23-8-269	Масса брутто	750,00	805,48
1.23-8-273	Масса нетто	1 708,00	1 624,00
1.23-8-273	Масса брутто	1 952,00	1 764,29
1.23-8-274	Масса нетто	2 077,00	2 033,00
1.23-8-274	Масса брутто	2 321,00	2 199,67
1.23-8-275	Масса нетто	2 649,00	2 605,00
1.23-8-275	Масса брутто	2 982,00	2 902,30
1.23-8-293	Масса нетто	3 310,00	3 505,00
1.23-8-293	Масса брутто	3 937,00	4 064,32
1.23-8-298	Масса нетто	1 346,00	1 450,00
1.23-8-298	Масса брутто	1 679,00	1 645,98
1.23-8-299	Масса нетто	1 766,00	1 751,00
1.23-8-299	Масса брутто	2 146,00	2 070,35
1.23-8-301	Масса нетто	3 204,00	3 026,00
1.23-8-301	Масса брутто	3 667,00	3 380,55
1.23-8-302	Масса нетто	4 293,00	4 006,00
1.23-8-302	Масса брутто	4 920,00	4 624,75
1.23-8-303	Масса нетто	5 302,00	5 028,00
1.23-8-303	Масса брутто	6 118,00	5 650,64
1.23-8-305	Масса нетто	8 063,00	7 401,00
1.23-8-305	Масса брутто	9 229,00	8 439,79
1.23-8-313	Масса нетто	1 766,00	1 922,00
1.23-8-313	Масса брутто	2 146,00	2 241,35
1.23-8-314	Масса нетто	2 479,00	2 557,00
1.23-8-314	Масса брутто	2 942,00	2 852,45
1.23-8-315	Масса нетто	3 204,00	3 383,00
1.23-8-315	Масса брутто	3 667,00	3 912,41
1.23-8-316	Масса нетто	4 293,00	4 499,00
1.23-8-316	Масса брутто	4 920,00	5 150,32
1.23-8-317	Масса нетто	5 302,00	5 558,00
1.23-8-317	Масса брутто	6 118,00	6 210,17
1.23-8-318	Масса нетто	6 560,00	6 815,00
1.23-8-318	Масса брутто	7 489,00	7 558,24
1.23-8-319	Масса нетто	8 063,00	8 314,00
1.23-8-319	Масса брутто	9 229,00	9 394,72
1.23-8-320	Масса нетто	10 106,00	10 802,00
1.23-8-320	Масса брутто	11 394,00	12 195,06
1.23-8-335	Масса нетто	3 923,00	4 258,00
1.23-8-335	Масса брутто	4 625,00	4 909,32
1.23-8-336	Масса нетто	4 780,00	5 242,00
1.23-8-336	Масса брутто	5 596,00	5 864,64
1.23-8-337	Масса нетто	5 888,00	6 437,00
1.23-8-337	Масса брутто	6 960,00	7 215,30
1.23-8-346	Масса нетто	2 753,00	2 814,00
1.23-8-346	Масса брутто	3 278,00	3 128,52
1.23-8-347	Масса нетто	3 851,00	3 873,00
1.23-8-347	Масса брутто	4 553,00	4 432,32
1.23-8-348	Масса нетто	5 202,00	5 206,00
1.23-8-348	Масса брутто	6 131,00	5 923,39
1.23-8-349	Масса нетто	6 312,00	6 481,00
1.23-8-349	Масса брутто	7 384,00	7 162,82
1.23-8-350	Масса нетто	7 700,00	8 077,00
1.23-8-350	Масса брутто	8 988,00	8 885,82
1.23-8-351	Масса нетто	11 027,00	11 059,06
1.23-8-351	Масса брутто	9 500,00	9 848,00
1.23-8-364	Масса нетто	2 722,00	2 790,00
1.23-8-364	Масса брутто	3 247,00	3 104,52
1.23-8-365	Масса нетто	3 812,00	3 844,00
1.23-8-365	Масса брутто	4 514,00	4 403,32
1.23-8-366	Масса нетто	5 154,00	5 173,00
1.23-8-366	Масса брутто	6 083,00	5 890,39
1.23-8-367	Масса нетто	6 389,00	6 442,00
1.23-8-367	Масса брутто	7 555,00	7 123,82



Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-8-368	Масса нетто	8 056,00	8 034,00
1.23-8-368	Масса брутто	9 583,00	8 842,82
1.23-8-369	Масса брутто	11 418,00	11 012,06
1.23-8-369	Масса нетто	9 590,00	9 801,00
1.23-8-370	Масса нетто	12 211,00	12 463,00
1.23-8-370	Масса брутто	14 039,00	14 111,44
1.23-8-395	Масса нетто	1 200,00	1 305,00
1.23-8-395	Масса брутто	1 444,00	1 457,94
1.23-8-396	Масса нетто	1 552,00	1 676,00
1.23-8-396	Масса брутто	1 885,00	1 871,98
1.23-8-397	Масса нетто	2 283,00	2 183,00
1.23-8-397	Масса брутто	2 746,00	2 525,56
1.23-8-404	Масса нетто	1 515,00	1 635,00
1.23-8-404	Масса брутто	1 848,00	1 830,98
1.23-8-405	Масса нетто	1 933,00	2 088,00
1.23-8-405	Масса брутто	2 313,00	2 407,35
1.23-8-413	Масса нетто	1 863,00	1 961,00
1.23-8-413	Масса брутто	2 243,00	2 280,35
1.23-8-414	Масса нетто	2 377,00	2 515,00
1.23-8-414	Масса брутто	2 840,00	2 793,57
1.23-8-422	Масса нетто	1 592,00	1 706,00
1.23-8-422	Масса брутто	1 925,00	1 901,98
1.23-8-424	Масса нетто	2 610,00	2 795,00
1.23-8-424	Масса брутто	3 135,00	3 109,52
1.23-8-425	Масса нетто	3 471,00	3 723,00
1.23-8-425	Масса брутто	4 098,00	4 282,32
1.23-8-426	Масса нетто	4 216,00	4 495,00
1.23-8-426	Масса брутто	4 918,00	5 146,32
1.23-8-427	Масса нетто	5 104,00	5 536,00
1.23-8-427	Масса брутто	5 920,00	6 188,17
1.23-8-428	Масса нетто	6 253,00	6 780,00
1.23-8-428	Масса брутто	7 325,00	7 558,30
1.23-8-429	Масса нетто	8 027,00	8 703,00
1.23-8-429	Масса брутто	9 315,00	9 914,06
1.23-8-436	Масса нетто	1 531,00	1 663,00
1.23-8-436	Масса брутто	1 864,00	1 858,98
1.23-8-437	Масса нетто	1 980,00	2 128,00
1.23-8-437	Масса брутто	2 360,00	2 470,56
1.23-8-439	Масса нетто	3 386,00	3 598,00
1.23-8-439	Масса брутто	4 013,00	4 127,41
1.23-8-440	Масса нетто	4 472,00	4 754,00
1.23-8-440	Масса брутто	5 288,00	5 405,32
1.23-8-441	Масса нетто	5 460,00	5 857,00
1.23-8-441	Масса брутто	6 389,00	6 509,17
1.23-8-442	Масса нетто	6 675,00	7 162,00
1.23-8-442	Масса брутто	7 747,00	7 905,24
1.23-8-443	Масса нетто	8 126,00	8 711,00
1.23-8-443	Масса брутто	9 414,00	9 791,72
1.23-8-444	Масса нетто	10 526,00	11 303,00
1.23-8-444	Масса брутто	12 053,00	12 696,06
1.23-8-451	Масса нетто	1 878,00	2 021,00
1.23-8-451	Масса брутто	2 258,00	2 363,56
1.23-8-452	Масса нетто	2 492,00	2 628,00
1.23-8-452	Масса брутто	3 017,00	2 923,45
1.23-8-453	Масса нетто	3 731,00	3 467,00
1.23-8-453	Масса брутто	4 256,00	3 996,41
1.23-8-462	Масса нетто	1 113,00	1 119,00
1.23-8-462	Масса брутто	1 357,00	1 259,29
1.23-8-463	Масса нетто	1 550,00	1 533,00
1.23-8-463	Масса брутто	1 860,00	1 714,40
1.23-8-464	Масса нетто	1 908,00	1 907,00
1.23-8-464	Масса брутто	2 288,00	2 204,30
1.23-8-466	Масса нетто	2 961,00	3 062,00
1.23-8-466	Масса брутто	3 588,00	3 395,33
1.23-8-467	Масса нетто	3 853,00	4 142,00
1.23-8-467	Масса брутто	4 555,00	4 731,29
1.23-8-472	Масса нетто	1 330,00	1 382,00
1.23-8-472	Масса брутто	1 574,00	1 548,67
1.23-8-473	Масса нетто	1 870,00	1 867,00
1.23-8-473	Масса брутто	2 250,00	2 164,30
1.23-8-474	Масса нетто	2 375,00	2 344,00
1.23-8-474	Масса брутто	2 838,00	2 710,67
1.23-8-476	Масса нетто	3 765,00	4 002,00
1.23-8-476	Масса брутто	4 467,00	4 591,29
1.23-8-477	Масса нетто	4 893,00	5 210,00
1.23-8-477	Масса брутто	5 822,00	5 927,39
1.23-8-478	Масса нетто	5 922,00	6 406,00
1.23-8-478	Масса брутто	6 994,00	7 087,82

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-8-479	Масса нетто	7 180,00	7 704,00
1.23-8-479	Масса брутто	8 346,00	8 512,82
1.23-8-486	Масса нетто	1 098,00	1 101,00
1.23-8-486	Масса брутто	1 342,00	1 241,29
1.23-8-494	Масса нетто	4 918,00	4 573,00
1.23-8-494	Масса брутто	5 734,00	5 224,32
1.23-8-496	Масса нетто	1 080,00	1 107,00
1.23-8-496	Масса брутто	1 324,00	1 259,94
1.23-8-497	Масса нетто	1 523,00	1 567,00
1.23-8-497	Масса брутто	1 856,00	1 762,98
1.23-8-498	Масса нетто	1 959,00	2 005,00
1.23-8-498	Масса брутто	2 339,00	2 324,35
1.23-8-499	Масса нетто	2 495,00	2 558,00
1.23-8-499	Масса брутто	3 020,00	2 836,57
1.23-8-500	Масса нетто	3 378,00	3 586,00
1.23-8-500	Масса брутто	4 005,00	4 145,32
1.23-8-501	Масса нетто	4 514,00	4 649,00
1.23-8-501	Масса брутто	5 330,00	5 336,50
1.23-8-502	Масса нетто	5 511,00	5 771,00
1.23-8-502	Масса брутто	6 440,00	6 423,17
1.23-8-503	Масса нетто	6 669,00	7 024,00
1.23-8-503	Масса брутто	7 741,00	7 802,30
1.23-8-504	Масса брутто	9 557,00	10 031,25
1.23-8-504	Масса нетто	8 269,00	8 867,00
1.23-8-508	Масса нетто	2 021,00	1 906,00
1.23-8-508	Масса брутто	2 401,00	2 225,35
1.23-8-509	Масса нетто	2 560,00	2 447,00
1.23-8-509	Масса брутто	3 023,00	2 725,57
1.23-8-510	Масса нетто	3 257,00	3 456,00
1.23-8-510	Масса брутто	3 884,00	4 015,32
1.23-8-511	Масса нетто	4 335,00	4 505,00
1.23-8-511	Масса брутто	5 037,00	5 156,32
1.23-8-512	Масса нетто	5 338,00	5 612,00
1.23-8-512	Масса брутто	6 267,00	6 264,17
1.23-8-513	Масса нетто	6 491,00	6 853,00
1.23-8-513	Масса брутто	7 563,00	7 631,30
1.23-8-514	Масса нетто	7 994,00	8 679,00
1.23-8-514	Масса брутто	9 282,00	9 843,25
1.23-8-516	Масса нетто	208,00	190,00
1.23-8-516	Масса брутто	264,00	286,87
1.23-8-527	Масса нетто	1 903,00	1 983,00
1.23-8-527	Масса брутто	2 236,00	2 135,94
1.23-8-528	Масса нетто	2 451,00	2 570,00
1.23-8-528	Масса брутто	2 931,00	2 765,98
1.23-8-533	Масса нетто	2 140,00	2 331,00
1.23-8-533	Масса брутто	2 473,00	2 673,56
1.23-8-534	Масса нетто	2 885,00	3 144,00
1.23-8-534	Масса брутто	3 348,00	3 458,52
1.23-8-535	Масса нетто	3 590,00	3 920,00
1.23-8-535	Масса брутто	4 115,00	4 449,41
1.23-8-536	Масса нетто	4 457,00	4 852,00
1.23-8-536	Масса брутто	5 159,00	5 503,32
1.23-8-537	Масса нетто	5 507,00	5 946,00
1.23-8-537	Масса брутто	6 323,00	6 598,17
1.23-8-544	Масса нетто	3 831,00	4 141,00
1.23-8-544	Масса брутто	4 458,00	4 730,29
1.23-8-545	Масса нетто	4 774,00	5 126,00
1.23-8-545	Масса брутто	5 476,00	5 813,50
1.23-8-546	Масса нетто	5 878,00	6 468,00
1.23-8-546	Масса брутто	6 807,00	7 182,29
1.23-8-547	Масса нетто	7 307,00	7 840,00
1.23-8-547	Масса брутто	8 473,00	8 878,79
1.23-8-557	Масса нетто	644,00	595,00
1.23-8-557	Масса брутто	769,00	829,48
1.23-8-561	Масса нетто	1 623,00	1 675,00
1.23-8-561	Масса брутто	1 867,00	1 815,29
1.23-8-562	Масса нетто	1 999,00	2 097,00
1.23-8-562	Масса брутто	2 243,00	2 263,67
1.23-8-563	Масса нетто	2 597,00	2 681,00
1.23-8-563	Масса брутто	2 930,00	3 000,35
1.23-8-572	Масса нетто	1 697,00	1 774,00
1.23-8-572	Масса брутто	2 030,00	2 093,35
1.23-8-580	Масса нетто	179,00	162,00
1.23-8-580	Масса брутто	235,00	238,40
1.23-8-609	Масса нетто	1 763,00	1 724,00
1.23-8-609	Масса брутто	2 007,00	1 876,94
1.23-8-610	Масса нетто	2 152,00	2 150,00
1.23-8-610	Масса брутто	2 485,00	2 345,98

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-8-611	Масса нетто	2 728,00	2 737,00
1.23-8-611	Масса брутто	3 108,00	3 079,56
1.23-8-618	Масса нетто	1 146,00	1 232,00
1.23-8-618	Масса брутто	1 479,00	1 413,40
1.23-8-619	Масса нетто	1 444,00	1 516,00
1.23-8-619	Масса брутто	1 824,00	1 813,30
1.23-8-620	Масса нетто	1 937,00	1 931,00
1.23-8-620	Масса брутто	2 400,00	2 297,67
1.23-8-621	Масса нетто	2 389,00	2 510,00
1.23-8-621	Масса брутто	2 914,00	2 824,52
1.23-8-622	Масса нетто	3 123,00	3 371,00
1.23-8-622	Масса брутто	3 750,00	3 960,29
1.23-8-623	Масса нетто	3 793,00	4 041,00
1.23-8-623	Масса брутто	4 495,00	4 728,50
1.23-8-624	Масса нетто	4 636,00	5 035,00
1.23-8-624	Масса брутто	5 565,00	5 749,29
1.23-8-631	Масса нетто	1 402,00	1 489,00
1.23-8-631	Масса брутто	1 735,00	1 684,98
1.23-8-632	Масса нетто	1 789,00	1 856,00
1.23-8-632	Масса брутто	2 169,00	2 198,56
1.23-8-646	Масса нетто	1 751,00	1 836,00
1.23-8-646	Масса брутто	2 131,00	2 178,56
1.23-8-647	Масса нетто	2 249,00	2 300,00
1.23-8-647	Масса брутто	2 712,00	2 578,57
1.23-8-650	Масса нетто	4 442,00	4 888,00
1.23-8-650	Масса брутто	5 144,00	5 575,50
1.23-8-651	Масса нетто	5 447,00	5 922,00
1.23-8-651	Масса брутто	6 263,00	6 574,17
1.23-8-652	Масса нетто	6 682,00	7 239,00
1.23-8-652	Масса брутто	7 611,00	8 017,30
1.23-8-653	Масса нетто	8 163,00	8 800,00
1.23-8-653	Масса брутто	9 329,00	9 920,93
1.23-8-654	Масса нетто	10 433,00	11 298,00
1.23-8-654	Масса брутто	11 809,00	12 691,06
1.23-8-661	Масса нетто	2 146,00	2 206,00
1.23-8-661	Масса брутто	2 609,00	2 501,45
1.23-8-662	Масса нетто	2 800,00	2 816,00
1.23-8-662	Масса брутто	3 427,00	3 170,55
1.23-8-664	Масса нетто	4 167,00	4 584,00
1.23-8-664	Масса брутто	4 969,00	5 271,50
1.23-8-666	Масса нетто	6 775,00	7 364,00
1.23-8-666	Масса брутто	7 847,00	8 172,82
1.23-8-667	Масса брутто	9 611,00	10 186,93
1.23-8-667	Масса нетто	8 323,00	9 066,00
1.23-8-668	Масса нетто	10 110,00	11 023,00
1.23-8-668	Масса брутто	11 486,00	12 369,37
1.23-8-669	Масса нетто	13 001,00	13 804,00
1.23-8-669	Масса брутто	14 829,00	15 679,56
1.23-8-683	Масса брутто	2 259,00	2 271,54
1.23-8-684	Масса нетто	1 679,00	1 731,00
1.23-8-684	Масса брутто	1 896,00	2 066,54
1.23-8-687	Масса нетто	595,00	631,00
1.23-8-687	Масса брутто	746,00	784,24
1.23-8-688	Масса брутто	732,00	734,24
1.23-8-689	Масса брутто	846,00	864,82
1.23-8-690	Масса нетто	565,00	584,00
1.23-8-690	Масса брутто	697,00	688,59
1.23-8-691	Масса нетто	1 214,00	1 328,00
1.23-8-691	Масса брутто	1 537,00	1 617,36
1.23-8-694	Масса нетто	3 348,00	3 639,00
1.23-8-694	Масса брутто	4 111,00	4 289,94
1.23-8-695	Масса нетто	5 844,00	6 131,00
1.23-8-695	Масса брутто	6 929,00	7 036,73
1.23-8-732	Масса брутто	320,00	304,56
1.23-8-733	Масса брутто	441,25	434,36
1.23-8-734	Масса брутто	581,25	538,47
1.23-8-735	Масса брутто	715,00	689,06
1.23-8-736	Масса брутто	903,75	816,29
1.23-8-737	Масса брутто	1 185,00	1 101,24
1.23-8-738	Масса брутто	1 557,50	1 433,18
1.23-8-740	Масса брутто	420,00	409,47
1.23-8-741	Масса брутто	542,50	527,29
1.23-8-742	Масса брутто	3 155,00	2 990,22
1.23-8-743	Масса брутто	4 230,00	4 002,08
1.23-8-744	Масса брутто	5 067,50	4 773,43
1.23-8-745	Масса брутто	401,25	438,06
1.23-8-746	Масса брутто	953,75	932,82
1.23-8-747	Масса брутто	1 367,50	1 340,59

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-8-748	Масса брутто	2 293,75	2 170,54
1.23-8-749	Масса брутто	2 993,75	2 833,22
1.23-8-750	Масса брутто	3 716,25	3 527,82
1.23-8-751	Масса брутто	5 898,75	5 474,22
1.23-8-752	Масса брутто	463,75	488,06
1.23-8-753	Масса брутто	547,50	531,29
1.23-8-754	Масса брутто	1 153,75	1 130,21
1.23-8-778	Масса брутто	3 870,00	3 689,48
1.23-8-778	Масса брутто	4 468,92	4 044,03
1.23-8-783	Масса нетто	8 636,00	7 904,00
1.23-8-783	Масса брутто	9 861,36	8 932,46
1.23-8-784	Масса брутто	480,26	466,36
1.23-8-788	Масса брутто	480,26	466,36
1.23-8-789	Масса брутто	662,16	609,06
1.23-8-792	Масса брутто	2 467,95	2 314,54
1.23-8-793	Масса брутто	11 146,52	11 354,11
1.23-8-794	Масса брутто	653,16	600,06
1.23-8-795	Масса брутто	1 300,87	1 172,18
1.23-8-796	Масса брутто	2 950,72	2 828,38
1.23-8-797	Масса брутто	3 872,06	3 716,53
1.23-8-801	Масса брутто	2 152,17	2 011,09
1.23-8-802	Масса брутто	2 839,72	2 717,38
1.23-8-803	Масса брутто	3 571,92	3 429,78
1.23-8-804	Масса брутто	4 741,60	4 558,08
1.23-8-805	Масса брутто	5 809,27	5 793,22
1.23-8-806	Масса брутто	7 464,24	7 604,21
1.23-8-807	Масса брутто	13 595,85	13 824,55
1.23-8-808	Масса брутто	1 227,62	1 133,21
1.23-8-809	Масса брутто	4 276,20	4 183,94
1.23-8-810	Масса брутто	7 734,65	7 891,46
1.23-8-812	Масса брутто	1 705,36	1 574,36
1.23-8-813	Масса брутто	3 470,52	3 305,82
1.23-8-814	Масса брутто	4 920,27	4 904,22
1.23-8-815	Масса брутто	7 782,59	7 941,52
1.23-8-817	Масса нетто	2 710,00	2 680,00
1.23-8-817	Масса брутто	3 209,57	3 040,06
1.23-8-823	Масса нетто	1 360,00	1 336,00
1.23-8-823	Масса брутто	1 689,43	1 562,43
1.23-8-824	Масса нетто	2 050,00	2 107,00
1.23-8-824	Масса брутто	2 538,95	2 492,28
1.23-8-825	Масса нетто	2 610,00	2 718,00
1.23-8-825	Масса брутто	3 143,72	3 184,22
1.23-8-826	Масса нетто	9 270,00	8 535,00
1.23-8-826	Масса брутто	10 536,67	9 563,46
1.23-8-834	Масса брутто	542,16	489,06
1.23-8-840	Масса брутто	1 433,69	1 321,59
1.23-8-843	Масса брутто	1 426,69	1 314,59
1.23-8-844	Масса брутто	2 001,42	1 895,06
1.23-8-845	Масса брутто	2 660,25	2 530,22
1.23-8-856	Масса брутто	590,09	629,29
1.23-8-871	Масса брутто	7 981,65	8 138,46
1.23-8-872	Масса брутто	9 754,85	9 932,85
1.23-8-873	Масса брутто	567,16	514,06
1.23-8-882	Масса брутто	474,26	460,36
1.23-8-884	Масса брутто	1 534,43	1 431,43
1.23-8-887	Масса брутто	383,20	371,14
1.23-8-888	Масса брутто	1 058,54	953,24
1.23-8-889	Масса брутто	4 039,52	3 874,82
1.23-8-890	Масса брутто	8 070,29	8 214,71
1.23-8-891	Масса брутто	9 902,14	10 075,01
1.23-8-891	Масса нетто	8 919,00	8 918,00
1.23-8-893	Масса нетто	824,00	783,00
1.23-8-893	Масса брутто	1 031,21	970,18
1.23-8-895	Масса нетто	6 052,00	6 130,00
1.23-8-895	Масса брутто	6 771,43	6 847,39
1.23-8-897	Масса брутто	212,57	206,05
1.23-8-898	Масса брутто	929,24	880,59
1.23-8-951	Масса брутто	305,14	283,56
1.23-8-957	Масса брутто	1 187,18	1 169,82
1.23-8-958	Масса брутто	443,06	399,47
1.23-8-959	Масса брутто	819,82	803,24
1.23-8-961	Масса брутто	1 492,36	1 470,54
1.23-8-962	Масса брутто	1 817,54	1 794,09
1.23-8-963	Масса брутто	721,94	728,24
1.23-8-964	Масса брутто	931,49	921,82
1.23-8-967	Масса брутто	2 742,47	2 742,22
1.23-8-968	Масса брутто	3 558,10	3 526,82
1.23-8-969	Масса брутто	4 460,02	4 425,94

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-8-971	Масса брутто	6 664,71	6 624,21
1.23-8-975	Масса брутто	863,18	845,82
1.23-8-976	Масса брутто	1 125,43	1 106,21
1.23-8-977	Масса брутто	1 606,09	1 583,36
1.23-8-979	Масса брутто	2 650,22	2 623,38
1.23-8-980	Масса нетто	2 927,00	2 815,00
1.23-8-980	Масса брутто	3 481,82	3 339,53
1.23-8-982	Масса брутто	5 556,45	5 520,22
1.23-8-983	Масса брутто	609,24	560,59
1.23-8-986	Масса брутто	4 199,02	4 164,94
1.23-8-989	Масса брутто	8 428,90	8 386,52
1.23-8-993	Масса нетто	466,00	469,65
1.23-8-993	Масса брутто	559,29	551,01
1.23-8-994	Масса нетто	244,00	230,00
1.23-8-994	Масса брутто	292,56	303,47
1.23-8-995	Масса нетто	309,00	290,00
1.23-8-995	Масса брутто	379,14	407,06
1.23-8-996	Масса нетто	386,00	370,00
1.23-8-996	Масса брутто	467,36	463,29
1.23-8-997	Масса нетто	540,00	520,00
1.23-8-997	Масса брутто	657,06	673,24
1.23-8-998	Масса нетто	755,00	789,00
1.23-8-998	Масса брутто	859,59	893,59
1.23-8-999	Масса нетто	1 193,00	1 230,00
1.23-8-999	Масса брутто	1 419,43	1 456,43
1.23-8-1000	Масса нетто	1 575,00	1 628,00
1.23-8-1000	Масса брутто	1 864,36	1 917,36
1.23-8-1002	Масса брутто	208,57	202,05
1.23-8-1005	Масса брутто	423,36	412,14
1.23-8-1006	Масса брутто	522,47	530,36
1.23-8-1007	Масса брутто	673,06	629,47
1.23-8-1008	Масса брутто	816,59	805,29
1.23-8-1012	Масса брутто	2 118,36	2 096,54
1.23-8-1013	Масса брутто	2 562,54	2 539,09
1.23-8-1015	Масса брутто	3 845,22	3 817,22
1.23-8-1016	Масса брутто	4 897,10	4 865,82
1.23-8-1018	Масса брутто	7 753,44	7 715,60
1.23-8-1019	Масса брутто	511,06	467,47
1.23-8-1021	Масса брутто	1 256,43	1 237,21
1.23-8-1025	Масса брутто	2 504,28	2 479,06
1.23-8-1026	Масса брутто	3 261,78	3 233,22
1.23-8-1032	Масса нетто	2 628,00	2 652,00
1.23-8-1032	Масса брутто	3 066,22	3 146,78
1.23-8-1033	Масса брутто	4 163,08	4 131,10
1.23-8-1035	Масса брутто	6 689,73	6 650,44
1.23-8-1039	Масса брутто	12 180,16	12 129,23
1.23-8-1042	Масса брутто	342,36	331,14
1.23-8-1046	Масса брутто	525,29	549,06
1.23-8-1047	Масса брутто	624,59	613,29
1.23-8-1049	Масса брутто	1 299,59	1 279,43
1.23-8-1051	Масса брутто	615,59	604,29
1.23-8-1053	Масса брутто	1 101,21	1 081,18
1.23-8-1055	Масса брутто	2 128,06	2 103,54
1.23-8-1057	Масса нетто	2 785,00	2 965,00
1.23-8-1057	Масса брутто	3 279,78	3 489,53
1.23-8-1064	Масса брутто	1 305,59	1 285,43
1.23-8-1066	Масса брутто	2 605,22	2 578,38
1.23-8-1067	Масса нетто	2 771,00	2 819,00
1.23-8-1067	Масса брутто	3 295,53	3 343,53
1.23-8-1068	Масса нетто	3 434,00	3 639,00
1.23-8-1068	Масса брутто	4 020,10	4 289,94
1.23-8-1071	Масса брутто	2 162,36	2 140,54
1.23-8-1072	Масса брутто	2 617,54	2 594,09
1.23-8-1073	Масса брутто	3 292,38	3 266,28
1.23-8-1074	Масса нетто	3 400,00	3 538,00
1.23-8-1074	Масса брутто	3 866,22	3 976,22
1.23-8-1077	Масса брутто	820,82	804,24
1.23-8-1078	Масса брутто	1 139,43	1 120,21
1.23-8-1083	Масса брутто	596,59	585,29
1.23-8-1084	Масса нетто	3 866,00	3 886,00
1.23-8-1084	Масса брутто	4 551,02	4 571,02
1.23-8-1087	Масса нетто	3 010,00	2 819,00
1.23-8-1087	Масса брутто	3 564,82	3 313,78
1.23-8-1088	Масса брутто	4 335,08	4 303,10
1.23-8-1089	Масса брутто	5 642,22	5 606,43
1.23-8-1090	Масса брутто	6 952,73	6 913,44
1.23-8-1093	Масса брутто	865,18	847,82
1.23-8-1095	Масса брутто	1 376,54	1 355,59

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-8-1099	Масса брутто	8 509,52	8 467,46
1.23-8-1100	Масса брутто	10 487,36	10 441,85
1.23-8-1101	Масса брутто	12 704,16	12 653,23
1.23-8-1106	Масса брутто	193,04	186,11
1.23-8-1107	Масса нетто	224,00	244,00
1.23-8-1107	Масса брутто	261,57	275,05
1.23-8-1108	Масса брутто	393,56	382,57
1.23-8-1109	Масса брутто	265,56	254,57
1.23-8-1110	Масса брутто	344,14	322,56
1.23-8-1114	Масса брутто	1 596,54	1 575,59
1.23-8-1116	Масса брутто	1 541,59	1 521,43
1.23-8-1126	Масса брутто	82,89	79,13
1.23-8-1130	Масса брутто	286,57	280,05
1.23-8-1131	Масса брутто	400,56	389,57
1.23-8-1132	Масса брутто	521,14	499,56
1.23-8-1133	Масса брутто	671,47	679,36
1.23-8-1136	Масса брутто	1 502,82	1 486,24
1.23-8-1138	Масса брутто	2 351,54	2 330,59
1.23-8-1141	Масса брутто	323,14	301,56
1.23-8-1142	Масса брутто	394,36	383,14
1.23-8-1144	Масса брутто	807,24	758,59
1.23-8-1145	Масса брутто	259,56	248,57
1.23-8-1146	Масса брутто	452,47	460,36
1.23-8-1148	Масса брутто	985,82	969,24
1.23-8-1151	Масса брутто	2 585,28	2 560,06
1.23-8-1159	Масса брутто	439,47	447,36
1.23-8-1160	Масса брутто	584,06	540,47
1.23-8-1161	Масса брутто	774,53	757,29
1.23-8-1162	Масса брутто	1 229,21	1 209,18
1.23-8-1165	Масса нетто	2 792,00	2 688,00
1.23-8-1165	Масса брутто	3 258,22	3 154,22
1.23-8-1166	Масса брутто	4 157,10	4 125,82
1.23-8-1167	Масса брутто	5 444,43	5 410,02
1.23-8-1169	Масса брутто	8 104,71	8 064,21
1.23-8-1170	Масса брутто	9 830,01	9 785,90
1.23-8-1171	Масса нетто	10 913,00	10 231,00
1.23-8-1171	Масса брутто	12 208,22	11 022,45
1.23-8-1174	Масса брутто	555,06	511,47
1.23-8-1176	Масса брутто	1 483,59	1 463,43
1.23-8-1181	Масса нетто	10 646,00	10 205,00
1.23-8-1181	Масса брутто	11 941,22	11 407,85
1.23-8-1182	Масса нетто	13 556,00	13 203,00
1.23-8-1182	Масса брутто	15 202,42	14 794,19
1.23-8-1183	Масса нетто	365,00	379,00
1.23-8-1183	Масса брутто	446,00	460,36
1.23-8-1185	Масса нетто	411,00	422,00
1.23-8-1185	Масса брутто	484,00	495,47
1.23-8-1186	Масса нетто	555,00	551,00
1.23-8-1186	Масса брутто	648,00	708,59
1.23-8-1187	Масса нетто	372,00	385,00
1.23-8-1187	Масса брутто	445,00	458,47
1.23-8-1188	Масса нетто	534,00	551,00
1.23-8-1188	Масса брутто	627,00	644,29
1.23-8-1189	Масса нетто	2 213,00	2 378,00
1.23-8-1189	Масса брутто	2 624,00	2 844,22
1.23-8-1191	Масса нетто	468,00	484,00
1.23-8-1191	Масса брутто	585,00	601,06
1.23-8-1192	Масса нетто	596,00	617,00
1.23-8-1192	Масса брутто	701,00	721,59
1.23-8-1193	Масса нетто	690,00	723,00
1.23-8-1193	Масса брутто	843,00	876,24
1.23-8-1194	Масса брутто	1 061,00	1 102,18
1.23-8-1194	Масса нетто	874,00	915,00
1.23-8-1195	Масса нетто	1 135,00	1 180,00
1.23-8-1195	Масса брутто	1 361,00	1 406,43
1.23-8-1198	Масса нетто	4 157,00	4 163,00
1.23-8-1198	Масса брутто	4 948,00	4 749,10
1.23-8-1199	Масса нетто	533,00	546,00
1.23-8-1199	Масса брутто	626,00	639,29
1.23-8-1200	Масса нетто	1 357,00	1 411,00
1.23-8-1200	Масса брутто	1 625,00	1 678,54
1.23-8-1201	Масса нетто	1 985,00	2 061,00
1.23-8-1201	Масса брутто	2 345,00	2 446,28
1.23-8-1202	Масса нетто	2 446,00	2 625,00
1.23-8-1202	Масса брутто	2 884,00	3 119,78
1.23-8-1204	Масса нетто	4 065,00	4 130,00
1.23-8-1204	Масса брутто	4 820,00	4 716,10
1.23-8-1205	Масса нетто	8 041,00	7 885,00

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-8-1205	Масса брутто	9 289,00	8 913,46
1.23-8-1206	Масса брутто	11 422,00	10 688,85
1.23-8-1206	Масса нетто	9 882,00	9 486,00
1.23-8-1207	Масса нетто	12 147,00	12 049,00
1.23-8-1207	Масса брутто	13 900,00	13 540,16
1.23-8-1208	Масса нетто	519,00	515,00
1.23-8-1208	Масса брутто	612,00	608,29
1.23-8-1209	Масса нетто	602,00	604,00
1.23-8-1209	Масса брутто	707,00	757,24
1.23-8-1210	Масса брутто	1 148,00	1 141,21
1.23-8-1210	Масса нетто	941,00	934,00
1.23-8-1211	Масса нетто	1 214,00	1 223,00
1.23-8-1211	Масса брутто	1 461,00	1 490,54
1.23-8-1212	Масса нетто	1 636,00	1 610,00
1.23-8-1212	Масса брутто	1 948,00	1 922,09
1.23-8-1213	Масса нетто	2 282,00	2 394,00
1.23-8-1213	Масса брутто	2 693,00	2 888,78
1.23-8-1215	Масса нетто	4 107,00	3 887,00
1.23-8-1215	Масса брутто	4 792,00	4 473,10
1.23-8-1216	Масса нетто	4 967,00	4 992,00
1.23-8-1216	Масса брутто	5 833,00	5 677,02
1.23-8-1217	Масса нетто	6 480,00	6 570,00
1.23-8-1217	Масса брутто	7 593,00	7 475,73
1.23-8-1218	Масса нетто	12 057,00	11 747,00
1.23-8-1218	Масса брутто	13 979,00	13 238,16
1.23-8-1220	Масса брутто	430,00	430,36
1.23-8-1221	Масса брутто	505,00	505,47
1.23-8-1224	Масса брутто	511,00	511,47
1.23-8-1226	Масса брутто	392,00	429,14
1.23-8-1227	Масса брутто	3 541,00	3 567,38
1.23-8-1228	Масса брутто	676,00	664,29
1.23-8-1229	Масса брутто	870,00	870,24
1.23-8-1230	Масса брутто	1 212,00	1 212,21
1.23-8-1232	Масса брутто	1 001,00	1 000,82
1.23-8-1233	Масса брутто	1 406,00	1 406,43
1.23-8-1234	Масса брутто	1 888,00	1 888,36
1.23-8-1235	Масса брутто	2 963,00	2 936,38
1.23-8-1236	Масса брутто	3 790,00	3 759,53
1.23-8-1237	Масса брутто	4 975,00	4 940,94
1.23-8-1238	Масса брутто	5 861,00	5 861,22
1.23-8-1239	Масса брутто	7 158,00	7 157,73
1.23-8-1240	Масса брутто	8 630,00	8 587,52
1.23-8-1241	Масса брутто	733,00	732,59
1.23-8-1242	Масса брутто	904,00	904,24
1.23-8-1243	Масса брутто	1 734,00	1 712,54
1.23-8-1244	Масса брутто	4 802,00	4 801,94
1.23-8-1245	Масса брутто	6 162,00	6 162,45
1.23-8-1246	Масса брутто	7 524,00	7 484,73
1.23-8-1247	Масса брутто	8 955,00	8 954,52
1.23-8-1248	Масса брутто	11 164,00	11 164,22
1.23-8-1249	Масса брутто	14 188,00	14 188,19
1.23-8-1251	Масса брутто	1 375,00	1 375,43
1.23-8-1252	Масса брутто	9 117,00	9 074,52
1.23-8-1253	Масса брутто	11 528,00	11 480,22
1.23-8-1254	Масса брутто	17 362,00	17 361,72
1.23-8-1255	Масса брутто	1 069,00	1 173,18
1.23-8-1255	Масса нетто	1 038,00	986,00
1.23-8-1256	Масса нетто	1 297,00	1 203,00
1.23-8-1256	Масса брутто	1 335,00	1 410,21
1.23-8-1258	Масса брутто	548,00	572,06
1.23-8-1259	Масса брутто	828,00	811,24
1.23-8-1260	Масса брутто	1 001,00	1 001,18
1.23-8-1261	Масса брутто	1 397,00	1 375,59
1.23-8-1262	Масса брутто	2 332,00	2 332,38
1.23-8-1263	Масса брутто	4 333,00	4 396,08
1.23-8-1264	Масса брутто	7 644,00	7 643,52
1.23-8-1265	Масса брутто	643,00	642,59
1.23-8-1266	Масса брутто	1 052,00	1 032,18
1.23-8-1267	Масса брутто	9 753,00	9 707,85
1.23-8-1268	Масса брутто	11 623,00	11 623,23
1.23-8-1269	Масса брутто	771,00	754,24
1.23-8-1270	Масса брутто	11 947,00	11 896,23
1.23-8-1271	Масса брутто	17 486,00	17 485,69
1.23-8-1273	Масса брутто	1 514,00	1 496,82
1.23-8-1275	Масса брутто	357,00	357,14
1.23-8-1276	Масса брутто	410,00	410,36
1.23-8-1277	Масса брутто	532,00	488,47
1.23-8-1278	Масса нетто	643,00	589,00

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-8-1278	Масса брутто	748,00	693,59
1.23-8-1279	Масса нетто	326,00	328,00
1.23-8-1279	Масса брутто	407,00	398,14
1.23-8-1280	Масса нетто	371,00	340,00
1.23-8-1280	Масса брутто	444,00	421,36
1.23-8-1284	Масса нетто	1 428,00	1 406,00
1.23-8-1284	Масса брутто	1 675,00	1 673,54
1.23-8-1285	Масса нетто	1 827,00	1 823,00
1.23-8-1285	Масса брутто	2 116,00	2 158,54
1.23-8-1286	Масса нетто	2 071,00	1 998,00
1.23-8-1286	Масса брутто	2 407,00	2 287,36
1.23-8-1287	Масса нетто	3 574,00	3 453,00
1.23-8-1287	Масса брутто	4 099,00	3 891,22
1.23-8-1288	Масса нетто	5 613,00	5 319,00
1.23-8-1288	Масса брутто	6 404,00	5 969,94
1.23-8-1289	Масса нетто	6 872,00	6 438,00
1.23-8-1289	Масса брутто	7 858,00	7 229,45
1.23-8-1290	Масса нетто	8 589,00	8 188,00
1.23-8-1290	Масса брутто	9 837,00	9 173,71
1.23-8-1292	Масса нетто	407,00	391,00
1.23-8-1292	Масса брутто	445,00	464,47
1.23-8-1294	Масса нетто	660,00	600,00
1.23-8-1294	Масса брутто	765,00	693,29
1.23-8-1295	Масса нетто	882,00	815,00
1.23-8-1295	Масса брутто	1 052,00	968,24
1.23-8-1296	Масса нетто	1 233,00	1 118,00
1.23-8-1296	Масса брутто	1 440,00	1 305,18
1.23-8-1297	Масса нетто	2 235,00	2 250,00
1.23-8-1297	Масса брутто	2 595,00	2 635,28
1.23-8-1298	Масса нетто	2 594,00	2 589,00
1.23-8-1298	Масса брутто	2 979,00	2 949,06
1.23-8-1299	Масса нетто	3 504,00	3 443,00
1.23-8-1299	Масса брутто	3 999,00	3 909,22
1.23-8-1300	Масса нетто	4 801,00	4 531,00
1.23-8-1300	Масса брутто	5 452,00	5 117,10
1.23-8-1301	Масса нетто	5 874,00	5 618,00
1.23-8-1301	Масса брутто	6 665,00	6 303,02
1.23-8-1302	Масса нетто	7 303,00	6 894,00
1.23-8-1302	Масса брутто	8 331,00	7 722,60
1.23-8-1303	Масса нетто	8 823,00	8 438,00
1.23-8-1303	Масса брутто	10 026,00	9 466,46
1.23-8-1304	Масса нетто	11 194,00	10 722,00
1.23-8-1304	Масса брутто	12 734,00	11 970,36
1.23-8-1307	Масса нетто	3 332,00	3 147,00
1.23-8-1307	Масса брутто	3 887,00	3 585,22
1.23-8-1308	Масса нетто	4 665,00	4 273,00
1.23-8-1308	Масса брутто	5 384,00	4 859,10
1.23-8-1311	Масса нетто	11 155,00	10 426,00
1.23-8-1311	Масса брутто	12 962,00	11 674,36
1.23-8-1313	Масса нетто	6 268,00	6 052,00
1.23-8-1313	Масса брутто	6 987,00	6 771,00
1.23-8-1352	Масса брутто	6 373,00	6 407,43
1.23-8-1353	Масса нетто	5 143,00	4 972,00
1.23-8-1353	Масса брутто	5 862,00	5 691,43
1.23-8-1354	Масса нетто	304,00	289,00
1.23-8-1354	Масса брутто	377,47	359,14
1.23-8-1413	Масса нетто	2 400,30	2 490,30
1.23-8-1413	Масса брутто	3 263,16	3 204,59
1.23-8-1415	Масса нетто	422,00	438,00
1.23-8-1415	Масса брутто	468,08	491,49
1.23-8-1416	Масса нетто	3 690,00	3 679,00
1.23-8-1416	Масса брутто	4 007,07	4 017,54
1.23-8-1417	Масса нетто	8 781,00	8 760,00
1.23-8-1417	Масса брутто	9 510,93	9 489,93
1.23-8-1444	Масса брутто	838,89	909,95
1.23-8-1465	Масса нетто	5 675,00	5 657,00
1.23-8-1465	Масса брутто	6 175,00	6 157,00
1.23-8-1480	Масса брутто	9 350,37	9 375,36
1.23-8-1481	Масса брутто	9 437,37	9 462,36
1.23-8-1482	Масса брутто	9 524,37	9 549,36
1.23-8-1499	Масса нетто	3 140,00	2 997,10
1.23-8-1499	Масса брутто	3 598,61	3 363,77
1.23-8-1500	Масса нетто	1 193,00	1 238,33
1.23-8-1500	Масса брутто	1 382,61	1 378,62
1.23-8-1501	Масса нетто	1 712,00	1 788,83
1.23-8-1501	Масса брутто	1 976,25	1 984,81
1.23-8-1502	Масса нетто	2 913,00	3 005,36
1.23-8-1502	Масса брутто	3 272,72	3 319,88



Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.23-8-1503	Масса брутто	9 809,49	10 420,32
1.23-8-1503	Масса нетто	8 756,00	9 256,07
1.23-8-1504	Масса нетто	11 709,00	11 824,07
1.23-8-1504	Масса брутто	13 022,04	13 267,18
1.23-8-1506	Масса нетто	1 476,00	1 496,43
1.23-8-1506	Масса брутто	1 740,25	1 663,10
1.23-8-1507	Масса нетто	4 653,00	4 725,71
1.23-8-1507	Масса брутто	5 293,51	5 377,03
1.23-10-14	Масса брутто	1 350,00	1 246,29
1.23-10-15	Масса брутто	1 650,00	1 494,40
1.23-10-16	Масса брутто	1 590,00	1 436,40
1.23-10-17	Масса брутто	2 040,00	1 891,35
1.23-10-19	Масса брутто	158,00	171,88
1.23-10-20	Масса брутто	254,00	267,04
1.23-10-21	Масса брутто	367,00	387,40
1.23-10-22	Масса брутто	500,00	540,87
1.23-10-23	Масса брутто	691,00	756,68
1.23-10-24	Масса брутто	975,00	1 052,38
1.23-10-25	Масса брутто	1 180,00	1 292,48
1.23-10-30	Масса брутто	111,00	119,98
1.23-10-30	Масса нетто	95,00	90,10
1.23-10-31	Масса нетто	144,00	147,00
1.23-10-31	Масса брутто	174,00	176,88
1.23-10-38	Масса нетто	1 346,00	1 402,00
1.23-10-38	Масса брутто	1 550,00	1 554,94
1.23-10-39	Масса нетто	1 662,00	1 752,00
1.23-10-39	Масса брутто	1 870,00	1 933,40
1.23-10-40	Масса нетто	2 219,00	2 277,00
1.23-10-40	Масса брутто	2 550,00	2 596,35
1.23-10-41	Масса нетто	2 666,00	2 803,00
1.23-10-41	Масса брутто	3 050,00	3 081,57
1.23-10-42	Масса нетто	3 653,00	3 804,00
1.23-10-42	Масса брутто	4 120,00	4 363,32
1.23-10-43	Масса нетто	4 754,00	4 672,00
1.23-10-43	Масса брутто	5 380,00	5 323,32
1.23-10-47	Масса брутто	1 193,00	1 302,48
1.23-13-68	Масса нетто	123,00	111,00
1.23-13-68	Масса брутто	153,00	154,04
1.23-13-169	Масса нетто	1 228,00	1 285,62
1.23-13-169	Масса брутто	1 561,00	1 438,56
1.23-13-170	Масса нетто	1 558,00	1 607,75
1.23-13-170	Масса брутто	1 938,00	1 803,73
1.23-13-171	Масса нетто	1 892,00	1 915,04
1.23-13-171	Масса брутто	2 355,00	2 234,39
1.23-13-172	Масса нетто	2 342,00	2 242,40
1.23-13-172	Масса брутто	2 867,00	2 609,07
1.23-13-184	Масса брутто	1 859,00	1 674,98
1.23-13-185	Масса брутто	2 266,00	2 169,67
1.23-13-186	Масса брутто	2 648,00	2 463,57
1.23-13-187	Масса брутто	3 393,00	3 120,55
1.23-13-188	Масса брутто	4 111,00	3 998,29
1.23-13-199	Масса нетто	1 780,00	1 932,00
1.23-13-199	Масса брутто	2 024,00	2 072,29
1.23-13-207	Масса брутто	1 458,98	1 598,94
1.23-13-211	Масса брутто	2 011,17	1 855,30
1.23-13-212	Масса брутто	3 633,52	3 443,41
1.23-13-224	Масса нетто	802,00	728,00
1.23-13-224	Масса брутто	919,06	962,48
1.23-13-225	Масса нетто	1 092,00	1 005,00
1.23-13-225	Масса брутто	1 196,59	1 311,31
1.23-13-229	Масса брутто	1 524,54	1 423,67
1.23-13-232	Масса брутто	978,21	911,29
1.23-13-233	Масса брутто	1 613,36	1 505,40
1.23-13-234	Масса брутто	1 947,54	1 931,35
1.23-13-235	Масса брутто	2 818,22	2 647,45
1.23-13-236	Масса брутто	3 574,10	3 547,32
1.23-13-257	Масса нетто	177,00	159,64
1.23-13-257	Масса брутто	203,11	202,68
1.23-15-12	Масса нетто	134,00	127,70
1.23-15-12	Масса брутто	213,00	224,57
1.23-15-15	Масса нетто	110,90	101,28
1.23-15-15	Масса брутто	166,90	177,68
1.23-15-18	Масса нетто	110,90	100,00
1.23-15-18	Масса брутто	166,90	176,40
1.23-15-19	Масса нетто	132,00	127,80
1.23-15-19	Масса брутто	211,00	224,67

## Раздел 24. Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса, металлические опоры наружного освещения

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.24-2-70	Наименование	Кронштейн изолированный, типа КТКИ-5,5 (чертёж 1485.00.000-02)	Кронштейн изолированный, типа КТКИ-5,5 (чертеж 1485.00.000-02)
1.24-2-71	Наименование	Кронштейн изолированный, типа КТФИ-6,5 (чертёж 1489.00.000)	Кронштейн изолированный, типа КТФИ-6,5 (чертеж 1489.00.000)

Внести изменения в графу «Масса нетто\брутто»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.24-5-1	Масса нетто	457,00	427,00
1.24-5-1	Масса брутто	457,00	427,00
1.24-5-2	Масса нетто	659,00	598,00
1.24-5-2	Масса брутто	659,00	598,00
1.24-5-3	Масса нетто	649,00	611,00
1.24-5-3	Масса брутто	649,00	611,00
1.24-5-4	Масса нетто	903,00	836,00
1.24-5-4	Масса брутто	903,00	836,00
1.24-5-5	Масса нетто	800,00	745,00
1.24-5-5	Масса брутто	800,00	745,00
1.24-5-6	Масса нетто	1 238,00	1 200,00
1.24-5-6	Масса брутто	1 238,00	1 200,00
1.24-5-7	Масса брутто	1 315,00	1 241,00
1.24-5-7	Масса нетто	1 315,00	1 241,00
1.24-5-8	Масса нетто	1 146,00	1 043,00
1.24-5-8	Масса брутто	1 146,00	1 043,00
1.24-5-9	Масса нетто	1 645,00	1 590,00
1.24-5-9	Масса брутто	1 645,00	1 590,00
1.24-5-10	Масса нетто	665,00	684,00
1.24-5-10	Масса брутто	665,00	684,00
1.24-5-11	Масса нетто	1 198,00	1 107,00
1.24-5-11	Масса брутто	1 198,00	1 107,00
1.24-5-12	Масса брутто	1 507,00	1 590,00
1.24-5-12	Масса нетто	1 507,00	1 590,00
1.24-5-13	Масса нетто	2 132,00	2 061,00
1.24-5-13	Масса брутто	2 132,00	2 061,00
1.24-5-14	Масса нетто	1 329,00	1 230,00
1.24-5-14	Масса брутто	1 329,00	1 230,00
1.24-5-15	Масса брутто	1 975,00	1 851,00
1.24-5-15	Масса нетто	1 975,00	1 851,00
1.24-5-16	Масса брутто	2 650,00	2 585,00
1.24-5-16	Масса нетто	2 650,00	2 585,00
1.24-5-17	Масса нетто	2 356,00	2 285,00
1.24-5-17	Масса брутто	2 356,00	2 285,00
1.24-5-18	Масса брутто	1 470,00	1 370,00
1.24-5-18	Масса нетто	1 470,00	1 370,00
1.24-5-19	Масса нетто	2 164,00	2 033,00
1.24-5-19	Масса брутто	2 164,00	2 033,00
1.24-5-20	Масса брутто	3 089,00	2 997,00
1.24-5-20	Масса нетто	3 089,00	2 997,00
1.24-5-21	Масса нетто	663,00	611,00
1.24-5-21	Масса брутто	663,00	611,00
1.24-5-72	Масса брутто	58,00	53,00
1.24-5-96	Масса брутто	50,00	52,00
1.24-5-96	Масса нетто	50,00	52,00
1.24-5-101	Масса нетто	55,41	55,00
1.24-5-101	Масса брутто	55,41	55,00
1.24-5-102	Масса нетто	63,28	61,50
1.24-5-102	Масса брутто	63,28	61,50
1.24-5-103	Масса нетто	68,25	65,00
1.24-5-103	Масса брутто	68,25	65,00
1.24-5-107	Масса нетто	206,85	206,00
1.24-5-107	Масса брутто	206,85	206,00
1.24-5-109	Масса нетто	150,15	150,00
1.24-5-109	Масса брутто	150,15	150,00
1.24-5-110	Масса нетто	38,85	37,00
1.24-5-110	Масса брутто	38,85	37,00
1.24-5-111	Масса нетто	47,25	45,00
1.24-5-111	Масса брутто	47,25	45,00
1.24-5-115	Масса нетто	53,00	51,16
1.24-5-115	Масса брутто	53,00	51,16
1.24-5-116	Масса нетто	43,00	41,00
1.24-5-116	Масса брутто	43,00	41,00
1.24-5-118	Масса нетто	205,00	190,00

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.24-5-118	Масса брутто	205,00	190,00
1.24-5-119	Масса нетто	187,00	186,00
1.24-5-119	Масса брутто	187,00	186,00
1.24-5-120	Масса нетто	650,00	611,00
1.24-5-120	Масса брутто	650,00	611,00
1.24-5-122	Масса нетто	800,00	745,00
1.24-5-122	Масса брутто	800,00	745,00
1.24-5-123	Масса нетто	1 150,00	1 043,00
1.24-5-123	Масса брутто	1 150,00	1 043,00
1.24-5-124	Масса нетто	665,00	611,00
1.24-5-124	Масса брутто	665,00	611,00
1.24-5-125	Масса нетто	1 510,00	1 590,00
1.24-5-125	Масса брутто	1 510,00	1 590,00
1.24-5-126	Масса нетто	2 135,00	2 061,00
1.24-5-126	Масса брутто	2 135,00	2 061,00
1.24-5-127	Масса нетто	1 980,00	1 851,00
1.24-5-127	Масса брутто	1 980,00	1 851,00
1.24-5-128	Масса нетто	13,44	13,70
1.24-5-128	Масса брутто	13,44	13,70
1.24-5-131	Масса нетто	101,60	103,00
1.24-5-131	Масса брутто	101,60	103,00
1.24-5-133	Масса нетто	47,25	47,00
1.24-5-133	Масса брутто	47,25	47,00
1.24-5-134	Масса нетто	110,00	108,00
1.24-5-134	Масса брутто	110,00	108,00
1.24-5-151	Масса нетто	570,00	572,00
1.24-5-151	Масса брутто	570,00	572,00
1.24-5-156	Масса нетто	23,97	23,60
1.24-5-156	Масса брутто	23,97	23,60
1.24-5-157	Масса нетто	30,68	30,10
1.24-5-157	Масса брутто	30,68	30,10
1.24-5-158	Масса нетто	37,39	36,70
1.24-5-158	Масса брутто	37,39	36,70
1.24-5-159	Масса нетто	56,73	56,50
1.24-5-159	Масса брутто	56,73	56,50
1.24-5-160	Масса нетто	65,58	65,10
1.24-5-160	Масса брутто	65,58	65,10
1.24-5-161	Масса нетто	74,43	73,90
1.24-5-161	Масса брутто	74,43	73,90
1.24-5-162	Масса нетто	28,60	30,80
1.24-5-162	Масса брутто	28,60	30,80
1.24-5-163	Масса нетто	34,90	37,80
1.24-5-163	Масса брутто	34,90	37,80
1.24-5-165	Масса нетто	73,20	72,30
1.24-5-165	Масса брутто	73,20	72,30
1.24-5-166	Масса нетто	81,30	81,00
1.24-5-166	Масса брутто	81,30	81,00
1.24-5-167	Масса нетто	89,60	89,70
1.24-5-167	Масса брутто	89,60	89,70
1.24-5-168	Масса нетто	33,00	32,00
1.24-5-168	Масса брутто	33,00	32,00

## Раздел 25. Объемно-блочные конструкции высокой степени заводской готовности, префабрикаты

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.25-1-43	Наименование	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, стеновые панели раскреплены балками, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м <sup>3</sup> , с оконными и дверными проемами, с закладными трубками типа ПНД, с установочными коробками, без отделки, соединение на шпильках диаметром 20 мм, для первых этажей жилых зданий	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, стеновые панели раскреплены балками, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м <sup>3</sup> , с оконными и дверными проемами, с закладными трубками типа ПНД, с установочными коробками, без отделки, соединение на шпильках диаметром 20 мм, для первых этажей жилых и общественных зданий

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.25-1-44	Наименование	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, стеновые панели раскреплены балками, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м3, с оконными и дверными проемами, с закладными трубками типа ПНД, с установочными коробками, без отделки, соединение на шпильках диаметром 20 мм, для типовых этажей жилых зданий	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, стеновые панели раскреплены балками, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м3, с оконными и дверными проемами, с закладными трубками типа ПНД, с установочными коробками, без отделки, соединение на шпильках диаметром 20 мм, для типовых этажей жилых и общественных зданий
1.25-1-45	Наименование	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, стеновые панели раскреплены балкой, с лестничными маршами и площадками, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м3, с оконными и дверными проемами, с закладными трубками типа ПНД, с установочными коробками, без отделки, соединение на шпильках диаметром 20 мм, для лестнично-лифтового узла жилых зданий	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, стеновые панели раскреплены балкой, с лестничными маршами и площадками, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м3, с оконными и дверными проемами, с закладными трубками типа ПНД, с установочными коробками, без отделки, соединение на шпильках диаметром 20 мм, для лестнично-лифтового узла жилых и общественных зданий
1.25-1-46	Наименование	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м3, без отделки, соединение на шпильках диаметром 20 мм, для кровли жилых зданий	Модуль железобетонный, объемный, крупногабаритный из ребристых стеновых панелей и ребристой плиты перекрытия, бетон В70, F300, W16, теплоизоляция из минераловатной плиты плотностью 120 кг/м3, без отделки, соединение на шпильках диаметром 20 мм, для кровли жилых и общественных зданий

## Глава 2. Сборник "Сметные цены эксплуатации строительных машин и механизмов"

### Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-2-10	Базисная сметная цена	149,32	174,14

Внести изменения в графу «Зарботная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-2-10	Зарботная плата машиниста	32,90	14,54

Внести изменения в графу «Код ОКПД2»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-3-99	Код ОКПД2	28.22.16.120.01.01.001	28.22.15.121.02.01.001

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-9-7	Наименование	Установки и станки оборудования ударно-канатного бурения на автомобиле, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность до 7,3 т	Установки ударно-канатного бурения на автомобильном шасси, глубина бурения до 50 м
2.1-9-8	Наименование	Комплекты оборудования шнекового бурения, глубина бурения до 50 м	Установки вращательного бурения на автомобильном шасси, глубина бурения до 50 м
2.1-9-11	Наименование	Станки бурильные вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр до 105 мм	Станки буровые подземные передвижные, глубина бурения до 50 м, диаметр до 105 мм
2.1-9-12	Наименование	Станки бурильные вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр до 125 мм	Установки на гусеничном ходу для бурения взрывных скважин, глубина бурения до 50 м, диаметр до 130 мм
2.1-9-13	Наименование	Станки бурильные вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр 150 мм	Установки на гусеничном ходу для бурения взрывных скважин, глубина бурения до 30 м, диаметр до 165 мм
2.1-9-22	Наименование	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечений 10-34 м2	Установки бурильные гидравлические на гусеничном ходу для сечений 12-35 м2
2.1-9-24	Наименование	Комплекты оборудования вращательно-колонкового бурения с электродвигателем для скважин глубиной до 300 м	Установки вращательно-колонкового бурения, глубина бурения до 300 м

Внести изменения в графу «Базисная сметная цена»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-9-7	Базисная сметная цена	149,23	142,10
2.1-9-8	Базисная сметная цена	134,00	180,82
2.1-9-11	Базисная сметная цена	17,05	14,44
2.1-9-12	Базисная сметная цена	104,29	95,69
2.1-9-13	Базисная сметная цена	222,22	168,07
2.1-9-22	Базисная сметная цена	525,27	430,59
2.1-9-24	Базисная сметная цена	39,67	65,37

Внести изменения в графу «Заработная плата машиниста»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-9-7	Заработная плата машиниста	31,23	12,62
2.1-9-8	Заработная плата машиниста	28,36	14,54
2.1-9-11	Заработная плата машиниста	1,75	0,00
2.1-9-12	Заработная плата машиниста	12,11	12,62
2.1-9-13	Заработная плата машиниста	26,17	14,54
2.1-9-22	Заработная плата машиниста	39,73	12,62
2.1-9-24	Заработная плата машиниста	4,70	0,00

Внести изменения в графу «Расход электроэнергии»:

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-9-11	Расход электроэнергии	2,64	1,19
2.1-9-12	Расход электроэнергии	12,40	7,00
2.1-9-13	Расход электроэнергии	74,00	0,00
2.1-9-22	Расход электроэнергии	0,00	11,88
2.1-9-24	Расход электроэнергии	29,20	9,77

### Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы

Структуру Главы 3 «Сборники норм и расценок на строительные работы» изложить в следующей редакции:

Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы	
Структура сборников	
<b>Сборник 1. Земляные работы</b>	
Отдел 1.1. Механизированная разработка грунтов	
Раздел 1.1.1. Разработка грунта экскаваторами в отвал	
Раздел 1.1.2. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы	
Раздел 1.1.3. Разработка грунта скреперами	
Раздел 1.1.4. Разработка грунта бульдозерами	
Раздел 1.1.5. Разработка выемок и отсыпка насыпей для железных и автомобильных дорог	
Отдел 1.2. Другие виды земляных работ	
Раздел 1.2.1. Уплотнение грунта	
Раздел 1.2.2. Конструкции и сооружения для укрепления откосов и других земляных сооружений	
Раздел 1.2.3. Разработка грунта вручную	
Отдел 1.3. Разные работы, выполняемые при проведении земляных работ	
Раздел 1.3.1. Сопутствующие работы	
Раздел 1.3.2. Подготовительные работы	
Раздел 1.3.3. Вспомогательные работы	
<b>Сборник 3. Буровзрывные работы</b>	
Отдел 1.1. Разрыхление грунтов	
Раздел 1.1.1. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами	
Раздел 1.1.2. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях и котлованах	
Раздел 1.1.3. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами	
Раздел 1.1.4. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах	

<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>
<b>Структура сборников</b>
Раздел 1.1.5. Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м
Раздел 1.1.6. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в выемках
Раздел 1.1.7. Разрыхление мерзлых грунтов
Отдел 1.2. Другие буровзрывные работы
Раздел 1.2.1. Отработка откосов выемок в скальных грунтах
Раздел 1.2.2. Дробление негабаритных кусков грунта шпуровыми зарядами, при шпуровом и скважинном методах взрыва
Раздел 1.2.3. Дробление валунов шпуровыми зарядами
Раздел 1.2.4. Корчевка пней
Раздел 1.2.5. Укрытие взрывающей площади для защиты сооружений
<b>Сборник 4. Скважины</b>
Отдел 1.1. Устройство скважин
Раздел 1.1.1. Бурение скважин
Раздел 1.1.2. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважины
Раздел 1.1.3. Тампонажные работы
Раздел 1.1.4. Фильтры трубчатые
<b>Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов</b>
Отдел 1.1. Свайные работы
Раздел 1.1.1. Свайные работы, выполняемые с земли
Раздел 1.1.2. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств
Отдел 1.2. Опускные колодцы
Раздел 1.2.1. Опускные колодцы
Отдел 1.3. Закрепление грунтов
Раздел 1.3.1. Закрепление грунтов
Раздел 1.3.2. Устройство траншей методом "стена в грунте"
<b>Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные</b>
Отдел 1.1. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные с применением деревянной щитовой опалубки
Раздел 1.1.1. Фундаменты под здания, сооружения и оборудование
Раздел 1.1.2. Разные работы при возведении бетонных, железобетонных конструкций монолитных с применением деревянной щитовой опалубки
Раздел 1.1.3. Подпорные стены и стены подвалов
Раздел 1.1.4. Колонны
Раздел 1.1.5. Стены и перегородки
Раздел 1.1.6. Балки, пояса, перемычки, ригели
Раздел 1.1.7. Перекрытия
Раздел 1.1.8. Тоннели и проходные каналы
Раздел 1.1.9. Бункеры
Раздел 1.1.10. Сооружения водопровода и канализации
Раздел 1.1.11. Работы, выполняемые в емкостных сооружениях
Раздел 1.1.12. Кирпичная кладка при возведении зданий из монолитного железобетона
Отдел 1.2. Возведение монолитных конструкций с применением индустриальной деревометаллической мелкощитовой опалубки
Раздел 1.2.1. Возведение открытым способом монолитных железобетонных конструкций инженерных сооружений (подземных пешеходных переходов и коллекторов)
Раздел 1.2.2. Возведение монолитных железобетонных конструкций фундаментов под здания и сооружения
Раздел 1.2.3. Возведение монолитных железобетонных конструкций подземной и цокольной частей зданий (стен, колонн, перекрытий, лестничных маршей и площадок)

<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>	
<b>Структура сборников</b>	
Раздел 1.2.4.	Возведение монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий (стен, колонн, перекрытий, лестничных маршей и площадок) при высоте здания до 30 м
Раздел 1.2.5.	Возведение монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий (стен, колонн, перекрытий, лестничных маршей и площадок) при высоте здания более 30 до 40 м
Раздел 1.2.6.	Возведение монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий (стен, колонн, перекрытий, лестничных маршей и площадок) при высоте здания более 40 до 57 м
Раздел 1.2.7.	Возведение монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий (стен, колонн, перекрытий, лестничных маршей и площадок) при высоте здания более 57 до 75 м
Раздел 1.2.8.	Возведение монолитных железобетонных конструкций надземной части зданий (стен, колонн, перекрытий, лестничных маршей и площадок) при высоте здания более 75 до 105 м
Раздел 1.2.9.	Разные работы при возведении бетонных, железобетонных конструкций монолитных, с применением индустриальной деревометаллической мелкощитовой опалубки
Отдел 1.3.	Возведение монолитных конструкций с применением крупнощитовой опалубки
Раздел 1.3.1.	Возведение монолитных конструкций с применением крупнощитовой опалубки стен, колонн, днищ
Отдел 1.4.	Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий с применением различных видов переставной опалубки
Раздел 1.4.1.	Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий при высоте здания более 105 до 150 м
Раздел 1.4.2.	Разные работы при возведении бетонных, железобетонных конструкций монолитных с применением различных видов переставной опалубки
Раздел 1.4.3.	Перекрытия при высоте от опорной площадки более 4,3 м
Раздел 1.4.4.	Возведение монолитных конструкций жилых и общественных зданий при высоте зданий более 150 м до 250 м
<b>Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные</b>	
Отдел 1.1.	Конструкции производственных зданий и сооружений
Раздел 1.1.1.	Фундаменты и фундаментные балки
Раздел 1.1.2.	Конструкции подземных помещений
Раздел 1.1.3.	Колонны и капители
Раздел 1.1.4.	Балки, ригели и перемычки
Раздел 1.1.5.	Плиты покрытий и перекрытий
Раздел 1.1.6.	Стены и перегородки
Раздел 1.1.7.	Лестничные марши и площадки
Отдел 1.2.	Конструкции жилых и общественных зданий, административно-бытовых зданий промышленных предприятий при наибольшей массе монтируемых элементов надземной части до 10 т или высоте здания до 48 м
Раздел 1.2.1.	Блоки стен подвалов
Раздел 1.2.2.	Колонны
Раздел 1.2.3.	Балки, ригели и перемычки
Раздел 1.2.4.	Панели перекрытий и покрытий
Раздел 1.2.5.	Лестничные площадки и марши
Раздел 1.2.6.	Блоки стен
Раздел 1.2.7.	Панели наружных стен
Раздел 1.2.8.	Внутренние стены и диафрагмы жесткости
Раздел 1.2.9.	Перегородки крупнопанельные
Раздел 1.2.10.	Плиты лоджий, балконов, козырьков, парапетов, стенок, ограждений и мелкие конструкции
Раздел 1.2.11.	Объемно-сборные конструкции
Отдел 1.3.	Конструкции надземной части жилых и общественных зданий, административно-бытовых зданий промышленных предприятий при наибольшей массе монтируемых элементов более 10 т или высоте здания более 48 м до 70 м
Раздел 1.3.1.	Колонны
Раздел 1.3.2.	Балки, ригели и перемычки
Раздел 1.3.3.	Панели перекрытий и покрытий
Раздел 1.3.4.	Лестничные площадки и марши
Раздел 1.3.5.	Блоки стен

<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>
<b>Структура сборников</b>
Раздел 1.3.6. Панели наружных стен
Раздел 1.3.7. Внутренние стены и диафрагмы жесткости
Раздел 1.3.8. Перегородки крупнопанельные
Раздел 1.3.9. Плиты лоджий, балконов, козырьков, парапетов, стенок, ограждений и мелкие конструкции
Раздел 1.3.10. Объемно-сборные конструкции
Отдел 1.4. Конструкции зданий и сооружений специального назначения, инженерных сооружений и сетей
Раздел 1.4.1. Объемные трансформаторные подстанции
Раздел 1.4.2. Конструкции емкостных сооружений
Раздел 1.4.3. Конструкции инженерных тепловых сетей
Раздел 1.4.4. Закрома сборно-монолитные
Раздел 1.4.5. Силосы для хранения сыпучих материалов
Раздел 1.4.6. Сооружения предприятий по хранению и переработке зерна
Отдел 1.5. Ограждающие конструкции зданий, сооружений и разные работы
Раздел 1.5.1. Конструкции с применением цементно-стружечных плит
Раздел 1.5.2. Ограды, ворота, калитки
Раздел 1.5.3. Разные работы, выполняемые в производственных, жилых и общественных зданиях
Отдел 1.6. Возведение зданий из крупногабаритных модулей
Раздел 1.6.1. Возведение зданий из крупногабаритных модулей повышенной заводской готовности
<b>Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков</b>
Отдел 1.1. Устройство оснований под фундаменты, гидроизоляция
Раздел 1.1.1. Устройство оснований под фундаменты
Раздел 1.1.2. Гидроизоляционные работы
Отдел 1.2. Кладка конструкций из штучных материалов (кирпич, блоки и др.)
Раздел 1.2.1. Конструкции из кирпича и камней керамических (стены, перегородки и др.)
Раздел 1.2.2. Конструкции из кирпича и камней керамических с облицовкой (стены наружные и участки стен (карнизы, пояски и др.))
Раздел 1.2.3. Облегченные конструкции стен из кирпича (стены наружные и внутренние)
Раздел 1.2.4. Конструкции из крупных известняковых блоков
Раздел 1.2.5. Конструкции из камней легковесных
Отдел 1.3. Конструкции и отдельные элементы инженерных систем зданий
Раздел 1.3.1. Мусоропровод
Раздел 1.3.2. Печи отопительные и очаги
Отдел 1.4. Разные работы
Раздел 1.4.1. Установка и разборка наружных и внутренних лесов
Раздел 1.4.2. Плиты подоконные
<b>Сборник 9. Металлические конструкции</b>
Отдел 1.1. Комплексная сборка и установка стальных конструкций и сооружений
Раздел 1.1.1. Здания и каркасы зданий
Раздел 1.1.2. Трубы
Раздел 1.1.3. Емкостные сооружения
Раздел 1.1.4. Галереи
Отдел 1.2. Сборка и установка отдельных стальных конструктивных элементов зданий и сооружений
Раздел 1.2.1. Колонны
Раздел 1.2.2. Подкрановые балки
Раздел 1.2.3. Балки, прогоны, ригели, арки
Раздел 1.2.4. Фермы и опорные стойки



<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>
<b>Структура сборников</b>
Раздел 1.2.5. Связи и распорки
Раздел 1.2.6. Лестницы и площадки
Раздел 1.2.7. Ограждающие конструкции
Раздел 1.2.8. Конструкции промышленных печей и сушил
Раздел 1.2.9. Прочие конструкции
Отдел 1.3. Сборка и установка отдельных конструктивных элементов из алюминиевых сплавов
Раздел 1.3.1. Подвесные потолки
Раздел 1.3.2. Перегородки
Раздел 1.3.3. Оконные и дверные блоки, витражи
Раздел 1.3.4. Прочие изделия и работы
Отдел 1.4. Изготовление металлических конструкций в построечных условиях и на производственных базах
Раздел 1.4.1. Изготовление металлических конструкций в построечных условиях и на производственных базах
Отдел 1.5. Установка изделий различного назначения
Раздел 1.5.1. Прочие изделия из стали
Отдел 1.6. Конструкции специального назначения
Раздел 1.6.1. Конструкции канатных дорог
<b>Сборник 10. Деревянные конструкции</b>
Отдел 1.1. Деревянные конструкции
Раздел 1.1.1. Конструкции кровельных покрытий
Раздел 1.1.2. Стены
Раздел 1.1.3. Перегородки
Раздел 1.1.4. Перекрытия
Раздел 1.1.5. Стропила
Раздел 1.1.6. Окна
Раздел 1.1.7. Двери
Раздел 1.1.8. Ворота
Раздел 1.1.9. Лестницы внутриквартирные, крыльца, козырьки
Раздел 1.1.10. Каркас из брусьев для навесов и крылец
Раздел 1.1.11. Встроенные шкафы, антресольные полки, штучные изделия
Раздел 1.1.12. Ограждение площадок и участков предприятий, зданий и сооружений
Раздел 1.1.13. Прочие конструкции
Раздел 1.1.14. Огнезащита конструкций
Раздел 1.1.15. Антисептирование
Отдел 1.2. Сборки жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
Раздел 1.2.1. Щиты дощатые подпольных каналов
Раздел 1.2.2. Перекрытия цокольные
Раздел 1.2.3. Стены наружные и внутренние
Раздел 1.2.4. Рейки маячные
Раздел 1.2.5. Перегородки
Раздел 1.2.6. Перекрытия междуэтажные
Раздел 1.2.7. Перекрытия чердачные
Раздел 1.2.8. Перекрытия панельные
Раздел 1.2.9. Стропила
Раздел 1.2.10. Крыши, карнизы, фронтоны
Раздел 1.2.11. Лестницы

<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>
<b>Структура сборников</b>
Раздел 1.2.12. Веранды, террасы, крыльца, козырьки и люфт-клозеты
Раздел 1.2.13. Сборка зданий из объемных деревянных блоков (контейнеров)
Отдел 1.3. Перегородки, подвесные потолки обшитые гипсокартонными листами
Раздел 1.3.1. Перегородки на деревянном каркасе
Раздел 1.3.2. Перегородки и подвесные потолки на металлическом каркасе
Отдел 1.4. Конструкции из пластмассовых профилей
Раздел 1.4.1. Окна
Раздел 1.4.2. Двери
Раздел 1.4.3. Перегородки
Отдел 1.5. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсокартонных листов (ГКЛ) на металлическом каркасе
Раздел 1.5.1. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсокартонных листов (ГКЛ) на металлическом каркасе
Раздел 1.5.2. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсоволокнистых листов (ГВЛ)
Раздел 1.5.3. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из армированных цементно-минеральных плит "АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ"
Раздел 1.5.4. Перегородки, облицовки стен из гипсокартонных листов (ГКЛ) с отделочным покрытием
<b>Сборник 11. Полы</b>
Отдел 1.1. Основания
Раздел 1.1.1. Устройство подстилающих слоев и оснований
Раздел 1.1.2. Устройство изоляции и стяжек
Отдел 1.2. Покрытия
Раздел 1.2.1. Покрытия сплошные, монолитные
Раздел 1.2.2. Покрытия из штучных и листовых материалов
Раздел 1.2.3. Покрытия из рулонных материалов
Раздел 1.2.4. Разные работы при устройстве покрытия полов
<b>Сборник 12. Кровли</b>
Отдел 1.1. Основания и покрытия кровель
Раздел 1.1.1. Покрытия кровель
Раздел 1.1.2. Основания кровель
Отдел 1.2. Разные работы, выполняемые при устройстве кровель
Раздел 1.2.1. Отдельные элементы, устанавливаемые на кровле (обделки, желоба и др.)
Раздел 1.2.2. Системы снеготаяния и антиобледенения
<b>Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</b>
Отдел 1.1. Защитные покрытия
Раздел 1.1.1. Футеровка штучными кислотоупорными материалами
Раздел 1.1.2. Лакокрасочные защитные покрытия
Раздел 1.1.3. Защита поверхности шпатлевочными составами
Раздел 1.1.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами)
Раздел 1.1.5. Оклеенные защитные покрытия
Раздел 1.1.6. Нанесение монолитных покрытий
Раздел 1.1.7. Нанесение огнезащитных покрытий
Отдел 1.2. Разные работы, выполняемые при устройстве защиты строительных конструкций и оборудования от коррозии
Раздел 1.2.1. Подготовительные работы
Раздел 1.2.2. Защита от коррозии отдельных поверхностей, деталей, узлов и др.
<b>Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве</b>
Отдел 1.1. Теплицы

<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>
<b>Структура сборников</b>
Раздел 1.1.1. Зимние остекленные теплицы
<b>Сборник 15. Отделочные работы</b>
Отдел 1.1. Облицовочные работы
Раздел 1.1.1. Облицовка стен природным камнем, поставленным по заказным спецификациям
Раздел 1.1.2. Облицовка колонн природным камнем, поставленным по заказным спецификациям
Раздел 1.1.3. Облицовка поверхностей линейными и полированными фасонными камнями, поставленными по заказным спецификациям
Раздел 1.1.4. Облицовка поверхностей плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина, поставленными по заказным спецификациям
Раздел 1.1.5. Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит, поставленных по заказным спецификациям
Раздел 1.1.6. Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками
Раздел 1.1.7. Облицовка поверхности внутри зданий искусственными плитками
Раздел 1.1.8. Облицовка поверхностей искусственным мрамором
Раздел 1.1.9. Облицовка природным камнем стандартных размеров с частичной подрезкой по месту
Раздел 1.1.10. Облицовка декоративными отделочными панелями
Раздел 1.1.11. Устройство подвесных потолков
Раздел 1.1.12. Крепление облицовки
Раздел 1.1.13. Монтаж навесных вентилируемых фасадов
Раздел 1.1.14. Наружная облицовка искусственными камнями
Раздел 1.1.15. Устройство натяжных потолков
Раздел 1.1.16. Рулонные шторы, жалюзи
Раздел 1.1.17. Монтаж поручней
Отдел 1.2. Штукатурные работы
Раздел 1.2.1. Штукатурка фасадов
Раздел 1.2.2. Фактурная отделка фасадов декоративной крошкой с помощью крошкмета
Раздел 1.2.3. Штукатурка поверхностей внутри зданий
Раздел 1.2.4. Оштукатуривание отдельных мест
Раздел 1.2.5. Оштукатуривание лестничных маршей и площадок
Раздел 1.2.6. Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями
Раздел 1.2.7. Оштукатуривание по сетке
Раздел 1.2.8. Оштукатуривание цементно-церезитовое по камню и бетону
Раздел 1.2.9. Оштукатуривание рентгенозащитным раствором
Раздел 1.2.10. Кессонные потолки
Раздел 1.2.11. Сухая штукатурка
Раздел 1.2.12. Отделка поверхности
Отдел 1.3. Лепные работы
Раздел 1.3.1. Установка гипсовых погонных деталей
Раздел 1.3.2. Установка гипсовых штучных деталей
Раздел 1.3.3. Установка цементных погонных деталей
Раздел 1.3.4. Установка цементных штучных деталей
Отдел 1.4. Малярные работы
Раздел 1.4.1. Окраска фасадов с лесов или электролюлек
Раздел 1.4.2. Окраска водными составами внутри помещения
Раздел 1.4.3. Окраска поливинилацетатными, водоземulsionными и водно-дисперсионными составами
Раздел 1.4.4. Окраска масляными составами
Раздел 1.4.5. Покрытие и окраска лаками и специальными составами, защита металлических конструкций

<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>
<b>Структура сборников</b>
Раздел 1.4.6. Декоративные работы
Отдел 1.5. Стеклольные работы
Раздел 1.5.1. Остекление деревянных оконных переплетов, фрамуг, дверных полотен и витрин жилых и общественных зданий
Раздел 1.5.2. Остекление переплетов промышленных зданий
Раздел 1.5.3. Остекление конструкций профильным стеклом
Отдел 1.6. Обойные работы
Раздел 1.6.1. Оклейка обоями
<b>Сборник 16. Трубопроводы внутренние</b>
Отдел 1.1. Трубопроводы в зданиях и сооружениях
Раздел 1.1.1. Трубопроводы из чугунных напорных раструбных труб
Раздел 1.1.2. Трубопроводы из чугунных канализационных труб
Раздел 1.1.3. Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб
Раздел 1.1.4. Трубопроводы из стальных бесшовных и сварных труб
Раздел 1.1.5. Трубопроводы из пластмассовых труб
Отдел 1.2. Арматура трубопроводная, узлы и приборы учета
Раздел 1.2.1 Арматура трубопроводная фланцевая
Раздел 1.2.2 Краны пожарные и поливочные
Раздел 1.2.3 Водомерные узлы и водомеры (счетчики)
Отдел 1.3. Разные работы при устройстве внутренних трубопроводов
Раздел 1.3.1 Врезки в действующие внутренние сети
Раздел 1.3.2 Гидравлическое испытание трубопроводов
Раздел 1.3.3 Сопутствующие и другие работы, выполняемые при устройстве внутренних трубопроводов
<b>Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства</b>
Отдел 1.1. Внутренние санитарно-технические приборы, изделия и устройства
Раздел 1.1.1. Санитарно-технические приборы и устройства
Раздел 1.1.2. Другие функциональные изделия и устройства для внутренних систем водопровода и канализации
Раздел 1.1.3. Разные работы
<b>Сборник 18. Отопление - внутренние устройства</b>
Отдел 1.1. Приборы и устройства для внутренней системы отопления
Раздел 1.1.1. Котлы отопительные
Раздел 1.1.2. Водоподогреватели
Раздел 1.1.3. Отопительные приборы
Раздел 1.1.4. Баки расширительные и конденсационные
Раздел 1.1.5. Насосы центробежные
Раздел 1.1.6. Гребенки пароводораспределительные
Раздел 1.1.7. Грязевики, воздухоотборники
Раздел 1.1.8. Узлы тепловые элеваторные и элеваторы
Раздел 1.1.9. Узлы конденсатоотводчиков и ручных насосов
Раздел 1.1.10. Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления
Раздел 1.1.11. Контрольно-измерительные приборы и краны воздушные
<b>Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства</b>
Отдел 1.1. Газовые приборы и устройства газоснабжения
Раздел 1.1.1. Газовые приборы
Раздел 1.1.2. Газогорелочные устройства
Раздел 1.1.3. Установки для редуцирования давления газа

<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>
<b>Структура сборников</b>
Раздел 1.1.4. Регуляторы давления газа
Раздел 1.1.5. Клапаны предохранительные
Раздел 1.1.6. Клапаны противовзрывные
Раздел 1.1.7. Диафрагмы камерные
Раздел 1.1.8. Фильтры для очистки газа от механических примесей
Раздел 1.1.9. Разные приборы и устройства
Раздел 1.1.10. Баллоны для сжиженного газа
Отдел 1.2. Разные работы, выполняемые при устройстве внутренних систем газоснабжения
Раздел 1.2.1. Отбор газа из трубопровода и топочного пространства котла
Раздел 1.2.2. Пневматическое испытание газопроводов
Раздел 1.2.3. Обрезка действующего внутреннего газопровода
<b>Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха</b>
Отдел 1.1. Воздуховоды и соединительные элементы к ним
Раздел 1.1.1. Воздуховоды металлические
Раздел 1.1.2. Решетки жалюзийные стальные
Раздел 1.1.3. Заслонки воздушные унифицированные и клапаны воздушные КВР и КВУ
Отдел 1.2. Устройства систем вентиляции, кроме воздуховодов
Раздел 1.2.1. Воздухораспределители
Раздел 1.2.2. Клапаны
Раздел 1.2.3. Отсосы
Раздел 1.2.4. Зонты
Раздел 1.2.5. Дефлекторы
Раздел 1.2.6. Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт
Раздел 1.2.7. Глушители шума вентиляционных установок
Раздел 1.2.8. Двери и люки герметические
Раздел 1.2.9. Вставки гибкие к радиальным вентиляторам
Раздел 1.2.10. Кронштейны под вентиляционное оборудование
Раздел 1.2.11. Вентиляторы
Раздел 1.2.12. Агрегаты воздушно-отопительные, приточно-рециркуляционные и завесы воздушно-тепловые
Раздел 1.2.13. Калориферы
Раздел 1.2.14. Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие
Раздел 1.2.15. Фильтры
Раздел 1.2.16. Скрубберы
Раздел 1.2.17. Циклоны
Раздел 1.2.18. Виброизоляторы
Раздел 1.2.19. Камеры приточные типовые и установки приточные
Отдел 1.3. Кондиционеры
Раздел 1.3.1. Кондиционеры центральные
Раздел 1.3.2. Доводчики эжекционные, автономные кондиционеры
<b>Сборник 22. Водопровод - наружные сети</b>
Отдел 1.1. Трубопроводы наружных сетей водопровода
Раздел 1.1.1. Трубы чугунные
Раздел 1.1.2. Трубы стальные
Раздел 1.1.3. Трубы полиэтиленовые
Раздел 1.1.4. Фасонные части

<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>
<b>Структура сборников</b>
Раздел 1.1.5. Фланцы
Раздел 1.1.6. Трубы стеклопластиковые
Раздел 1.1.7. Бестраншейная прокладка труб
Отдел 1.2. Арматура трубопроводная, изделия для подачи воды из системы водоснабжения и др.
Раздел 1.2.1 Задвижки, клапаны
Раздел 1.2.2. Вантузы, гидранты, колонки водоразборные
Отдел 1.3. Колодцы водопроводные
Раздел 1.3.1 Колодцы водопроводные
Отдел 1.4. Разные работы при устройстве наружных сетей водопровода
Раздел 1.4.1. Антикоррозионная изоляция стыков стальных трубопроводов
Раздел 1.4.2. Промывка трубопроводов
Раздел 1.4.3. Врезка штуцеров в существующие трубопроводы
Раздел 1.4.4. Сопутствующие работы
<b>Сборник 23. Канализация - наружные сети</b>
Отдел 1.1. Основания
Раздел 1.1.1. Основания под трубопроводы
Отдел 1.2. Трубопроводы наружных сетей канализации
Раздел 1.2.1. Трубы асбестоцементные безнапорные канализационные
Раздел 1.2.2. Трубы керамические канализационные
Раздел 1.2.3. Трубы железобетонные и бетонные канализационные
Раздел 1.2.4. Трубы поливинилхлоридные и полиэтиленовые канализационные
Раздел 1.2.5. Трубы стеклопластиковые канализационные
Отдел 1.3. Арматура запорная для канализации
Раздел 1.3.1. Щитовые затворы
Отдел 1.4. Колодцы, коллекторы и элементы сооружений для сетей канализации
Раздел 1.4.1. Колодцы канализационные
Раздел 1.4.2. Устройство колодцев дождеприемных для дождевой канализации
Раздел 1.4.3. Люки
Раздел 1.4.4. Коллекторы для подземных коммуникаций сборные железобетонные
Раздел 1.4.5. Элементы сооружений
Отдел 1.5. Разные работы при устройстве наружных сетей канализации
Раздел 1.5.1. Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб
Раздел 1.5.2. Фильтрующие основания под иловые площадки и поля фильтрации
Раздел 1.5.3. Дренажные трубы на иловых площадках
Раздел 1.5.4. Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети
Раздел 1.5.5. Местные очистные установки
<b>Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети</b>
Отдел 1.1. Теплоснабжение - наружные сети
Раздел 1.1.1. Трубопроводы в каналах и надземные
Раздел 1.1.2. Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции
Раздел 1.1.3. Компенсаторы сальниковые
Раздел 1.1.4. Компенсаторы П-образные
Раздел 1.1.5. Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара
Раздел 1.1.6. Грязевики
Раздел 1.1.7. Прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана

<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>
<b>Структура сборников</b>
Раздел 1.1.8. Компенсаторы сильфонные
Отдел 1.2. Разные работы, выполняемые при прокладке наружных сетей теплоснабжения
Раздел 1.2.1. Изоляция стыков труб
Отдел 1.3. Газопроводы городов и поселков
Раздел 1.3.1. Вводы газопровода в здания
Раздел 1.3.2. Сборники конденсата и гидравлические затворы на наружных сетях газопроводов
Раздел 1.3.3. Байпасы
Раздел 1.3.4. Газовые свечи
Раздел 1.3.5. Двухлинзовые компенсаторы
Раздел 1.3.6. Разные устройства на сетях газопровода
Раздел 1.3.7. Протяжка (укладка) полиэтиленовых газопроводов
Отдел 1.4. Разные работы, выполняемые при прокладке наружных сетей газоснабжения
Раздел 1.4.1. Врезка штуцером под газом в действующие стальные газопроводы низкого давления без снижения давления
Раздел 1.4.2. Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов
Раздел 1.4.3. Гидравлические затворы во внутриквартальных коллекторах
Раздел 1.4.4. Контроль сварных соединений и проверка качества изоляции
Раздел 1.4.5. Электрическая защита
Раздел 1.4.6. Врезка под газом в действующие стальные газопроводы низкого давления со снижением давления
Раздел 1.4.7. Прочие работы
<b>Сборник 26. Теплоизоляционные работы</b>
Отдел 1.1. Теплоизоляция трубопроводов, плоских и криволинейных поверхностей
Раздел 1.1.1. Изоляция горячих поверхностей
Раздел 1.1.2. Изоляция поверхностей строительных конструкций теплоизоляционными изделиями
Раздел 1.1.3. Покрытие поверхности изоляции
<b>Сборник 27. Автомобильные дороги</b>
Отдел 1.1. Основания и покрытия автомобильных дорог
Раздел 1.1.1. Основания и покрытия из грунтов, укрепляемых органическими вяжущими материалами
Раздел 1.1.2. Основания и покрытия из грунтов, укрепляемых неорганическими вяжущими материалами
Раздел 1.1.3. Подстилающие и выравнивающие слои основания
Раздел 1.1.4. Основания и покрытия из щебеночных материалов
Раздел 1.1.5. Основания и покрытия из черного щебня
Раздел 1.1.6. Укладка и пропитка щебеночных оснований и покрытий
Раздел 1.1.7. Дорожные покрытия из сборных железобетонных плит
Раздел 1.1.8. Цементобетонные основания и покрытия
Раздел 1.1.9. Покрытия из горячих асфальтобетонных смесей
Раздел 1.1.10. Основания из готовой цемента-грунтовой смеси, устраиваемые с применением профилировщиков со скользящими формами
Раздел 1.1.11. Цементобетонные покрытия, устраиваемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами
Раздел 1.1.12. Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими материалами
Отдел 1.2. Основания и покрытия тротуаров и мостовых
Раздел 1.2.1. Дорожки и тротуары
Раздел 1.2.2. Мостовые из колотого и булыжного камня по готовому основанию
Раздел 1.2.3. Брусчатые и мозаиковые мостовые
Отдел 1.3. Элементы обустройства автомобильных дорог
Раздел 1.3.1. Защитные ограждения дорог

<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>
<b>Структура сборников</b>
Раздел 1.3.2. Дорожные знаки
Раздел 1.3.3. Дорожная разметка и искусственные неровности
Отдел 1.4. Разные работы, выполняемые при устройстве автомобильных дорог и тротуаров
Раздел 1.4.1. Дренажные и водосбросные устройства
Раздел 1.4.2. Бортовые камни
Раздел 1.4.3. Устройство швов
Раздел 1.4.4. Укрепительные полосы у краев дорожных покрытий и укрепление обочин
Раздел 1.4.5. Устройство прослойки из нетканного синтетического материала
Раздел 1.4.6. Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий в построечных условиях
Раздел 1.4.7. Приготовление асфальтобетонных смесей на асфальтобетонных заводах в построечных условиях
Раздел 1.4.8. Приготовление дорожного бетона (тощего) на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях
Раздел 1.4.9. Подготовительные работы
Раздел 1.4.10. Дополнительные работы
<b>Сборник 28. Железные дороги</b>
Отдел 1.1. Железные дороги
Раздел 1.1.1. Железные дороги колеи 1520 мм
Раздел 1.1.2. Электрификация железных дорог
Раздел 1.1.3. Сигнализация, централизация и блокировка
Раздел 1.1.4. Рельсовые пути козловых кранов
<b>Сборник 29. Тоннели и метрополитены</b>
Отдел 1.1. Закрытый способ работ
Раздел 1.1.1. Проходка шахтных стволов
Раздел 1.1.2. Проходка штолен
Раздел 1.1.3. Проходка тоннелей и выработок
Раздел 1.1.4. Проходка наклонных и восстающих выработок
Раздел 1.1.5. Устройство анкерных крепей
Раздел 1.1.6. Устройство обделок
Раздел 1.1.7. Устройство гидроизоляции
Раздел 1.1.8. Нагнетание раствора за обделки
Раздел 1.1.9. Устройство внутренних конструкций
Раздел 1.1.10. Прочие работы, выполняемые при закрытом способе работ
Отдел 1.2. Открытый способ работ
Раздел 1.2.1. Крепление котлованов
Раздел 1.2.2. Земляные работы
Раздел 1.2.3. Монолитные бетонные и железобетонные конструкции
Раздел 1.2.4. Сборные железобетонные конструкции
Раздел 1.2.5. Гидроизоляционные работы
Раздел 1.2.6. Прочие работы, выполняемые при открытом способе работ
Отдел 1.3. Устройство пути
Раздел 1.3.1. Устройство пути в тоннеле
Раздел 1.3.2. Устройство пути на поверхности
Отдел 1.4. Обслуживающие процессы
Раздел 1.4.1. Обслуживающие процессы
Отдел 1.5. Общестроительные работы на объектах метрополитена
Раздел 1.5.1. Отделочные работы на объектах метрополитена



<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>
<b>Структура сборников</b>
Раздел 1.5.2. Прочие общестроительные работы на объектах метрополитена
<b>Сборник 30. Мосты и трубы</b>
Отдел 1.1. Железобетонные и бетонные конструкции мостов и труб
Раздел 1.1.1. Подушки под фундаменты
Раздел 1.1.2. Фундаменты труб и опор мостов
Раздел 1.1.3. Опоры мостов на готовых фундаментах
Раздел 1.1.4. Подферменные площадки, крылья устоев и другие железобетонные конструкции опор
Раздел 1.1.5. Облицовка опор тесаным камнем
Раздел 1.1.6. Разборка кладки опор мостов и труб
Раздел 1.1.7. Опорные части для железобетонных пролетных строений
Раздел 1.1.8. Железобетонные пролетные строения мостов под один железнодорожный путь
Раздел 1.1.9. Пролетные строения автодорожных мостов
Раздел 1.1.10. Сооружение неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК)
Раздел 1.1.11. Устройство железобетонных монолитных пролетных строений мостов
Раздел 1.1.12. Устройство сопряжения автодорожных мостов и путепроводов с насыпью
Раздел 1.1.13. Путепроводы под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги
Раздел 1.1.14. Путепроводы под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги
Раздел 1.1.15. Тротуары на мостах и путепроводах под автомобильные дороги
Раздел 1.1.16. Пешеходные мосты через железные дороги
Отдел 1.2. Стальные конструкции мостов
Раздел 1.2.1. Пролетные строения
Раздел 1.2.2. Подъем и опускание стальных пролетных строений
Раздел 1.2.3. Проезжая часть
Отдел 1.3. Трубы водопропускные на готовых фундаментах и основаниях и лотки водоотводные
Раздел 1.3.1. Трубы водопропускные железобетонные круглые под насыпями железных и автомобильных дорог
Раздел 1.3.2. Водопропускные трубы из гофрированного металла
Раздел 1.3.3. Оголовки круглых труб
Раздел 1.3.4. Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные под насыпями железных и автомобильных дорог
Отдел 1.4. Разные работы
Раздел 1.4.1. Перила на мостах и путепроводах
Раздел 1.4.2. Лестничные сходы железобетонные
Раздел 1.4.3. Стенки подпорные
Раздел 1.4.4. Гидроизоляция проезжей части мостов, опор мостов и труб
Раздел 1.4.5. Дренаж за устоями мостов
Раздел 1.4.6. Окраска пролетных строений
Раздел 1.4.7. Бетон для искусственных сооружений в построечных условиях
Раздел 1.4.8. Внутрипостроечный транспорт
Раздел 1.4.9. Устройство защитного экрана из трубчатых металлоконструкций
Отдел 1.5. Вспомогательные конструкции
Раздел 1.5.1. Подмости и пирсы
Раздел 1.5.2. Опоры из шпальных клеток
Раздел 1.5.3. Направляющие каркасы для погружения свай и свай-оболочек под опоры мостов
Раздел 1.5.4. Пакетные пролетные строения из двутавровых балок
<b>Сборник 32. Трамвайные пути</b>

<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>
<b>Структура сборников</b>
Отдел 1.1. Трамвайные пути
Раздел 1.1.1. Разные работы, выполняемые при устройстве трамвайного пути
Раздел 1.1.2. Укладка и разборка рельсового пути
<b>Сборник 33. Линии электропередачи</b>
Отдел 1.1. Линии электропередачи напряжением 35-750 кВ и открытые распределительные устройства понижающих подстанций напряжением 35 кВ и выше
Раздел 1.1.1. Фундаменты из сборных железобетонных и монолитных конструкций под опоры ВЛ
Раздел 1.1.2. Опоры стальные
Раздел 1.1.3. Подвеска проводов и грозозащитных тросов ВЛ без переходов
Отдел 1.2. Линии электропередачи напряжением 0,4-35 кВ
Раздел 1.2.1. Опоры деревянные
Раздел 1.2.2. Опоры железобетонные
Раздел 1.2.3. Ригели и плиты
Раздел 1.2.4. Подвеска проводов и грозозащитных тросов ВЛ без переходов
Раздел 1.2.5. Переходы ВЛ напряжением 0,38-10 кВ через препятствия
Раздел 1.2.6. Ответвления от ВЛ напряжением 0,38 кВ к зданиям
Раздел 1.2.7. Светильники
Раздел 1.2.8. Линейное электрооборудование и трансформаторные подстанции
Раздел 1.2.9. Заземление опор
Отдел 1.3. Опоры контактных сетей городского электротранспорта и городского наружного освещения
Раздел 1.3.1. Опоры контактной сети городского электротранспорта
Раздел 1.3.2. Опоры городского наружного освещения
Отдел 4. Разные работы
Раздел 1.4.1. Сопутствующие работы
<b>Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения</b>
Отдел 1.1. Сооружения связи, радиовещания и телевидения
Раздел 1.1.1. Опоры стальные антенных устройств на крышах зданий
Раздел 1.1.2. Акустическая обработка помещений
Раздел 1.1.3. Экранирование помещений радиообъектов
Отдел 1.2. Разные работы, выполняемые при сооружении связи, радиовещания и телевидения
Раздел 1.2.1. Настил из рифленой стали для подпольных каналов
Отдел 1.3. Сооружения проводной связи
Раздел 1.3.1. Кабельная канализация
Раздел 1.3.2. Переходы подземные скрытые
Раздел 1.3.3. Опоры столбовых линий связи и радиосвязи
Раздел 1.3.4. Траверсы на установленных опорах линий связи
Раздел 1.3.5. Подвеска на столбовых линиях связи и радиосвязи проводов
Раздел 1.3.6. Скрещивание проводов, оборудование контрольных опор, устройство кабельных площадок
Раздел 1.3.7. Опоры стоечных линий
Раздел 1.3.8. Подвеска проводов на стоечных линиях
Отдел 1.4. Разные работы, выполняемые при сооружении проводной связи
Раздел 1.4.1. Разные работы на стоечных линиях
<b>Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений</b>
Отдел 1.1. Земляные конструкции гидротехнических сооружений
Раздел 1.1.1. Возведение земляных конструкций
Раздел 1.1.2. Планировка откосов

<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>
<b>Структура сборников</b>
<b>Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений</b>
Отдел 1.1. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений
Раздел 1.1.1. Основания под бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений
Раздел 1.1.2. Монолитные бетонные и железобетонные конструкции
Раздел 1.1.3. Сборные железобетонные конструкции
<b>Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений</b>
Отдел 1.1. Каменные конструкции речных гидротехнических сооружений
Раздел 1.1.1. Возведение каменных конструкций
<b>Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений</b>
Отдел 1.1. Металлические конструкции гидротехнических сооружений
Раздел 1.1.1. Отдельные части и элементы металлических конструкций, оборудования
Раздел 1.1.2. Металлические конструкции, изделия и др. набережных
<b>Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений</b>
Отдел 1.1. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений
Раздел 1.1.1. Полы и обшивка стен плотин и шлюзов
Раздел 1.1.2. Отбойные устройства речных причальных сооружений
Раздел 1.1.3. Деревянные элементы и конструкции гидротехнических сооружений
Раздел 1.1.4. Перемычки шпунтовые
<b>Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях</b>
Отдел 1.1. Гидроизоляция оснований, швов и поверхности конструкций
Раздел 1.1.1. Гидроизоляция бетонных поверхностей
Раздел 1.1.2. Уплотнение деформационных швов
Раздел 1.1.3. Гидроизоляция оснований водоема
<b>Сборник 42. Берегоукрепительные работы</b>
Отдел 1.1. Берегоукрепительные работы
Раздел 1.1.1. Берегоукрепительные сооружения
Раздел 1.1.2. Отделочные работы
<b>Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы</b>
Отдел 1.1. Разные работы, выполняемые при проведении подводно-строительных работ
Раздел 1.1.1. Водолазное обследование дна акватории и сооружений, траление
Раздел 1.1.2. Вспомогательные, ремонтно-восстановительные работы под водой
Отдел 1.2. Подводные строительно-монтажные работы
Раздел 1.2.1. Подводные земляные работы
Раздел 1.2.2. Укладка подводных трубопроводов и кабелей
Раздел 1.2.3. Подводные строительно-монтажные работы
<b>Сборник 45. Промышленные печи и трубы</b>
Отдел 1.1. Возведение промышленных печей и труб
Раздел 1.1.1. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
Раздел 1.1.2. Кладка насадок
Раздел 1.1.3. Кладка из обыкновенного глиняного кирпича
Раздел 1.1.4. Кладка из шамотных изделий
Раздел 1.1.5. Кладка из шамотных фасонных изделий
Раздел 1.1.6. Кладка из теплоизоляционных шамотных изделий
Раздел 1.1.7. Кладка из диносовых изделий
Раздел 1.1.8. Кладка из фасонных диносовых изделий

<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>
<b>Структура сборников</b>
Раздел 1.1.9. Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых, периклазошпинелидных и высокоглиноземистых изделий
Раздел 1.1.10. Кладка стволов кирпичных промышленных труб
Раздел 1.1.11. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
Раздел 1.1.12. Сооружение ствола дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков
Отдел 1.2. Защита конструкций от воздействия внешних и внутренних факторов
Раздел 1.2.1. Обмуровка паровых энергетических котлов
Раздел 1.2.2. Футеровка газовоздухопроводов
Раздел 1.2.3. Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов
Раздел 1.2.4. Футеровка промышленных труб
Раздел 1.2.5. Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном
Раздел 1.2.6. Футеровка теплотехнических агрегатов
Раздел 1.2.7. Футеровка промышленных печей
Раздел 1.2.8. Футеровка реакторов
Раздел 1.2.9. Футеровка панельных конструкций печей
Отдел 1.3. Разные работы, выполняемые при возведении сооружений промышленных печей и труб
Раздел 1.3.1. Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей
Раздел 1.3.2. Кружала и опалубка для промышленных печей и боровов
Раздел 1.3.3. Установка металлических деталей промышленных труб
Раздел 1.3.4. Разборка кладки промышленных печей
Раздел 1.3.5. Изготовление и установка отдельных элементов
Раздел 1.3.6. Монтаж анкеров для крепления футеровок различных конструкций
Раздел 1.3.7. Укладка набивных пластических огнеупорных масс
Раздел 1.3.8. Конструктивная резка огнеупорных изделий
<b>Сборник 47. Озеленение</b>
Отдел 1.1. Озеленение
Раздел 1.1.1. Подготовка участка для озеленения
Раздел 1.1.2. Подготовка посадочных мест для деревьев и кустарников с комом земли
Раздел 1.1.3. Посадка деревьев и кустарников с комом земли
Раздел 1.1.4. Подготовка посадочных мест для деревьев-саженцев
Раздел 1.1.5. Посадка деревьев-саженцев
Раздел 1.1.6. Подготовка посадочных мест для кустарников-саженцев в группы
Раздел 1.1.7. Посадка кустарников-саженцев в группы
Раздел 1.1.8. Подготовка посадочных мест для живой изгороди
Раздел 1.1.9. Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь
Раздел 1.1.10. Внесение удобрений при посадке деревьев и кустарников
Раздел 1.1.11. Устройство газонов
Раздел 1.1.12. Устройство цветников
Раздел 1.1.13. Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту
Раздел 1.1.14. Устройство альпинариев и рокариев
Раздел 1.1.15. Заготовка деревьев и кустарников
Раздел 1.1.16. Заготовка растительной земли, перегноя и дерна
Раздел 1.1.17. Уход за зелеными насаждениями. Комплексные нормы
Раздел 1.1.18. Уход за зелеными насаждениями. Операционные нормы
Раздел 1.1.19. Укрепление откосов
Отдел 1.2. Благоустройство и малые формы

Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы	
Структура сборников	
Раздел 1.2.1. Устройство садовых дорожек и площадок	
Раздел 1.2.2. Малые формы	
Раздел 1.2.3. Контейнерное озеленение	
Отдел 1.3. Разные работы, выполняемые при благоустройстве и озеленении	
Раздел 1.3.1. Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников	
Раздел 1.3.2. Валка деревьев и корчевка пней в городских условиях	
<b>Сборник 51. Прочие строительные работы</b>	
Отдел 1.1. Прочие строительные работы	
Раздел 1.1.1. Геофизическое зондирование	
Раздел 1.1.2. Технический надзор за строительством	
Раздел 1.1.3. Инструментальный контроль качества работ при прокладке магистральных водопроводов	

### Сборник 1. Земляные работы

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-5-1	Прямые затраты	511,75	511,73
3.1-5-1	Эксплуатация машин	505,96	505,94
3.1-5-6	Прямые затраты	1 221,67	1 221,66
3.1-5-6	Эксплуатация машин	1 211,25	1 211,24
3.1-6-1	Прямые затраты	905,73	905,72
3.1-6-1	Эксплуатация машин	898,37	898,36
3.1-7-2	Прямые затраты	1 370,79	1 370,78
3.1-7-2	Эксплуатация машин	1 340,64	1 340,63

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-8-1	2.1-18-12	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	0,008	маш.-ч
3.1-8-1	5711100000	Щебень из горных пород	0,0036	м3
3.1-8-2	2.1-18-12	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	0,008	маш.-ч
3.1-8-2	5711100000	Щебень из горных пород	0,006	м3
3.1-8-3	2.1-18-12	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	0,01	маш.-ч
3.1-8-3	5711100000	Щебень из горных пород	0,008	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-8-1	Прямые затраты	61,59	62,03
3.1-8-1	Эксплуатация машин	58,32	58,76
3.1-8-1	Зарплата машинистов	6,01	5,99
3.1-8-2	Прямые затраты	69,73	70,11
3.1-8-2	Эксплуатация машин	66,02	66,40
3.1-8-2	Зарплата машинистов	6,81	6,77
3.1-8-3	Прямые затраты	188,41	188,89
3.1-8-3	Эксплуатация машин	188,41	188,89
3.1-8-3	Зарплата машинистов	19,30	19,26
3.1-10-2	Прямые затраты	1 782,44	1 782,43
3.1-10-2	Эксплуатация машин	1 778,97	1 778,96
3.1-10-2	Зарплата машинистов	37,90	37,88
3.1-18-2	Прямые затраты	1 111,71	1 111,69
3.1-18-2	Эксплуатация машин	1 105,04	1 105,02
3.1-18-2	Зарплата машинистов	71,45	71,44
3.1-18-4	Прямые затраты	1 033,24	1 033,23
3.1-18-4	Эксплуатация машин	1 025,62	1 025,61

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-24-1	1.1-1-232	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0038	м3
3.1-24-2	1.1-1-232	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,006	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-24-1	Прямые затраты	1 805,24	1 812,19
3.1-24-1	Материальные ресурсы	0,00	6,95
3.1-24-2	Прямые затраты	2 445,59	2 456,56
3.1-24-2	Материальные ресурсы	0,00	10,97
3.1-26-2	Прямые затраты	258,56	258,55
3.1-26-2	Эксплуатация машин	258,56	258,55
3.1-26-2	Заработная плата машинистов	25,28	25,26
3.1-26-3	Заработная плата машинистов	19,21	19,20
3.1-26-5	Прямые затраты	135,57	135,55
3.1-26-5	Эксплуатация машин	135,57	135,55
3.1-26-10	Прямые затраты	33,43	33,42
3.1-26-10	Эксплуатация машин	33,43	33,42
3.1-27-1	Прямые затраты	544,04	544,03
3.1-27-1	Эксплуатация машин	544,04	544,03
3.1-27-1	Заработная плата машинистов	47,41	47,39
3.1-27-6	Прямые затраты	18,89	18,88
3.1-27-6	Эксплуатация машин	18,89	18,88
3.1-28-6	Заработная плата машинистов	8,19	8,17

Дополнить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-33-1	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,99	маш.-ч
3.1-33-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	4,56	маш.-ч
3.1-33-1	2.1-9-1	Машины бурильно-крановые на базе трактора, глубина бурения до 5 м	3,13	маш.-ч
3.1-33-2	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,99	маш.-ч
3.1-33-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	4,56	маш.-ч
3.1-33-2	2.1-9-1	Машины бурильно-крановые на базе трактора, глубина бурения до 5 м	3,13	маш.-ч
3.1-33-3	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,99	маш.-ч
3.1-33-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	4,56	маш.-ч
3.1-33-3	2.1-9-1	Машины бурильно-крановые на базе трактора, глубина бурения до 5 м	3,13	маш.-ч
3.1-33-4	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,99	маш.-ч
3.1-33-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	4,56	маш.-ч
3.1-33-4	2.1-9-1	Машины бурильно-крановые на базе трактора, глубина бурения до 5 м	3,13	маш.-ч
3.1-33-5	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,99	маш.-ч
3.1-33-5	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	4,56	маш.-ч
3.1-33-5	2.1-9-1	Машины бурильно-крановые на базе трактора, глубина бурения до 5 м	3,13	маш.-ч
3.1-33-6	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,99	маш.-ч
3.1-33-6	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	4,56	маш.-ч
3.1-33-6	2.1-9-1	Машины бурильно-крановые на базе трактора, глубина бурения до 5 м	3,13	маш.-ч
3.1-33-7	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,99	маш.-ч
3.1-33-7	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	4,56	маш.-ч
3.1-33-7	2.1-9-1	Машины бурильно-крановые на базе трактора, глубина бурения до 5 м	3,13	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-33-1	Прямые затраты	3 125,34	3 244,45
3.1-33-1	Эксплуатация машин	1 125,77	1 244,88
3.1-33-1	Заработная плата машинистов	111,23	117,45
3.1-33-2	Прямые затраты	3 125,34	3 244,45
3.1-33-2	Эксплуатация машин	1 125,77	1 244,88
3.1-33-2	Заработная плата машинистов	111,23	117,45
3.1-33-3	Прямые затраты	3 125,34	3 244,45
3.1-33-3	Эксплуатация машин	1 125,77	1 244,88
3.1-33-3	Заработная плата машинистов	111,23	117,45
3.1-33-4	Прямые затраты	3 125,34	3 244,45
3.1-33-4	Эксплуатация машин	1 125,77	1 244,88
3.1-33-4	Заработная плата машинистов	111,23	117,45
3.1-33-5	Прямые затраты	3 730,25	3 849,36
3.1-33-5	Эксплуатация машин	1 125,77	1 244,88
3.1-33-5	Заработная плата машинистов	111,23	117,45
3.1-33-6	Прямые затраты	3 730,25	3 849,36
3.1-33-6	Эксплуатация машин	1 125,77	1 244,88
3.1-33-6	Заработная плата машинистов	111,23	117,45
3.1-33-7	Прямые затраты	3 730,25	3 849,36
3.1-33-7	Эксплуатация машин	1 125,77	1 244,88

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-33-7	Заработная плата машинистов	111,23	117,45
3.1-33-8	Прямые затраты	3 730,25	3 849,36
3.1-33-8	Эксплуатация машин	1 125,77	1 244,88
3.1-33-8	Заработная плата машинистов	111,23	117,45
3.1-35-1	Прямые затраты	200,65	200,61
3.1-35-1	Эксплуатация машин	200,65	200,61
3.1-35-4	Прямые затраты	1 472,18	1 472,17
3.1-35-4	Эксплуатация машин	657,12	657,11
3.1-35-4	Заработная плата машинистов	51,36	51,33
3.1-42-1	Прямые затраты	2 042,64	2 037,60
3.1-42-1	Эксплуатация машин	5,04	0,00
3.1-42-1	Заработная плата машинистов	1,20	0,00
3.1-42-2	Прямые затраты	2 376,69	2 370,16
3.1-42-2	Эксплуатация машин	6,53	0,00
3.1-42-2	Заработная плата машинистов	1,56	0,00
3.1-42-3	Прямые затраты	2 755,90	2 747,50
3.1-42-3	Эксплуатация машин	8,40	0,00
3.1-42-3	Заработная плата машинистов	2,01	0,00
3.1-42-4	Прямые затраты	3 217,87	3 207,60
3.1-42-4	Эксплуатация машин	10,27	0,00
3.1-42-4	Заработная плата машинистов	2,45	0,00
3.1-42-5	Прямые затраты	2 948,74	2 940,34
3.1-42-5	Эксплуатация машин	8,40	0,00
3.1-42-5	Заработная плата машинистов	2,01	0,00
3.1-42-6	Прямые затраты	4 236,24	4 222,80
3.1-42-6	Эксплуатация машин	13,44	0,00
3.1-42-6	Заработная плата машинистов	3,21	0,00
3.1-42-7	Прямые затраты	2 861,17	2 850,90
3.1-42-7	Эксплуатация машин	10,27	0,00
3.1-42-7	Заработная плата машинистов	2,45	0,00

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-43-1	2.1-18-12	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	0,1	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-43-1	Прямые затраты	3 068,30	3 072,08
3.1-43-1	Эксплуатация машин	8,21	11,99
3.1-43-1	Заработная плата машинистов	1,96	1,26

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-44-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.1-44-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.1-44-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.1-44-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.1-44-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.1-44-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-44-1	Прямые затраты	3 288,91	3 287,12
3.1-44-1	Эксплуатация машин	438,01	436,22
3.1-44-1	Заработная плата машинистов	44,47	43,04
3.1-44-2	Прямые затраты	4 299,75	4 296,80
3.1-44-2	Эксплуатация машин	607,11	604,16
3.1-44-2	Заработная плата машинистов	61,55	59,61
3.1-44-3	Прямые затраты	5 507,94	5 504,56
3.1-44-3	Эксплуатация машин	831,54	828,16
3.1-44-3	Заработная плата машинистов	84,27	81,71
3.1-44-4	Прямые затраты	7 226,67	7 222,64
3.1-44-4	Эксплуатация машин	1 149,07	1 145,04

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-44-4	Заработная плата машинистов	116,45	112,98
3.1-44-5	Прямые затраты	5 751,06	5 747,68
3.1-44-5	Эксплуатация машин	831,54	828,16
3.1-44-5	Заработная плата машинистов	84,27	81,71
3.1-44-6	Прямые затраты	10 928,79	10 923,66
3.1-44-6	Эксплуатация машин	1 833,79	1 828,66
3.1-44-6	Заработная плата машинистов	185,40	180,44

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-45-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,28	маш.-ч
3.1-45-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,45	маш.-ч
3.1-45-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,99	маш.-ч
3.1-45-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.1-45-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч
3.1-45-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,45	маш.-ч
3.1-45-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0038	т
3.1-45-5	1.1-1-655	Мешковина	5,0	м2
3.1-45-5	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	2,5	м2
3.1-45-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,2	маш.-ч
3.1-45-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,53	маш.-ч
3.1-45-5	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,3	маш.-ч
3.1-45-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-45-1	Прямые затраты	2 900,20	2 940,82
3.1-45-1	Эксплуатация машин	447,11	487,74
3.1-45-1	Заработная плата машинистов	35,72	45,80
3.1-45-1	Материальные ресурсы	800,69	800,68
3.1-45-2	Прямые затраты	113,99	113,89
3.1-45-2	Эксплуатация машин	0,93	0,83
3.1-45-2	Заработная плата машинистов	0,22	0,13
3.1-45-3	Прямые затраты	2 226,03	2 252,47
3.1-45-3	Эксплуатация машин	881,11	907,55
3.1-45-3	Заработная плата машинистов	77,88	85,81
3.1-45-4	Прямые затраты	27,06	26,13
3.1-45-4	Эксплуатация машин	0,93	0,00
3.1-45-4	Заработная плата машинистов	0,22	0,00
3.1-45-5	Прямые затраты	2 985,55	3 246,81
3.1-45-5	Эксплуатация машин	401,28	448,54
3.1-45-5	Заработная плата машинистов	46,93	39,76
3.1-45-5	Материальные ресурсы	1 386,23	1 600,23
3.1-45-6	Прямые затраты	179,36	179,15
3.1-45-6	Эксплуатация машин	1,87	1,66
3.1-45-6	Заработная плата машинистов	0,45	0,25

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-46-3	1.1-1-118	Вода	3,5	м3
3.1-46-3	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,014	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-46-3	Прямые затраты	6 773,52	6 894,46
3.1-46-3	Материальные ресурсы	3 867,14	3 988,08

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-54-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,39	маш.-ч
3.1-54-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,39	маш.-ч
3.1-54-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,31	маш.-ч
3.1-54-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,31	маш.-ч
3.1-54-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,43	маш.-ч
3.1-54-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,43	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-54-1	Прямые затраты	13 213,32	13 113,23
3.1-54-1	Эксплуатация машин	132,50	32,41
3.1-54-1	Зароботная плата машинистов	31,31	4,92
3.1-54-2	Прямые затраты	15 941,33	15 841,24
3.1-54-2	Эксплуатация машин	132,50	32,41
3.1-54-2	Зароботная плата машинистов	31,31	4,92
3.1-54-3	Прямые затраты	10 905,25	10 827,54
3.1-54-3	Эксплуатация машин	103,47	25,76
3.1-54-3	Зароботная плата машинистов	24,45	3,91
3.1-54-4	Прямые затраты	13 456,11	13 378,40
3.1-54-4	Эксплуатация машин	103,47	25,76
3.1-54-4	Зароботная плата машинистов	24,45	3,91
3.1-54-5	Прямые затраты	7 662,80	7 551,88
3.1-54-5	Эксплуатация машин	146,65	35,73
3.1-54-5	Зароботная плата машинистов	34,65	5,43
3.1-54-6	Прямые затраты	10 591,18	10 480,26
3.1-54-6	Эксплуатация машин	146,65	35,73
3.1-54-6	Зароботная плата машинистов	34,65	5,43

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-56-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,43	маш.-ч
3.1-56-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,29	маш.-ч
3.1-56-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,43	маш.-ч
3.1-56-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,29	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-56-1	Прямые затраты	1 978,32	1 862,05
3.1-56-1	Эксплуатация машин	60,30	87,69
3.1-56-1	Зароботная плата машинистов	14,25	10,34
3.1-56-1	Материальные ресурсы	1 627,34	1 483,68
3.1-56-2	Прямые затраты	1 767,80	1 795,19
3.1-56-2	Эксплуатация машин	60,30	87,69
3.1-56-2	Зароботная плата машинистов	14,25	10,34

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-57-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0039	т
3.1-57-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,19	маш.-ч
3.1-57-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0039	т
3.1-57-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,88	маш.-ч
3.1-57-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0039	т
3.1-57-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,23	маш.-ч
3.1-57-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0039	т
3.1-57-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,32	маш.-ч
3.1-57-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0039	т
3.1-57-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,12	маш.-ч
3.1-57-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0039	т
3.1-57-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,23	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-57-1	Прямые затраты	1 609,73	1 639,46
3.1-57-1	Эксплуатация машин	88,58	98,89
3.1-57-1	Зароботная плата машинистов	20,93	15,02
3.1-57-1	Материальные ресурсы	1 086,81	1 106,23
3.1-57-2	Прямые затраты	1 093,15	1 120,18
3.1-57-2	Эксплуатация машин	65,51	73,13
3.1-57-2	Зароботная плата машинистов	15,48	11,11
3.1-57-2	Материальные ресурсы	751,75	771,16
3.1-57-3	Прямые затраты	1 788,97	1 819,04
3.1-57-3	Эксплуатация машин	91,56	102,21
3.1-57-3	Зароботная плата машинистов	21,64	15,52
3.1-57-3	Материальные ресурсы	1 142,30	1 161,72
3.1-57-4	Прямые затраты	2 047,56	2 079,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-57-4	Эксплуатация машин	98,26	109,69
3.1-57-4	Зароботная плата машинистов	23,22	16,66
3.1-57-4	Материальные ресурсы	1 187,25	1 207,72
3.1-57-5	Прямые затраты	1 769,75	1 793,96
3.1-57-5	Эксплуатация машин	89,33	93,07
3.1-57-5	Зароботная плата машинистов	21,11	14,13
3.1-57-5	Материальные ресурсы	1 068,90	1 089,37
3.1-57-6	Прямые затраты	2 199,48	2 230,60
3.1-57-6	Эксплуатация машин	91,56	102,21
3.1-57-6	Зароботная плата машинистов	21,64	15,52
3.1-57-6	Материальные ресурсы	1 141,25	1 161,72

## Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-60-1	2.1-30-84	Пилы цепные, мощность до 4 кВт (5,44 л.с.)	1,74	маш.-ч
3.1-60-2	2.1-30-84	Пилы цепные, мощность до 4 кВт (5,44 л.с.)	2,17	маш.-ч
3.1-60-3	2.1-30-84	Пилы цепные, мощность до 4 кВт (5,44 л.с.)	2,82	маш.-ч
3.1-60-4	2.1-30-84	Пилы цепные, мощность до 4 кВт (5,44 л.с.)	3,37	маш.-ч
3.1-60-5	2.1-30-84	Пилы цепные, мощность до 4 кВт (5,44 л.с.)	4,67	маш.-ч
3.1-60-6	2.1-30-84	Пилы цепные, мощность до 4 кВт (5,44 л.с.)	6,83	маш.-ч
3.1-60-7	2.1-30-84	Пилы цепные, мощность до 4 кВт (5,44 л.с.)	2,2	маш.-ч
3.1-60-8	2.1-30-84	Пилы цепные, мощность до 4 кВт (5,44 л.с.)	2,62	маш.-ч
3.1-60-9	2.1-30-84	Пилы цепные, мощность до 4 кВт (5,44 л.с.)	3,43	маш.-ч
3.1-60-10	2.1-30-84	Пилы цепные, мощность до 4 кВт (5,44 л.с.)	4,1	маш.-ч
3.1-60-11	2.1-30-84	Пилы цепные, мощность до 4 кВт (5,44 л.с.)	5,47	маш.-ч
3.1-60-12	2.1-30-84	Пилы цепные, мощность до 4 кВт (5,44 л.с.)	8,43	маш.-ч

## Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-60-1	Прямые затраты	64,99	78,82
3.1-60-1	Эксплуатация машин	0,75	14,58
3.1-60-1	Зароботная плата машинистов	0,06	0,00
3.1-60-2	Прямые затраты	81,31	98,57
3.1-60-2	Эксплуатация машин	0,92	18,18
3.1-60-2	Зароботная плата машинистов	0,07	0,00
3.1-60-3	Прямые затраты	105,41	127,94
3.1-60-3	Эксплуатация машин	1,10	23,63
3.1-60-3	Зароботная плата машинистов	0,08	0,00
3.1-60-4	Прямые затраты	125,88	152,77
3.1-60-4	Эксплуатация машин	1,35	28,24
3.1-60-4	Зароботная плата машинистов	0,10	0,00
3.1-60-5	Прямые затраты	166,79	204,35
3.1-60-5	Эксплуатация машин	1,57	39,13
3.1-60-5	Зароботная плата машинистов	0,12	0,00
3.1-60-6	Прямые затраты	255,57	310,00
3.1-60-6	Эксплуатация машин	2,81	57,24
3.1-60-6	Зароботная плата машинистов	0,21	0,00
3.1-60-7	Прямые затраты	78,80	96,12
3.1-60-7	Эксплуатация машин	1,12	18,44
3.1-60-7	Зароботная плата машинистов	0,08	0,00
3.1-60-8	Прямые затраты	99,04	119,61
3.1-60-8	Эксплуатация машин	1,39	21,96
3.1-60-8	Зароботная плата машинистов	0,10	0,00
3.1-60-9	Прямые затраты	128,65	155,74
3.1-60-9	Эксплуатация машин	1,65	28,74
3.1-60-9	Зароботная плата машинистов	0,12	0,00
3.1-60-10	Прямые затраты	153,66	186,02
3.1-60-10	Эксплуатация машин	2,00	34,36
3.1-60-10	Зароботная плата машинистов	0,15	0,00
3.1-60-11	Прямые затраты	204,55	248,05
3.1-60-11	Эксплуатация машин	2,34	45,84
3.1-60-11	Зароботная плата машинистов	0,18	0,00
3.1-60-12	Прямые затраты	316,25	382,59
3.1-60-12	Эксплуатация машин	4,30	70,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-60-12	Зароботная плата машинистов	0,32	0,00

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-62-1	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	2,1	маш.-ч
3.1-62-2	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	4,47	маш.-ч
3.1-62-3	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	7,2	маш.-ч
3.1-62-4	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	9,6	маш.-ч
3.1-62-5	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	12,87	маш.-ч
3.1-62-6	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	16,17	маш.-ч
3.1-62-7	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	26,83	маш.-ч
3.1-62-8	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	2,44	маш.-ч
3.1-62-9	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	5,23	маш.-ч
3.1-62-10	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	8,47	маш.-ч
3.1-62-11	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	11,43	маш.-ч
3.1-62-12	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	15,3	маш.-ч
3.1-62-13	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	19,67	маш.-ч
3.1-62-14	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	32,93	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-62-1	Прямые затраты	71,96	80,22
3.1-62-1	Эксплуатация машин	0,41	8,67
3.1-62-1	Зароботная плата машинистов	0,03	0,00
3.1-62-2	Прямые затраты	151,30	168,27
3.1-62-2	Эксплуатация машин	1,49	18,46
3.1-62-2	Зароботная плата машинистов	0,11	0,00
3.1-62-3	Прямые затраты	243,81	271,23
3.1-62-3	Эксплуатация машин	2,32	29,74
3.1-62-3	Зароботная плата машинистов	0,18	0,00
3.1-62-4	Прямые затраты	325,35	361,63
3.1-62-4	Эксплуатация машин	3,37	39,65
3.1-62-4	Зароботная плата машинистов	0,25	0,00
3.1-62-5	Прямые затраты	435,98	484,70
3.1-62-5	Эксплуатация машин	4,43	53,15
3.1-62-5	Зароботная плата машинистов	0,33	0,00
3.1-62-6	Прямые затраты	547,84	609,01
3.1-62-6	Эксплуатация машин	5,61	66,78
3.1-62-6	Зароботная плата машинистов	0,42	0,00
3.1-62-7	Прямые затраты	907,51	1 010,80
3.1-62-7	Эксплуатация машин	7,52	110,81
3.1-62-7	Зароботная плата машинистов	0,57	0,00
3.1-62-8	Прямые затраты	82,56	92,03
3.1-62-8	Эксплуатация машин	0,61	10,08
3.1-62-8	Зароботная плата машинистов	0,05	0,00
3.1-62-9	Прямые затраты	177,75	197,13
3.1-62-9	Эксплуатация машин	2,22	21,60
3.1-62-9	Зароботная плата машинистов	0,17	0,00
3.1-62-10	Прямые затраты	287,60	318,95
3.1-62-10	Эксплуатация машин	3,63	34,98
3.1-62-10	Зароботная плата машинистов	0,27	0,00
3.1-62-11	Прямые затраты	388,48	430,68
3.1-62-11	Эксплуатация машин	5,01	47,21
3.1-62-11	Зароботная плата машинистов	0,38	0,00
3.1-62-12	Прямые затраты	519,85	576,35
3.1-62-12	Эксплуатация машин	6,69	63,19
3.1-62-12	Зароботная плата машинистов	0,50	0,00
3.1-62-13	Прямые затраты	667,90	740,86
3.1-62-13	Эксплуатация машин	8,28	81,24
3.1-62-13	Зароботная плата машинистов	0,62	0,00
3.1-62-14	Прямые затраты	1 116,32	1 240,58
3.1-62-14	Эксплуатация машин	11,74	136,00
3.1-62-14	Зароботная плата машинистов	0,89	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-69-1	Прямые затраты	106,35	106,34
3.1-69-1	Заработная плата машинистов	0,93	0,90
3.1-69-1	Материальные ресурсы	66,86	66,85
3.1-69-2	Прямые затраты	170,13	178,56
3.1-69-2	Эксплуатация машин	34,60	43,03
3.1-69-2	Заработная плата машинистов	6,11	3,62
3.1-69-4	Прямые затраты	249,98	271,52
3.1-69-4	Эксплуатация машин	81,06	102,60
3.1-69-4	Заработная плата машинистов	15,01	8,66
3.1-69-6	Прямые затраты	152,77	161,19
3.1-69-6	Эксплуатация машин	33,26	41,68
3.1-69-6	Заработная плата машинистов	5,99	3,51
3.1-69-8	Прямые затраты	208,77	230,31
3.1-69-8	Эксплуатация машин	79,70	101,24
3.1-69-8	Заработная плата машинистов	14,88	8,52
3.1-69-9	Прямые затраты	625,77	711,92
3.1-69-9	Эксплуатация машин	285,52	371,67
3.1-69-9	Заработная плата машинистов	56,19	30,76
3.1-69-10	Прямые затраты	1 080,94	1 239,19
3.1-69-10	Эксплуатация машин	524,42	682,67
3.1-69-10	Заработная плата машинистов	103,23	56,51
3.1-69-12	Прямые затраты	89,51	97,00
3.1-69-12	Эксплуатация машин	28,25	35,74
3.1-69-12	Заработная плата машинистов	5,25	3,02
3.1-70-1	Прямые затраты	26,03	32,58
3.1-70-1	Эксплуатация машин	18,76	25,31
3.1-70-1	Заработная плата машинистов	3,97	2,04
3.1-70-2	Прямые затраты	55,63	70,61
3.1-70-2	Эксплуатация машин	42,88	57,86
3.1-70-2	Заработная плата машинистов	9,08	4,65

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-73-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч
3.1-73-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч
3.1-73-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,45	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-73-1	Прямые затраты	119,54	138,03
3.1-73-1	Эксплуатация машин	4,08	22,57
3.1-73-1	Заработная плата машинистов	0,17	3,32
3.1-73-2	Прямые затраты	132,18	156,66
3.1-73-2	Эксплуатация машин	6,53	31,01
3.1-73-2	Заработная плата машинистов	0,34	4,50
3.1-73-3	Прямые затраты	150,21	183,61
3.1-73-3	Эксплуатация машин	7,58	40,98
3.1-73-3	Заработная плата машинистов	0,34	6,02

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-74-1	2.1-1-4	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,5 м3	3,1	маш.-ч
3.1-74-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	10,4	маш.-ч
3.1-74-1	2.1-18-13	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	5,5	маш.-ч
3.1-74-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,2	маш.-ч
3.1-74-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,2	маш.-ч
3.1-74-1	2.1-30-1	Трамбовки пневматические	20,8	маш.-ч
3.1-74-1	2.1-30-84	Пилы цепные, мощность до 4 кВт (5,44 л.с.)	4,6	маш.-ч
3.1-74-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	5,5	маш.-ч
3.1-74-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,1	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-74-1	Прямые затраты	33 596,37	31 938,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-74-1	Эксплуатация машин	5 110,19	3 452,38
3.1-74-1	Зарботная плата машинистов	399,39	399,38

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.1-78-2	1.1-1-82	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,0094	0,037

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-78-2	Прямые затраты	11 765,26	11 833,48
3.1-78-2	Материальные ресурсы	883,72	951,94
3.1-79-1	Прямые затраты	16 818,74	16 818,72
3.1-79-1	Эксплуатация машин	999,86	999,84
3.1-83-1	Прямые затраты	4 211,12	4 211,11
3.1-83-1	Зарботная плата машинистов	310,94	310,93
3.1-83-1	Материальные ресурсы	1 657,45	1 657,44
3.1-83-2	Зарботная плата машинистов	398,90	398,89

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-84-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,56	маш.-ч
3.1-84-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,56	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-84-1	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	0,56	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-84-1	Прямые затраты	1 479,82	1 503,76
3.1-84-1	Эксплуатация машин	1 451,08	1 475,02
3.1-84-1	Зарботная плата машинистов	64,39	62,23

### Сборник 3. Буровзрывные работы

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-1-1	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00046	т
3.3-1-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-1-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-1-1	3556000000	Провод для взрывных работ, марки ВП	0,21	км
3.3-1-2	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,0013	т
3.3-1-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-1-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-1-2	3556000000	Провод для взрывных работ, марки ВП	0,21	км
3.3-1-3	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00291	т
3.3-1-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-1-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-1-3	3556000000	Провод для взрывных работ, марки ВП	0,21	км
3.3-1-4	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00414	т
3.3-1-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.3-1-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-1-4	3556000000	Провод для взрывных работ, марки ВП	0,21	км
3.3-1-5	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00699	т
3.3-1-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.3-1-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-1-5	3556000000	Провод для взрывных работ, марки ВП	0,21	км

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-1-6	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,01091	т
3.3-1-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч
3.3-1-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-1-6	3556000000	Провод для взрывных работ, марки ВП	0,21	км

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-1-1	Прямые затраты	1 431,24	1 445,22
3.3-1-1	Эксплуатация машин	851,89	856,64
3.3-1-1	Заработная плата машинистов	216,27	216,56
3.3-1-1	Материальные ресурсы	32,48	41,71
3.3-1-2	Прямые затраты	2 874,76	2 905,00
3.3-1-2	Эксплуатация машин	1 810,90	1 815,04
3.3-1-2	Заработная плата машинистов	459,88	460,13
3.3-1-2	Материальные ресурсы	215,74	241,84
3.3-1-3	Прямые затраты	6 060,94	6 124,07
3.3-1-3	Эксплуатация машин	3 659,69	3 664,39
3.3-1-3	Заработная плата машинистов	929,48	929,72
3.3-1-3	Материальные ресурсы	965,04	1 023,47
3.3-1-4	Прямые затраты	7 987,43	8 076,12
3.3-1-4	Эксплуатация машин	4 772,91	4 778,48
3.3-1-4	Заработная плата машинистов	1 212,25	1 212,53
3.3-1-4	Материальные ресурсы	1 415,08	1 498,20
3.3-1-5	Прямые затраты	13 214,75	13 364,78
3.3-1-5	Эксплуатация машин	7 853,56	7 863,24
3.3-1-5	Заработная плата машинистов	1 994,78	1 995,47
3.3-1-5	Материальные ресурсы	2 644,57	2 784,92
3.3-1-6	Прямые затраты	20 887,25	21 123,03
3.3-1-6	Эксплуатация машин	11 063,78	11 080,51
3.3-1-6	Заработная плата машинистов	2 810,21	2 811,61
3.3-1-6	Материальные ресурсы	6 089,48	6 308,53

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-2-1	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00024	т
3.3-2-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-2-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-2-2	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00052	т
3.3-2-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-2-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-2-3	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00083	т
3.3-2-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-2-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-2-4	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00113	т
3.3-2-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-2-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-2-5	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00157	т
3.3-2-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-2-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч
3.3-2-6	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00225	т
3.3-2-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-2-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-2-1	Прямые затраты	792,55	798,98
3.3-2-1	Эксплуатация машин	527,59	529,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-2-1	Заработная плата машинистов	133,97	134,04
3.3-2-1	Материальные ресурсы	13,92	18,74
3.3-2-2	Прямые затраты	1 135,93	1 147,18
3.3-2-2	Эксплуатация машин	741,51	742,32
3.3-2-2	Заработная плата машинистов	188,30	188,29
3.3-2-2	Материальные ресурсы	77,71	88,15
3.3-2-3	Прямые затраты	1 768,35	1 787,59
3.3-2-3	Эксплуатация машин	1 084,62	1 087,20
3.3-2-3	Заработная плата машинистов	275,43	275,62
3.3-2-3	Материальные ресурсы	262,14	278,80
3.3-2-4	Прямые затраты	2 232,47	2 256,17
3.3-2-4	Эксплуатация машин	1 343,03	1 344,04
3.3-2-4	Заработная плата машинистов	341,07	341,02
3.3-2-4	Материальные ресурсы	383,93	406,62
3.3-2-5	Прямые затраты	2 998,65	3 030,87
3.3-2-5	Эксплуатация машин	1 770,67	1 771,37
3.3-2-5	Заработная плата машинистов	449,68	449,56
3.3-2-5	Материальные ресурсы	595,03	626,55
3.3-2-6	Прямые затраты	4 424,92	4 472,50
3.3-2-6	Эксплуатация машин	2 327,21	2 329,62
3.3-2-6	Заработная плата машинистов	591,05	591,12
3.3-2-6	Материальные ресурсы	1 299,09	1 344,26

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-3-1	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00069	т
3.3-3-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,13	маш.-ч
3.3-3-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-3-2	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00167	т
3.3-3-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-3-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-3-3	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00329	т
3.3-3-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.3-3-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-3-4	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00508	т
3.3-3-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.3-3-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-3-5	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00769	т
3.3-3-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.3-3-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-3-6	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,01312	т
3.3-3-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.3-3-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-3-1	Прямые затраты	2 359,02	2 384,15
3.3-3-1	Эксплуатация машин	1 481,38	1 492,66
3.3-3-1	Заработная плата машинистов	375,99	376,58
3.3-3-1	Материальные ресурсы	39,44	53,29
3.3-3-2	Прямые затраты	3 820,59	3 854,22
3.3-3-2	Эксплуатация машин	2 406,13	2 406,23
3.3-3-2	Заработная плата машинистов	610,87	610,30
3.3-3-2	Материальные ресурсы	252,86	286,39
3.3-3-3	Прямые затраты	7 184,42	7 252,09
3.3-3-3	Эксплуатация машин	4 319,81	4 321,42
3.3-3-3	Заработная плата машинистов	1 096,93	1 096,43



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-3-3	Материальные ресурсы	1 046,23	1 112,29
3.3-3-4	Прямые затраты	10 221,18	10 325,19
3.3-3-4	Эксплуатация машин	6 069,41	6 071,42
3.3-3-4	Заработная плата машинистов	1 541,33	1 540,78
3.3-3-4	Материальные ресурсы	1 728,25	1 830,25
3.3-3-5	Прямые затраты	14 954,00	15 111,97
3.3-3-5	Эксплуатация машин	8 755,17	8 758,74
3.3-3-5	Заработная плата машинистов	2 223,42	2 222,76
3.3-3-5	Материальные ресурсы	2 946,15	3 100,55
3.3-3-6	Прямые затраты	26 001,14	26 276,72
3.3-3-6	Эксплуатация машин	13 576,00	13 588,15
3.3-3-6	Заработная плата машинистов	3 447,93	3 448,04
3.3-3-6	Материальные ресурсы	7 608,94	7 872,37

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-4-1	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00032	т
3.3-4-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-4-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-4-2	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00084	т
3.3-4-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-4-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-4-3	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00211	т
3.3-4-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-4-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч
3.3-4-4	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00314	т
3.3-4-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-4-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-4-5	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00462	т
3.3-4-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-4-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-4-6	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00739	т
3.3-4-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч
3.3-4-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-4-1	Прямые затраты	923,58	934,30
3.3-4-1	Эксплуатация машин	628,03	632,33
3.3-4-1	Заработная плата машинистов	159,42	159,66
3.3-4-1	Материальные ресурсы	17,40	23,82
3.3-4-2	Прямые затраты	1 845,31	1 860,47
3.3-4-2	Эксплуатация машин	1 225,17	1 223,47
3.3-4-2	Заработная плата машинистов	311,06	310,59
3.3-4-2	Материальные ресурсы	128,75	145,61
3.3-4-3	Прямые затраты	4 449,88	4 490,57
3.3-4-3	Эксплуатация машин	2 762,94	2 761,26
3.3-4-3	Заработная плата машинистов	701,55	700,83
3.3-4-3	Материальные ресурсы	669,26	711,63
3.3-4-4	Прямые затраты	6 258,67	6 320,22
3.3-4-4	Эксплуатация машин	3 811,58	3 810,09
3.3-4-4	Заработная плата машинистов	967,91	967,20
3.3-4-4	Материальные ресурсы	1 089,15	1 152,19
3.3-4-5	Прямые затраты	8 758,79	8 852,71
3.3-4-5	Эксплуатация машин	5 223,18	5 224,34
3.3-4-5	Заработная плата машинистов	1 326,46	1 325,98
3.3-4-5	Материальные ресурсы	1 751,45	1 844,21
3.3-4-6	Прямые затраты	14 484,75	14 637,91



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-4-6	Эксплуатация машин	7 658,48	7 663,26
3.3-4-6	Зароботная плата машинистов	1 945,03	1 944,87
3.3-4-6	Материальные ресурсы	4 291,63	4 440,01

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-5-1	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00019	т
3.3-5-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-5-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-5-2	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00069	т
3.3-5-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-5-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-5-3	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00144	т
3.3-5-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-5-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-5-4	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00223	т
3.3-5-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-5-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч
3.3-5-5	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00319	т
3.3-5-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-5-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-5-6	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00523	т
3.3-5-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.3-5-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-5-1	Прямые затраты	723,97	732,18
3.3-5-1	Эксплуатация машин	494,29	498,69
3.3-5-1	Зароботная плата машинистов	125,45	125,71
3.3-5-1	Материальные ресурсы	13,92	17,73
3.3-5-2	Прямые затраты	1 548,62	1 560,86
3.3-5-2	Эксплуатация машин	1 016,42	1 014,81
3.3-5-2	Зароботная плата машинистов	258,04	257,59
3.3-5-2	Материальные ресурсы	106,71	120,56
3.3-5-3	Прямые затраты	3 119,05	3 146,78
3.3-5-3	Эксплуатация машин	1 931,44	1 930,26
3.3-5-3	Зароботная плата машинистов	490,43	489,93
3.3-5-3	Материальные ресурсы	467,44	496,35
3.3-5-4	Прямые затраты	4 344,67	4 387,98
3.3-5-4	Эксплуатация машин	2 637,26	2 635,80
3.3-5-4	Зароботная плата машинистов	669,70	669,15
3.3-5-4	Материальные ресурсы	753,94	798,71
3.3-5-5	Прямые затраты	6 215,97	6 279,70
3.3-5-5	Эксплуатация машин	3 696,14	3 695,82
3.3-5-5	Зароботная плата машинистов	938,65	938,17
3.3-5-5	Материальные ресурсы	1 241,09	1 305,14
3.3-5-6	Прямые затраты	10 298,00	10 406,51
3.3-5-6	Эксплуатация машин	5 420,82	5 424,32
3.3-5-6	Зароботная плата машинистов	1 376,72	1 376,59
3.3-5-6	Материальные ресурсы	3 050,54	3 155,55

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-6-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.3-6-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-6-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-6-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-6-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.3-6-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-6-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч
3.3-6-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-6-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.3-6-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-6-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч
3.3-6-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч
3.3-6-7	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,35	маш.-ч
3.3-6-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,12	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-6-1	Прямые затраты	1 738,03	1 674,98
3.3-6-1	Эксплуатация машин	1 161,02	1 097,98
3.3-6-1	Заработная плата машинистов	197,17	201,29
3.3-6-1	Материальные ресурсы	369,08	369,07
3.3-6-2	Прямые затраты	3 109,80	3 000,22
3.3-6-2	Эксплуатация машин	1 886,63	1 777,05
3.3-6-2	Заработная плата машинистов	320,34	326,48
3.3-6-3	Прямые затраты	4 722,42	4 556,93
3.3-6-3	Эксплуатация машин	2 848,92	2 683,43
3.3-6-3	Заработная плата машинистов	483,60	493,19
3.3-6-4	Прямые затраты	9 358,21	9 038,07
3.3-6-4	Эксплуатация машин	5 534,06	5 213,92
3.3-6-4	Заработная плата машинистов	939,37	958,36
3.3-6-5	Прямые затраты	15 379,78	14 873,07
3.3-6-5	Эксплуатация машин	8 731,94	8 225,23
3.3-6-5	Заработная плата машинистов	1 482,21	1 512,00
3.3-6-6	Прямые затраты	27 688,75	26 754,10
3.3-6-6	Эксплуатация машин	16 058,11	15 123,46
3.3-6-6	Заработная плата машинистов	2 725,64	2 780,56
3.3-6-7	Прямые затраты	44 878,69	43 298,18
3.3-6-7	Эксплуатация машин	27 142,50	25 561,99
3.3-6-7	Заработная плата машинистов	4 606,75	4 700,57

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-7-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.3-7-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-7-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-7-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-7-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-7-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-7-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.3-7-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-7-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.3-7-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-7-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч
3.3-7-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-7-1	Прямые затраты	1 000,69	962,92
3.3-7-1	Эксплуатация машин	702,93	665,16
3.3-7-1	Заработная плата машинистов	119,48	121,66
3.3-7-2	Прямые затраты	2 018,06	1 939,63
3.3-7-2	Эксплуатация машин	1 280,26	1 201,83

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-7-2	Заработная плата машинистов	217,48	220,85
3.3-7-3	Прямые затраты	3 906,11	3 756,24
3.3-7-3	Эксплуатация машин	2 487,11	2 337,24
3.3-7-3	Заработная плата машинистов	422,32	429,71
3.3-7-4	Прямые затраты	6 482,97	6 253,69
3.3-7-4	Эксплуатация машин	3 901,37	3 672,09
3.3-7-4	Заработная плата машинистов	662,31	675,04
3.3-7-5	Прямые затраты	10 916,05	10 524,76
3.3-7-5	Эксплуатация машин	6 701,06	6 309,78
3.3-7-5	Заработная плата машинистов	1 137,43	1 160,16
3.3-7-5	Материальные ресурсы	4 133,46	4 133,45
3.3-7-6	Прямые затраты	17 654,34	16 995,68
3.3-7-6	Эксплуатация машин	11 336,18	10 677,52
3.3-7-6	Заработная плата машинистов	1 923,96	1 963,55

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-8-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-8-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-8-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-8-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-8-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.3-8-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-8-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч
3.3-8-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-8-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.3-8-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-8-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч
3.3-8-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч
3.3-8-7	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,35	маш.-ч
3.3-8-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,12	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-8-1	Прямые затраты	1 453,70	1 396,01
3.3-8-1	Эксплуатация машин	969,62	911,93
3.3-8-1	Заработная плата машинистов	164,73	167,47
3.3-8-2	Прямые затраты	2 546,27	2 455,59
3.3-8-2	Эксплуатация машин	1 538,59	1 447,91
3.3-8-2	Заработная плата машинистов	261,33	265,90
3.3-8-3	Прямые затраты	4 806,56	4 636,02
3.3-8-3	Эксплуатация машин	2 882,65	2 712,11
3.3-8-3	Заработная плата машинистов	489,50	498,36
3.3-8-4	Прямые затраты	9 355,33	9 027,14
3.3-8-4	Эксплуатация машин	5 542,11	5 213,92
3.3-8-4	Заработная плата машинистов	940,98	958,36
3.3-8-5	Прямые затраты	15 275,59	14 769,54
3.3-8-5	Эксплуатация машин	8 662,71	8 156,66
3.3-8-5	Заработная плата машинистов	1 470,56	1 499,38
3.3-8-6	Прямые затраты	27 454,83	26 532,12
3.3-8-6	Эксплуатация машин	15 909,03	14 986,32
3.3-8-6	Заработная плата машинистов	2 700,24	2 755,32
3.3-8-7	Прямые затраты	44 593,22	43 031,13
3.3-8-7	Эксплуатация машин	26 986,94	25 424,85
3.3-8-7	Заработная плата машинистов	4 580,06	4 675,33

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-9-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-9-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-9-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-9-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-9-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-9-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-9-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.3-9-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-9-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.3-9-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-9-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.3-9-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-9-7	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,26	маш.-ч
3.3-9-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-9-1	Прямые затраты	1 172,41	1 128,75
3.3-9-1	Эксплуатация машин	784,70	741,04
3.3-9-1	Заработная плата машинистов	133,21	136,04
3.3-9-2	Прямые затраты	2 058,18	1 986,13
3.3-9-2	Эксплуатация машин	1 295,16	1 223,12
3.3-9-2	Заработная плата машинистов	219,85	224,64
3.3-9-2	Материальные ресурсы	693,73	693,72
3.3-9-3	Прямые затраты	2 972,16	2 866,88
3.3-9-3	Эксплуатация машин	1 853,65	1 748,37
3.3-9-3	Заработная плата машинистов	314,62	321,31
3.3-9-4	Прямые затраты	4 604,50	4 447,45
3.3-9-4	Эксплуатация машин	2 771,91	2 614,86
3.3-9-4	Заработная плата машинистов	470,44	480,57
3.3-9-5	Прямые затраты	9 057,94	8 751,45
3.3-9-5	Эксплуатация машин	5 382,01	5 075,52
3.3-9-5	Заработная плата машинистов	913,38	933,00
3.3-9-6	Прямые затраты	16 293,68	15 724,65
3.3-9-6	Эксплуатация машин	9 959,95	9 390,92
3.3-9-6	Заработная плата машинистов	1 690,24	1 726,54
3.3-9-7	Прямые затраты	30 953,93	29 814,21
3.3-9-7	Эксплуатация машин	19 830,07	18 690,35
3.3-9-7	Заработная плата машинистов	3 365,17	3 436,93

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-10-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-10-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-10-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-10-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-10-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-10-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-10-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-10-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-10-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-10-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч
3.3-10-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-10-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-10-7	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.3-10-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-10-8	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.3-10-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-10-1	Прямые затраты	472,72	454,19
3.3-10-1	Эксплуатация машин	354,25	335,73
3.3-10-1	Зароботная плата машинистов	60,16	61,47
3.3-10-1	Материальные ресурсы	70,51	70,50
3.3-10-2	Прямые затраты	681,90	651,30
3.3-10-2	Эксплуатация машин	516,03	485,44
3.3-10-2	Зароботная плата машинистов	87,62	89,24
3.3-10-2	Материальные ресурсы	117,91	117,90
3.3-10-3	Прямые затраты	1 080,39	1 035,65
3.3-10-3	Эксплуатация машин	751,06	706,32
3.3-10-3	Зароботная плата машинистов	127,53	129,89
3.3-10-4	Прямые затраты	1 642,92	1 576,43
3.3-10-4	Эксплуатация машин	1 137,49	1 071,00
3.3-10-4	Зароботная плата машинистов	193,09	196,90
3.3-10-5	Прямые затраты	2 625,50	2 519,26
3.3-10-5	Эксплуатация машин	1 809,54	1 703,30
3.3-10-5	Зароботная плата машинистов	307,12	313,27
3.3-10-6	Прямые затраты	4 647,90	4 472,11
3.3-10-6	Эксплуатация машин	3 048,70	2 872,91
3.3-10-6	Зароботная плата машинистов	517,41	528,27
3.3-10-7	Прямые затраты	7 443,16	7 182,34
3.3-10-7	Эксплуатация машин	4 550,04	4 289,22
3.3-10-7	Зароботная плата машинистов	772,15	788,62
3.3-10-8	Прямые затраты	12 039,68	11 597,42
3.3-10-8	Эксплуатация машин	7 698,31	7 256,05
3.3-10-8	Зароботная плата машинистов	1 306,41	1 334,31

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-11-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-11-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-11-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,004	маш.-ч
3.3-11-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-11-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-11-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-11-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-11-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч
3.3-11-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-11-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,004	маш.-ч
3.3-11-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-11-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-11-7	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-11-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-11-8	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-11-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-11-1	Прямые затраты	193,58	188,42
3.3-11-1	Эксплуатация машин	117,47	112,31
3.3-11-1	Зароботная плата машинистов	19,98	20,46
3.3-11-2	Прямые затраты	242,17	232,17
3.3-11-2	Эксплуатация машин	164,18	154,18
3.3-11-2	Зароботная плата машинистов	27,87	28,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-11-3	Прямые затраты	362,60	348,99
3.3-11-3	Эксплуатация машин	234,46	220,85
3.3-11-3	Заработная плата машинистов	39,83	40,54
3.3-11-4	Прямые затраты	621,31	596,74
3.3-11-4	Эксплуатация машин	421,04	396,47
3.3-11-4	Заработная плата машинистов	71,51	72,86
3.3-11-5	Прямые затраты	1 010,52	970,71
3.3-11-5	Эксплуатация машин	674,99	635,18
3.3-11-5	Заработная плата машинистов	114,58	116,79
3.3-11-6	Прямые затраты	1 753,84	1 688,08
3.3-11-6	Эксплуатация машин	1 142,91	1 077,15
3.3-11-6	Заработная плата машинистов	193,97	198,01
3.3-11-7	Прямые затраты	2 713,69	2 619,13
3.3-11-7	Эксплуатация машин	1 648,84	1 554,28
3.3-11-7	Заработная плата машинистов	279,84	285,72
3.3-11-8	Прямые затраты	4 605,38	4 435,45
3.3-11-8	Эксплуатация машин	2 946,01	2 776,08
3.3-11-8	Заработная плата машинистов	499,94	510,48

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-12-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-12-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-12-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-12-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-12-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-12-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,004	маш.-ч
3.3-12-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-12-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,005	маш.-ч
3.3-12-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-12-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-12-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-12-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-12-7	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-12-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-12-8	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-12-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-12-1	Прямые затраты	140,99	142,80
3.3-12-1	Эксплуатация машин	135,04	136,85
3.3-12-1	Заработная плата машинистов	2,02	2,13
3.3-12-2	Прямые затраты	190,97	192,77
3.3-12-2	Эксплуатация машин	183,95	185,75
3.3-12-2	Заработная плата машинистов	2,72	2,82
3.3-12-3	Прямые затраты	919,28	922,40
3.3-12-3	Эксплуатация машин	269,48	272,60
3.3-12-3	Заработная плата машинистов	3,92	4,15
3.3-12-4	Прямые затраты	1 140,61	1 144,87
3.3-12-4	Эксплуатация машин	489,36	493,62
3.3-12-4	Заработная плата машинистов	7,01	7,34
3.3-12-5	Прямые затраты	2 003,46	2 007,95
3.3-12-5	Эксплуатация машин	709,23	713,72
3.3-12-5	Заработная плата машинистов	10,10	10,45
3.3-12-6	Прямые затраты	3 011,85	3 017,16
3.3-12-6	Эксплуатация машин	1 075,37	1 080,68
3.3-12-6	Заработная плата машинистов	15,18	15,66



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-12-7	Прямые затраты	6 580,05	6 587,27
3.3-12-7	Эксплуатация машин	2 076,32	2 083,54
3.3-12-7	Зароботная плата машинистов	29,09	29,79
3.3-12-8	Прямые затраты	11 766,16	11 773,27
3.3-12-8	Эксплуатация машин	2 881,93	2 889,04
3.3-12-8	Зароботная плата машинистов	40,28	40,96

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-13-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-13-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-13-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-13-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-13-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-13-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-13-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-13-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,004	маш.-ч
3.3-13-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-13-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-13-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-13-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-13-7	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-13-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-13-8	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-13-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-13-1	Прямые затраты	67,79	69,51
3.3-13-1	Эксплуатация машин	61,90	63,62
3.3-13-1	Зароботная плата машинистов	1,03	1,11
3.3-13-2	Прямые затраты	105,60	107,21
3.3-13-2	Эксплуатация машин	98,62	100,23
3.3-13-2	Зароботная плата машинистов	1,55	1,62
3.3-13-3	Прямые затраты	156,05	158,73
3.3-13-3	Эксплуатация машин	147,63	150,31
3.3-13-3	Зароботная плата машинистов	2,27	2,42
3.3-13-4	Прямые затраты	896,27	900,35
3.3-13-4	Эксплуатация машин	245,37	249,45
3.3-13-4	Зароботная плата машинистов	3,65	3,94
3.3-13-5	Прямые затраты	1 216,37	1 220,55
3.3-13-5	Эксплуатация машин	453,24	457,42
3.3-13-5	Зароботная плата машинистов	6,59	6,90
3.3-13-6	Прямые затраты	1 991,80	1 996,81
3.3-13-6	Эксплуатация машин	697,33	702,34
3.3-13-6	Зароботная плата машинистов	9,98	10,41
3.3-13-7	Прямые затраты	4 221,69	4 227,86
3.3-13-7	Эксплуатация машин	1 112,38	1 118,55
3.3-13-7	Зароботная плата машинистов	15,76	16,29
3.3-13-8	Прямые затраты	9 335,02	9 341,83
3.3-13-8	Эксплуатация машин	1 930,27	1 937,09
3.3-13-8	Зароботная плата машинистов	27,14	27,76
3.3-13-8	Материальные ресурсы	7 365,38	7 365,37

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-14-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-14-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-14-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-14-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-14-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-14-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-14-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.3-14-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч
3.3-14-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.3-14-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-14-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.3-14-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-14-7	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.3-14-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-14-1	Прямые затраты	653,34	658,29
3.3-14-1	Эксплуатация машин	488,83	493,78
3.3-14-1	Зароботная плата машинистов	35,07	35,43
3.3-14-2	Прямые затраты	2 288,29	2 292,94
3.3-14-2	Эксплуатация машин	2 052,74	2 057,39
3.3-14-2	Зароботная плата машинистов	47,34	47,64
3.3-14-3	Прямые затраты	3 320,35	3 324,04
3.3-14-3	Эксплуатация машин	2 969,53	2 973,22
3.3-14-3	Зароботная плата машинистов	68,52	68,62
3.3-14-4	Прямые затраты	5 504,30	5 507,65
3.3-14-4	Эксплуатация машин	4 893,15	4 896,51
3.3-14-4	Зароботная плата машинистов	112,87	112,79
3.3-14-4	Материальные ресурсы	574,86	574,85
3.3-14-5	Прямые затраты	9 372,34	9 374,16
3.3-14-5	Эксплуатация машин	8 172,44	8 174,27
3.3-14-5	Зароботная плата машинистов	188,52	188,06
3.3-14-5	Материальные ресурсы	1 160,27	1 160,26
3.3-14-6	Прямые затраты	19 137,91	19 134,17
3.3-14-6	Эксплуатация машин	16 783,72	16 779,99
3.3-14-6	Зароботная плата машинистов	387,15	385,41
3.3-14-6	Материальные ресурсы	2 310,16	2 310,15
3.3-14-7	Прямые затраты	36 229,73	36 214,09
3.3-14-7	Эксплуатация машин	31 889,12	31 873,48
3.3-14-7	Зароботная плата машинистов	735,58	731,40

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-15-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-15-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-15-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-15-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-15-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-15-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-15-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-15-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч
3.3-15-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.3-15-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-15-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.3-15-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-15-7	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.3-15-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-15-1	Прямые затраты	175,26	178,72
3.3-15-1	Эксплуатация машин	133,62	137,08
3.3-15-1	Зароботная плата машинистов	9,58	9,90
3.3-15-2	Прямые затраты	279,78	284,29
3.3-15-2	Эксплуатация машин	194,82	199,33
3.3-15-2	Зароботная плата машинистов	14,00	14,38
3.3-15-3	Прямые затраты	431,23	435,53
3.3-15-3	Эксплуатация машин	301,61	305,91
3.3-15-3	Зароботная плата машинистов	21,64	21,99
3.3-15-4	Прямые затраты	739,00	743,96
3.3-15-4	Эксплуатация машин	515,46	520,42
3.3-15-4	Зароботная плата машинистов	36,97	37,33
3.3-15-5	Прямые затраты	1 358,90	1 364,49
3.3-15-5	Эксплуатация машин	904,93	910,53
3.3-15-5	Зароботная плата машинистов	64,92	65,25
3.3-15-5	Материальные ресурсы	431,30	431,29
3.3-15-6	Прямые затраты	2 719,49	2 722,36
3.3-15-6	Эксплуатация машин	1 832,67	1 835,54
3.3-15-6	Зароботная плата машинистов	131,47	131,25
3.3-15-7	Прямые затраты	5 154,94	5 154,71
3.3-15-7	Эксплуатация машин	3 524,18	3 523,95
3.3-15-7	Зароботная плата машинистов	252,81	251,82

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-16-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-16-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-16-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-16-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-16-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-16-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-16-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-16-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-16-1	Прямые затраты	84,71	80,05
3.3-16-1	Эксплуатация машин	39,94	35,28
3.3-16-1	Зароботная плата машинистов	5,90	4,47
3.3-16-2	Прямые затраты	127,98	119,23
3.3-16-2	Эксплуатация машин	58,70	49,95
3.3-16-2	Зароботная плата машинистов	8,69	6,37
3.3-16-3	Прямые затраты	201,68	182,98
3.3-16-3	Эксплуатация машин	106,35	87,66
3.3-16-3	Зароботная плата машинистов	15,71	11,26
3.3-16-3	Материальные ресурсы	78,92	78,91
3.3-16-4	Прямые затраты	363,77	325,16
3.3-16-4	Эксплуатация машин	207,23	168,62
3.3-16-4	Зароботная плата машинистов	30,55	21,71

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-17-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-17-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,004	маш.-ч
3.3-17-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-17-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-17-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-17-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-17-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-17-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-17-1	Прямые затраты	776,57	779,15
3.3-17-1	Эксплуатация машин	426,57	429,15
3.3-17-1	Заработная плата машинистов	30,95	30,83
3.3-17-2	Прямые затраты	1 199,93	1 197,12
3.3-17-2	Эксплуатация машин	625,37	622,56
3.3-17-2	Заработная плата машинистов	45,25	44,52
3.3-17-3	Прямые затраты	2 327,83	2 325,87
3.3-17-3	Эксплуатация машин	958,20	956,25
3.3-17-3	Заработная плата машинистов	69,23	68,40
3.3-17-3	Материальные ресурсы	1 343,40	1 343,39
3.3-17-4	Прямые затраты	4 094,49	4 091,18
3.3-17-4	Эксплуатация машин	1 580,87	1 577,56
3.3-17-4	Заработная плата машинистов	113,92	112,80

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-18-1	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00001	т
3.3-18-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-18-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-18-2	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00001	т
3.3-18-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-18-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,005	маш.-ч
3.3-18-3	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00006	т
3.3-18-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-18-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-18-4	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00012	т
3.3-18-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-18-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-18-5	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00019	т
3.3-18-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-18-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-18-6	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00033	т
3.3-18-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.3-18-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.3-18-7	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00052	т
3.3-18-7	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,61	маш.-ч
3.3-18-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,2	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-18-1	Прямые затраты	635,74	638,26
3.3-18-1	Эксплуатация машин	348,22	350,54
3.3-18-1	Заработная плата машинистов	27,73	27,57
3.3-18-1	Материальные ресурсы	260,92	261,12
3.3-18-2	Прямые затраты	1 328,47	1 324,45
3.3-18-2	Эксплуатация машин	633,34	629,12
3.3-18-2	Заработная плата машинистов	53,46	52,49
3.3-18-2	Материальные ресурсы	650,08	650,28
3.3-18-3	Прямые затраты	2 197,69	2 195,57
3.3-18-3	Эксплуатация машин	944,80	941,47
3.3-18-3	Заработная плата машинистов	81,80	80,84
3.3-18-3	Материальные ресурсы	1 190,68	1 191,89
3.3-18-4	Прямые затраты	3 862,69	3 863,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-18-4	Эксплуатация машин	1 541,11	1 539,51
3.3-18-4	Заработная плата машинистов	137,99	137,10
3.3-18-4	Материальные ресурсы	2 232,01	2 234,41
3.3-18-5	Прямые затраты	4 690,50	4 690,97
3.3-18-5	Эксплуатация машин	2 999,57	2 996,22
3.3-18-5	Заработная плата машинистов	256,69	255,61
3.3-18-5	Материальные ресурсы	1 570,68	1 574,50
3.3-18-6	Прямые затраты	7 823,15	7 861,92
3.3-18-6	Эксплуатация машин	5 212,26	5 244,41
3.3-18-6	Заработная плата машинистов	440,41	443,12
3.3-18-6	Материальные ресурсы	2 443,51	2 450,13
3.3-18-7	Прямые затраты	8 588,70	8 682,58
3.3-18-7	Эксплуатация машин	5 642,24	5 725,68
3.3-18-7	Заработная плата машинистов	500,94	509,20
3.3-18-7	Материальные ресурсы	2 726,63	2 737,07

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-19-1	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	2,0	кг
3.3-19-1	1.1-1-241	Жердь хвойных и лиственных пород, бессортная	0,12	м3
3.3-19-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-19-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч
3.3-19-2	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	2,0	кг
3.3-19-2	1.1-1-241	Жердь хвойных и лиственных пород, бессортная	0,12	м3
3.3-19-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.3-19-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.3-19-3	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	2,2	кг
3.3-19-3	1.1-1-241	Жердь хвойных и лиственных пород, бессортная	0,14	м3
3.3-19-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч
3.3-19-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч
3.3-19-4	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	2,2	кг
3.3-19-4	1.1-1-241	Жердь хвойных и лиственных пород, бессортная	0,14	м3
3.3-19-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,36	маш.-ч
3.3-19-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,12	маш.-ч
3.3-19-5	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	3,0	кг
3.3-19-5	1.1-1-241	Жердь хвойных и лиственных пород, бессортная	0,17	м3
3.3-19-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,51	маш.-ч
3.3-19-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.3-19-6	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	3,0	кг
3.3-19-6	1.1-1-241	Жердь хвойных и лиственных пород, бессортная	0,17	м3
3.3-19-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,63	маш.-ч
3.3-19-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	маш.-ч
3.3-19-7	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	3,0	кг
3.3-19-7	1.1-1-241	Жердь хвойных и лиственных пород, бессортная	0,17	м3
3.3-19-7	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,79	маш.-ч
3.3-19-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,26	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-19-1	Прямые затраты	4 932,00	4 812,85
3.3-19-1	Эксплуатация машин	3 900,44	3 658,34
3.3-19-1	Заработная плата машинистов	662,57	672,77
3.3-19-1	Материальные ресурсы	833,05	956,00
3.3-19-2	Прямые затраты	6 880,87	6 710,84
3.3-19-2	Эксплуатация машин	5 189,15	4 896,16
3.3-19-2	Заработная плата машинистов	881,43	898,04
3.3-19-2	Материальные ресурсы	1 488,13	1 611,09
3.3-19-3	Прямые затраты	10 512,33	10 214,91
3.3-19-3	Эксплуатация машин	7 673,61	7 236,74
3.3-19-3	Заработная плата машинистов	1 303,22	1 328,13
3.3-19-3	Материальные ресурсы	2 620,15	2 759,60
3.3-19-4	Прямые затраты	15 416,55	14 920,02
3.3-19-4	Эксплуатация машин	10 962,97	10 326,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-19-4	Заработная плата машинистов	1 861,69	1 896,53
3.3-19-4	Материальные ресурсы	4 216,27	4 355,72
3.3-19-5	Прямые затраты	28 344,75	27 421,39
3.3-19-5	Эксплуатация машин	19 008,95	17 906,40
3.3-19-5	Заработная плата машинистов	3 227,45	3 289,78
3.3-19-5	Материальные ресурсы	9 064,47	9 243,66
3.3-19-6	Прямые затраты	40 425,98	39 132,16
3.3-19-6	Эксплуатация машин	25 294,82	23 821,82
3.3-19-6	Заработная плата машинистов	4 294,65	4 377,12
3.3-19-6	Материальные ресурсы	14 847,21	15 026,39
3.3-19-7	Прямые затраты	65 368,67	63 044,97
3.3-19-7	Эксплуатация машин	42 668,62	40 165,74
3.3-19-7	Заработная плата машинистов	7 243,67	7 383,33
3.3-19-7	Материальные ресурсы	22 398,43	22 577,61

## Дополнить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-20-1	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00001	т
3.3-20-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,0003	маш.-ч
3.3-20-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,0003	маш.-ч
3.3-20-2	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00003	т
3.3-20-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-20-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-20-3	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00006	т
3.3-20-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-20-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-20-4	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00007	т
3.3-20-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-20-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-20-5	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00014	т
3.3-20-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,004	маш.-ч
3.3-20-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-20-6	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00001	т
3.3-20-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,0002	маш.-ч
3.3-20-7	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00001	т
3.3-20-7	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,0003	маш.-ч
3.3-20-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,0001	маш.-ч
3.3-20-8	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00002	т
3.3-20-8	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,0003	маш.-ч
3.3-20-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,0001	маш.-ч
3.3-20-9	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00004	т
3.3-20-9	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-20-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,0003	маш.-ч

## Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-20-1	Прямые затраты	20,55	20,71
3.3-20-1	Эксплуатация машин	7,55	7,51
3.3-20-1	Материальные ресурсы	1,16	1,36
3.3-20-2	Прямые затраты	44,31	45,02
3.3-20-2	Эксплуатация машин	16,49	16,60
3.3-20-2	Заработная плата машинистов	4,18	4,19
3.3-20-2	Материальные ресурсы	6,96	7,56
3.3-20-3	Прямые затраты	65,72	67,14
3.3-20-3	Эксплуатация машин	25,95	26,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-20-3	Заработная плата машинистов	6,58	6,60
3.3-20-3	Материальные ресурсы	12,76	13,96
3.3-20-4	Прямые затраты	99,06	100,70
3.3-20-4	Эксплуатация машин	41,83	42,07
3.3-20-4	Заработная плата машинистов	10,62	10,64
3.3-20-4	Материальные ресурсы	20,88	22,28
3.3-20-5	Прямые затраты	183,09	186,40
3.3-20-5	Эксплуатация машин	73,12	73,62
3.3-20-5	Заработная плата машинистов	18,57	18,61
3.3-20-5	Материальные ресурсы	58,00	60,81
3.3-20-6	Прямые затраты	7,06	7,19
3.3-20-6	Эксплуатация машин	3,08	3,01
3.3-20-6	Заработная плата машинистов	0,78	0,76
3.3-20-6	Материальные ресурсы	1,16	1,36
3.3-20-7	Прямые затраты	13,12	13,27
3.3-20-7	Эксплуатация машин	6,06	6,01
3.3-20-7	Заработная плата машинистов	1,53	1,52
3.3-20-7	Материальные ресурсы	2,32	2,52
3.3-20-8	Прямые затраты	26,89	27,25
3.3-20-8	Эксплуатация машин	12,51	12,47
3.3-20-8	Заработная плата машинистов	3,18	3,16
3.3-20-8	Материальные ресурсы	5,80	6,20
3.3-20-9	Прямые затраты	48,67	49,52
3.3-20-9	Эксплуатация машин	20,47	20,52
3.3-20-9	Материальные ресурсы	16,24	17,04

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-21-1	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00001	т
3.3-21-1	1.1-1-432	Коронки для бурения, типа КДП-43-25	0,003	шт.
3.3-21-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-21-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,0003	маш.-ч
3.3-21-2	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00005	т
3.3-21-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-21-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-21-3	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00007	т
3.3-21-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-21-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-21-4	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00012	т
3.3-21-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч
3.3-21-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-21-5	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00019	т
3.3-21-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,004	маш.-ч
3.3-21-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-21-6	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00033	т
3.3-21-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,006	маш.-ч
3.3-21-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-21-7	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00047	т
3.3-21-7	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-21-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-21-8	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00083	т
3.3-21-8	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-21-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч
3.3-21-9	1.1-1-432	Коронки для бурения, типа КДП-43-25	0,001	шт.
3.3-21-9	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,0003	маш.-ч
3.3-21-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,0002	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-21-10	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00001	т
3.3-21-10	1.1-1-432	Коронки для бурения, типа КДП-43-25	0,004	шт.
3.3-21-10	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-21-10	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,0003	маш.-ч
3.3-21-11	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00001	т
3.3-21-11	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-21-11	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,0003	маш.-ч
3.3-21-12	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00003	т
3.3-21-12	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-21-12	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,0003	маш.-ч
3.3-21-13	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00004	т
3.3-21-13	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-21-13	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-21-14	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00007	т
3.3-21-14	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.3-21-14	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-21-15	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,0001	т
3.3-21-15	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч
3.3-21-15	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-21-16	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00018	т
3.3-21-16	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч
3.3-21-16	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-21-1	Прямые затраты	54,09	54,69
3.3-21-1	Эксплуатация машин	14,51	14,56
3.3-21-1	Материальные ресурсы	0,00	0,55
3.3-21-2	Прямые затраты	118,45	119,56
3.3-21-2	Эксплуатация машин	35,37	35,48
3.3-21-2	Заработная плата машинистов	8,98	8,99
3.3-21-2	Материальные ресурсы	2,32	3,32
3.3-21-3	Прямые затраты	142,49	144,12
3.3-21-3	Эксплуатация машин	47,30	47,53
3.3-21-3	Заработная плата машинистов	12,00	12,03
3.3-21-3	Материальные ресурсы	5,80	7,20
3.3-21-4	Прямые затраты	224,23	227,02
3.3-21-4	Эксплуатация машин	81,06	81,44
3.3-21-4	Заработная плата машинистов	20,59	20,62
3.3-21-4	Материальные ресурсы	17,40	19,81
3.3-21-5	Прямые затраты	300,77	304,88
3.3-21-5	Эксплуатация машин	113,06	113,36
3.3-21-5	Материальные ресурсы	44,08	47,89
3.3-21-6	Прямые затраты	475,56	482,72
3.3-21-6	Эксплуатация машин	192,65	193,18
3.3-21-6	Заработная плата машинистов	48,92	48,94
3.3-21-6	Материальные ресурсы	83,51	90,14
3.3-21-7	Прямые затраты	662,72	673,20
3.3-21-7	Эксплуатация машин	280,07	281,12
3.3-21-7	Заработная плата машинистов	71,13	71,20
3.3-21-7	Материальные ресурсы	140,35	149,78
3.3-21-8	Прямые затраты	1 140,57	1 158,35
3.3-21-8	Эксплуатация машин	454,96	456,08
3.3-21-8	Заработная плата машинистов	115,54	115,64
3.3-21-8	Материальные ресурсы	363,05	379,71
3.3-21-9	Прямые затраты	10,44	10,52
3.3-21-9	Эксплуатация машин	3,57	3,53
3.3-21-9	Заработная плата машинистов	0,90	0,89

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-21-9	Материальные ресурсы	0,00	0,12
3.3-21-10	Прямые затраты	21,16	21,87
3.3-21-10	Эксплуатация машин	8,05	8,10
3.3-21-10	Материальные ресурсы	0,00	0,66
3.3-21-11	Прямые затраты	26,55	26,80
3.3-21-11	Эксплуатация машин	10,53	10,58
3.3-21-11	Материальные ресурсы	1,16	1,36
3.3-21-12	Прямые затраты	42,65	43,10
3.3-21-12	Эксплуатация машин	18,19	18,04
3.3-21-12	Зарботная плата машинистов	4,60	4,56
3.3-21-12	Материальные ресурсы	3,48	4,08
3.3-21-13	Прямые затраты	58,39	58,61
3.3-21-13	Эксплуатация машин	25,13	24,55
3.3-21-13	Зарботная плата машинистов	6,34	6,21
3.3-21-13	Материальные ресурсы	9,28	10,08
3.3-21-14	Прямые затраты	96,46	96,82
3.3-21-14	Эксплуатация машин	43,60	42,56
3.3-21-14	Зарботная плата машинистов	11,01	10,76
3.3-21-14	Материальные ресурсы	18,56	19,96
3.3-21-15	Прямые затраты	133,17	133,09
3.3-21-15	Эксплуатация машин	61,67	59,58
3.3-21-15	Зарботная плата машинистов	15,53	15,07
3.3-21-15	Материальные ресурсы	30,16	32,17
3.3-21-16	Прямые затраты	232,86	232,05
3.3-21-16	Эксплуатация машин	100,28	95,85
3.3-21-16	Зарботная плата машинистов	25,21	24,28
3.3-21-16	Материальные ресурсы	76,55	80,17

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-22-1	1.1-1-432	Коронки для бурения, типа КДП-43-25	0,002	шт.
3.3-22-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,0002	маш.-ч
3.3-22-2	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00001	т
3.3-22-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-22-3	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00001	т
3.3-22-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-22-4	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00002	т
3.3-22-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-22-5	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00003	т
3.3-22-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-22-6	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00006	т
3.3-22-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-22-7	1.1-1-432	Коронки для бурения, типа КДП-43-25	0,002	шт.
3.3-22-7	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,0002	маш.-ч
3.3-22-8	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,0003	маш.-ч
3.3-22-9	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00001	т
3.3-22-9	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-22-10	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00002	т
3.3-22-10	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-22-11	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00003	т
3.3-22-11	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч
3.3-22-12	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00005	т
3.3-22-12	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,001	маш.-ч



Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-22-1	Прямые затраты	4,59	4,76
3.3-22-1	Эксплуатация машин	2,07	2,01
3.3-22-1	Заработная плата машинистов	0,52	0,51
3.3-22-1	Материальные ресурсы	0,00	0,23
3.3-22-2	Прямые затраты	13,30	13,51
3.3-22-2	Эксплуатация машин	5,58	5,59
3.3-22-2	Заработная плата машинистов	1,41	1,40
3.3-22-2	Материальные ресурсы	1,16	1,36
3.3-22-3	Прямые затраты	20,47	20,71
3.3-22-3	Эксплуатация машин	8,53	8,57
3.3-22-3	Заработная плата машинистов	2,17	2,16
3.3-22-3	Материальные ресурсы	3,48	3,68
3.3-22-4	Прямые затраты	30,19	30,62
3.3-22-4	Эксплуатация машин	13,51	13,54
3.3-22-4	Заработная плата машинистов	3,43	3,42
3.3-22-4	Материальные ресурсы	5,80	6,20
3.3-22-5	Прямые затраты	44,23	44,86
3.3-22-5	Эксплуатация машин	19,97	20,00
3.3-22-5	Заработная плата машинистов	5,07	5,06
3.3-22-5	Материальные ресурсы	10,44	11,04
3.3-22-6	Прямые затраты	73,33	74,56
3.3-22-6	Эксплуатация машин	30,90	30,93
3.3-22-6	Материальные ресурсы	24,36	25,56
3.3-22-7	Прямые затраты	4,57	4,74
3.3-22-7	Эксплуатация машин	2,07	2,01
3.3-22-7	Заработная плата машинистов	0,52	0,51
3.3-22-7	Материальные ресурсы	0,00	0,23
3.3-22-8	Прямые затраты	8,73	8,68
3.3-22-8	Эксплуатация машин	3,57	3,52
3.3-22-8	Заработная плата машинистов	0,90	0,89
3.3-22-9	Прямые затраты	14,00	14,23
3.3-22-9	Эксплуатация машин	6,06	6,09
3.3-22-9	Материальные ресурсы	2,32	2,52
3.3-22-10	Прямые затраты	21,99	22,41
3.3-22-10	Эксплуатация машин	9,54	9,56
3.3-22-10	Заработная плата машинистов	2,42	2,41
3.3-22-10	Материальные ресурсы	4,64	5,04
3.3-22-11	Прямые затраты	32,34	32,96
3.3-22-11	Эксплуатация машин	15,01	15,03
3.3-22-11	Заработная плата машинистов	3,81	3,80
3.3-22-11	Материальные ресурсы	6,96	7,56
3.3-22-12	Прямые затраты	56,31	57,35
3.3-22-12	Эксплуатация машин	23,93	23,97
3.3-22-12	Заработная плата машинистов	6,08	6,07
3.3-22-12	Материальные ресурсы	18,56	19,56

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-23-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-23-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-23-1	7275100000	Шнур детонирующий	0,253	км
3.3-23-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-23-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.3-23-2	7275100000	Шнур детонирующий	0,118	км
3.3-23-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч
3.3-23-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.3-23-3	7275100000	Шнур детонирующий	0,253	км
3.3-23-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.3-23-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-23-4	7275100000	Шнур детонирующий	0,118	км

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-23-1	Прямые затраты	2 811,76	2 430,96
3.3-23-1	Эксплуатация машин	1 877,17	1 496,37
3.3-23-1	Заработная плата машинистов	276,42	193,85
3.3-23-2	Прямые затраты	1 365,32	1 181,01
3.3-23-2	Эксплуатация машин	908,81	724,50
3.3-23-2	Заработная плата машинистов	134,07	93,77
3.3-23-3	Прямые затраты	7 186,98	6 233,97
3.3-23-3	Эксплуатация машин	4 753,23	3 800,22
3.3-23-3	Заработная плата машинистов	699,65	492,04
3.3-23-4	Прямые затраты	3 798,21	3 292,57
3.3-23-4	Эксплуатация машин	2 511,14	2 005,50
3.3-23-4	Заработная плата машинистов	369,78	259,66

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-24-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-24-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-24-1	7275100000	Шнур детонирующий	0,253	км
3.3-24-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-24-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-24-2	7275100000	Шнур детонирующий	0,118	км
3.3-24-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-24-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.3-24-3	7275100000	Шнур детонирующий	0,253	км
3.3-24-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-24-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-24-4	7275100000	Шнур детонирующий	0,118	км

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-24-1	Прямые затраты	2 367,65	2 368,67
3.3-24-1	Эксплуатация машин	1 496,14	1 497,16
3.3-24-1	Заработная плата машинистов	107,72	107,21
3.3-24-2	Прямые затраты	1 148,33	1 149,55
3.3-24-2	Эксплуатация машин	721,53	722,75
3.3-24-2	Заработная плата машинистов	52,26	51,82
3.3-24-3	Прямые затраты	5 622,63	5 620,35
3.3-24-3	Эксплуатация машин	3 367,16	3 364,88
3.3-24-3	Заработная плата машинистов	241,99	240,67
3.3-24-4	Прямые затраты	2 971,28	2 970,92
3.3-24-4	Эксплуатация машин	1 779,20	1 778,84
3.3-24-4	Заработная плата машинистов	128,12	127,30

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-25-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.3-25-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,004	маш.-ч
3.3-25-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-25-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-25-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.3-25-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.3-25-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.3-25-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-25-1	Прямые затраты	913,35	913,58
3.3-25-1	Эксплуатация машин	492,37	492,60
3.3-25-1	Заработная плата машинистов	35,78	35,32
3.3-25-2	Прямые затраты	1 506,16	1 506,31
3.3-25-2	Эксплуатация машин	695,96	696,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-25-2	Заработная плата машинистов	50,55	49,92
3.3-25-3	Прямые затраты	2 425,56	2 425,47
3.3-25-3	Эксплуатация машин	1 005,78	1 005,70
3.3-25-3	Заработная плата машинистов	72,83	72,04
3.3-25-3	Материальные ресурсы	1 392,35	1 392,34
3.3-25-4	Прямые затраты	3 599,95	3 598,46
3.3-25-4	Эксплуатация машин	1 628,49	1 627,01
3.3-25-4	Заработная плата машинистов	117,57	116,44
3.3-25-4	Материальные ресурсы	1 941,84	1 941,83

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-26-1	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,0005	т
3.3-26-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-26-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-26-1	Прямые затраты	2 216,14	2 229,57
3.3-26-1	Эксплуатация машин	1 233,27	1 236,66
3.3-26-1	Заработная плата машинистов	313,22	313,48
3.3-26-1	Материальные ресурсы	459,32	469,36

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-27-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.3-27-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-27-1	Прямые затраты	289,02	289,28
3.3-27-1	Эксплуатация машин	2,16	7,54
3.3-27-1	Заработная плата машинистов	0,43	0,76
3.3-27-1	Материальные ресурсы	5,12	0,00
3.3-27-2	Прямые затраты	843,44	845,05
3.3-27-2	Эксплуатация машин	5,89	18,85
3.3-27-2	Заработная плата машинистов	1,18	1,89
3.3-27-2	Материальные ресурсы	11,35	0,00

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-28-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,34	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-28-1	Прямые затраты	2 757,15	2 775,29
3.3-28-1	Эксплуатация машин	38,78	56,92
3.3-28-1	Заработная плата машинистов	2,71	7,00
3.3-29-1	Прямые затраты	13 303,68	13 303,66
3.3-29-1	Эксплуатация машин	7 038,71	7 038,69
3.3-30-1	Заработная плата машинистов	1 951,80	1 951,79
3.3-33-1	Прямые затраты	16 936,81	16 497,95
3.3-33-1	Материальные ресурсы	8 170,18	7 731,32

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-34-1	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00056	т
3.3-34-1	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч
3.3-34-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-34-2	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00081	т
3.3-34-2	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-34-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.3-34-3	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00135	т
3.3-34-3	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.3-34-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-34-4	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00211	т
3.3-34-4	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,63	маш.-ч
3.3-34-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-34-5	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00336	т
3.3-34-5	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.3-34-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч
3.3-34-6	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00555	т
3.3-34-6	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,3	маш.-ч
3.3-34-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.3-34-7	1.1-1-3968	Прокат буровой пустотелый шестигранный, сталь 55С2, диаметр вписанной окружности от 22 до 25 мм, диаметр канала от 6,5 до 9 мм	0,00889	т
3.3-34-7	2.1-18-54	Автомобили специальные для перевозки взрывчатых веществ, грузоподъемность до 5 т	0,34	маш.-ч
3.3-34-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-34-1	Прямые затраты	2 587,22	2 425,64
3.3-34-1	Эксплуатация машин	1 356,61	1 183,79
3.3-34-1	Зароботная плата машинистов	334,40	298,34
3.3-34-1	Материальные ресурсы	58,00	69,24
3.3-34-2	Прямые затраты	2 810,82	2 654,26
3.3-34-2	Эксплуатация машин	1 580,17	1 407,35
3.3-34-2	Зароботная плата машинистов	391,19	355,13
3.3-34-2	Материальные ресурсы	11,60	27,86
3.3-34-3	Прямые затраты	4 268,77	4 132,25
3.3-34-3	Эксплуатация машин	2 156,46	1 992,84
3.3-34-3	Зароботная плата машинистов	537,58	502,53
3.3-34-3	Материальные ресурсы	753,94	781,04
3.3-34-4	Прямые затраты	5 649,01	5 585,55
3.3-34-4	Эксплуатация машин	3 025,86	2 920,04
3.3-34-4	Зароботная плата машинистов	758,43	729,18
3.3-34-4	Материальные ресурсы	753,94	796,30
3.3-34-5	Прямые затраты	7 810,53	7 726,50
3.3-34-5	Эксплуатация машин	4 363,53	4 212,03
3.3-34-5	Зароботная плата машинистов	1 098,16	1 064,24
3.3-34-5	Материальные ресурсы	1 229,49	1 296,96
3.3-34-6	Прямые затраты	12 554,60	12 516,20
3.3-34-6	Эксплуатация машин	6 600,41	6 450,57
3.3-34-6	Зароботная плата машинистов	1 666,32	1 632,40
3.3-34-6	Материальные ресурсы	1 832,64	1 944,08
3.3-34-7	Прямые затраты	20 155,05	20 182,35
3.3-34-7	Эксплуатация машин	10 233,43	10 082,23
3.3-34-7	Зароботная плата машинистов	2 588,85	2 554,16
3.3-34-7	Материальные ресурсы	5 196,35	5 374,85

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.3-35-1	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,00676	т
3.3-35-2	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,00743	т
3.3-35-3	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,00811	т
3.3-35-4	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,00068	т
3.3-35-5	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,00136	т
3.3-35-6	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,00204	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-35-1	Прямые затраты	5 733,67	5 740,39
3.3-35-1	Материальные ресурсы	5 598,93	5 605,65

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.3-35-2	Прямые затраты	6 307,28	6 314,14
3.3-35-2	Материальные ресурсы	6 159,31	6 166,17
3.3-35-3	Прямые затраты	6 880,77	6 887,96
3.3-35-3	Материальные ресурсы	6 719,57	6 726,76
3.3-35-4	Прямые затраты	602,11	602,33
3.3-35-4	Материальные ресурсы	560,37	560,59
3.3-35-5	Прямые затраты	1 168,75	1 169,30
3.3-35-5	Материальные ресурсы	1 120,63	1 121,18
3.3-35-6	Прямые затраты	1 734,53	1 735,31
3.3-35-6	Материальные ресурсы	1 681,00	1 681,78

#### Сборник 4. Скважины

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-1-1	Прямые затраты	2 028,35	2 684,74
3.4-1-1	Эксплуатация машин	1 015,72	1 673,47
3.4-1-1	Заработная плата машинистов	120,35	0,00
3.4-1-1	Материальные ресурсы	1,36	0,00
3.4-1-2	Прямые затраты	3 564,87	4 713,17
3.4-1-2	Эксплуатация машин	1 777,56	2 928,58
3.4-1-2	Заработная плата машинистов	210,63	0,00
3.4-1-2	Материальные ресурсы	2,72	0,00
3.4-1-3	Прямые затраты	6 668,51	8 800,35
3.4-1-3	Эксплуатация машин	3 301,74	5 438,78
3.4-1-3	Заработная плата машинистов	391,28	0,00
3.4-1-3	Материальные ресурсы	5,20	0,00
3.4-1-4	Прямые затраты	10 826,10	14 288,00
3.4-1-4	Эксплуатация машин	5 367,16	8 838,02
3.4-1-4	Заработная плата машинистов	636,20	0,00
3.4-1-4	Материальные ресурсы	8,96	0,00
3.4-1-5	Прямые затраты	2 535,44	3 355,93
3.4-1-5	Эксплуатация машин	1 269,65	2 091,84
3.4-1-5	Заработная плата машинистов	150,44	0,00
3.4-1-5	Материальные ресурсы	1,70	0,00
3.4-1-6	Прямые затраты	4 456,09	5 891,46
3.4-1-6	Эксплуатация машин	2 221,95	3 660,72
3.4-1-6	Заработная плата машинистов	263,29	0,00
3.4-1-6	Материальные ресурсы	3,40	0,00
3.4-1-7	Прямые затраты	8 335,64	11 000,44
3.4-1-7	Эксплуатация машин	4 127,18	6 798,48
3.4-1-7	Заработная плата машинистов	489,10	0,00
3.4-1-7	Материальные ресурсы	6,50	0,00
3.4-1-8	Прямые затраты	13 532,63	17 860,01
3.4-1-8	Эксплуатация машин	6 708,95	11 047,53
3.4-1-8	Заработная плата машинистов	795,24	0,00
3.4-1-8	Материальные ресурсы	11,20	0,00
3.4-1-9	Прямые затраты	3 042,53	4 027,11
3.4-1-9	Эксплуатация машин	1 523,59	2 510,21
3.4-1-9	Заработная плата машинистов	180,53	0,00
3.4-1-9	Материальные ресурсы	2,04	0,00
3.4-1-10	Прямые затраты	5 347,22	7 069,75
3.4-1-10	Эксплуатация машин	2 666,25	4 392,86
3.4-1-10	Заработная плата машинистов	315,93	0,00
3.4-1-10	Материальные ресурсы	4,08	0,00
3.4-1-11	Прямые затраты	10 002,77	13 200,53
3.4-1-11	Эксплуатация машин	4 952,62	8 158,18
3.4-1-11	Заработная плата машинистов	586,92	0,00
3.4-1-11	Материальные ресурсы	7,80	0,00
3.4-1-12	Прямые затраты	16 239,17	21 432,02
3.4-1-12	Эксплуатация машин	8 050,75	13 257,04
3.4-1-12	Заработная плата машинистов	954,29	0,00
3.4-1-12	Материальные ресурсы	13,44	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-1-13	Прямые затраты	4 563,45	6 040,66
3.4-1-13	Эксплуатация машин	2 285,38	3 765,31
3.4-1-13	Зароботная плата машинистов	270,80	0,00
3.4-1-13	Материальные ресурсы	2,72	0,00
3.4-1-14	Прямые затраты	8 020,16	10 604,63
3.4-1-14	Эксплуатация машин	3 999,39	6 589,30
3.4-1-14	Зароботная плата машинистов	473,89	0,00
3.4-1-14	Материальные ресурсы	5,44	0,00
3.4-1-15	Прямые затраты	15 002,85	19 800,79
3.4-1-15	Эксплуатация машин	7 428,92	12 237,26
3.4-1-15	Зароботная плата машинистов	880,38	0,00
3.4-1-15	Материальные ресурсы	10,40	0,00
3.4-1-16	Прямые затраты	24 356,50	32 148,01
3.4-1-16	Эксплуатация машин	12 076,12	19 885,55
3.4-1-16	Зароботная плата машинистов	1 431,44	0,00
3.4-1-16	Материальные ресурсы	17,92	0,00
3.4-1-17	Прямые затраты	6 844,34	9 061,00
3.4-1-17	Эксплуатация машин	3 428,08	5 647,97
3.4-1-17	Зароботная плата машинистов	406,20	0,00
3.4-1-17	Материальные ресурсы	3,23	0,00
3.4-1-18	Прямые затраты	12 028,53	15 906,94
3.4-1-18	Эксплуатация машин	5 999,07	9 883,94
3.4-1-18	Зароботная плата машинистов	710,83	0,00
3.4-1-18	Материальные ресурсы	6,46	0,00
3.4-1-19	Прямые затраты	22 501,03	29 701,19
3.4-1-19	Эксплуатация машин	11 143,39	18 355,90
3.4-1-19	Зароботная плата машинистов	1 320,57	0,00
3.4-1-19	Материальные ресурсы	12,35	0,00
3.4-1-20	Прямые затраты	36 529,16	48 222,03
3.4-1-20	Эксплуатация машин	18 114,18	29 828,33
3.4-1-20	Зароботная плата машинистов	2 147,16	0,00
3.4-1-20	Материальные ресурсы	21,28	0,00

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.4-2-1	1.1-1-118	Вода	40,63	м3
3.4-2-1	3147500000	Желонки	0,004	шт.
3.4-2-2	1.1-1-118	Вода	40,63	м3
3.4-2-2	3147500000	Желонки	0,01	шт.
3.4-2-3	1.1-1-118	Вода	84,82	м3
3.4-2-4	1.1-1-118	Вода	177,67	м3
3.4-2-5	1.1-1-118	Вода	363,07	м3
3.4-2-6	1.1-1-118	Вода	588,65	м3
3.4-2-7	1.1-1-118	Вода	45,71	м3
3.4-2-7	3147500000	Желонки	0,005	шт.
3.4-2-8	1.1-1-118	Вода	45,71	м3
3.4-2-8	3147500000	Желонки	0,009	шт.
3.4-2-9	1.1-1-118	Вода	95,43	м3
3.4-2-10	1.1-1-118	Вода	199,88	м3
3.4-2-11	1.1-1-118	Вода	408,46	м3
3.4-2-12	1.1-1-118	Вода	662,23	м3
3.4-2-13	1.1-1-118	Вода	50,79	м3
3.4-2-13	3147500000	Желонки	0,005	шт.
3.4-2-14	1.1-1-118	Вода	50,79	м3
3.4-2-14	3147500000	Желонки	0,01	шт.
3.4-2-15	1.1-1-118	Вода	106,03	м3
3.4-2-16	1.1-1-118	Вода	222,09	м3
3.4-2-17	1.1-1-118	Вода	453,84	м3
3.4-2-18	1.1-1-118	Вода	735,81	м3
3.4-2-19	1.1-1-118	Вода	55,87	м3
3.4-2-19	3147500000	Желонки	0,006	шт.
3.4-2-20	1.1-1-118	Вода	55,87	м3
3.4-2-20	3147500000	Желонки	0,011	шт.
3.4-2-21	1.1-1-118	Вода	116,63	м3
3.4-2-22	1.1-1-118	Вода	244,3	м3
3.4-2-23	1.1-1-118	Вода	499,22	м3
3.4-2-24	1.1-1-118	Вода	809,39	м3
3.4-2-25	1.1-1-118	Вода	60,95	м3
3.4-2-25	3147500000	Желонки	0,007	шт.
3.4-2-26	1.1-1-118	Вода	60,95	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.4-2-26	3147500000	Желонки	0,013	шт.
3.4-2-27	1.1-1-118	Вода	127,24	м3
3.4-2-28	1.1-1-118	Вода	266,51	м3
3.4-2-29	1.1-1-118	Вода	544,61	м3
3.4-2-30	1.1-1-118	Вода	882,97	м3
3.4-2-31	1.1-1-118	Вода	71,11	м3
3.4-2-31	3147500000	Желонки	0,007	шт.
3.4-2-32	1.1-1-118	Вода	71,11	м3
3.4-2-32	3147500000	Желонки	0,014	шт.
3.4-2-33	1.1-1-118	Вода	148,44	м3
3.4-2-34	1.1-1-118	Вода	310,93	м3
3.4-2-35	1.1-1-118	Вода	635,38	м3
3.4-2-36	1.1-1-118	Вода	1 030,13	м3
3.4-2-37	1.1-1-118	Вода	76,19	м3
3.4-2-37	3147500000	Желонки	0,008	шт.
3.4-2-38	1.1-1-118	Вода	76,19	м3
3.4-2-38	3147500000	Желонки	0,015	шт.
3.4-2-39	1.1-1-118	Вода	159,05	м3
3.4-2-40	1.1-1-118	Вода	333,14	м3
3.4-2-41	1.1-1-118	Вода	680,76	м3
3.4-2-42	1.1-1-118	Вода	1 103,72	м3
3.4-2-43	1.1-1-118	Вода	86,34	м3
3.4-2-43	3147500000	Желонки	0,008	шт.
3.4-2-44	1.1-1-118	Вода	86,34	м3
3.4-2-44	3147500000	Желонки	0,017	шт.
3.4-2-45	1.1-1-118	Вода	180,25	м3
3.4-2-46	1.1-1-118	Вода	377,55	м3
3.4-2-47	1.1-1-118	Вода	771,53	м3
3.4-2-48	1.1-1-118	Вода	1 250,88	м3
3.4-2-49	1.1-1-118	Вода	96,5	м3
3.4-2-49	3147500000	Желонки	0,01	шт.
3.4-2-50	1.1-1-118	Вода	96,5	м3
3.4-2-50	3147500000	Желонки	0,01	шт.
3.4-2-51	1.1-1-118	Вода	201,46	м3
3.4-2-52	1.1-1-118	Вода	421,97	м3
3.4-2-53	1.1-1-118	Вода	862,3	м3
3.4-2-54	1.1-1-118	Вода	1 398,04	м3
3.4-2-55	1.1-1-118	Вода	106,66	м3
3.4-2-55	3147500000	Желонки	0,01	шт.
3.4-2-56	1.1-1-118	Вода	106,66	м3
3.4-2-56	3147500000	Желонки	0,021	шт.
3.4-2-57	1.1-1-118	Вода	222,66	м3
3.4-2-58	1.1-1-118	Вода	466,39	м3
3.4-2-59	1.1-1-118	Вода	953,06	м3
3.4-2-60	1.1-1-118	Вода	1 545,2	м3
3.4-2-61	1.1-1-118	Вода	121,9	м3
3.4-2-61	3147500000	Желонки	0,012	шт.
3.4-2-62	1.1-1-118	Вода	121,9	м3
3.4-2-62	3147500000	Желонки	0,02	шт.
3.4-2-63	1.1-1-118	Вода	254,47	м3
3.4-2-64	1.1-1-118	Вода	533,02	м3
3.4-2-65	1.1-1-118	Вода	1 089,22	м3
3.4-2-66	1.1-1-118	Вода	1 765,94	м3
3.4-2-67	1.1-1-118	Вода	132,05	м3
3.4-2-67	3147500000	Желонки	0,01	шт.
3.4-2-68	1.1-1-118	Вода	132,05	м3
3.4-2-68	3147500000	Желонки	0,026	шт.
3.4-2-69	1.1-1-118	Вода	275,68	м3
3.4-2-70	1.1-1-118	Вода	577,43	м3
3.4-2-71	1.1-1-118	Вода	1 179,98	м3
3.4-2-72	1.1-1-118	Вода	1 913,11	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-2-1	Прямые затраты	5 449,49	5 736,74
3.4-2-1	Материальные ресурсы	0,00	287,25
3.4-2-2	Прямые затраты	11 665,45	11 952,70
3.4-2-2	Материальные ресурсы	0,00	287,25
3.4-2-3	Прямые затраты	23 616,03	24 215,71
3.4-2-3	Материальные ресурсы	0,00	599,68
3.4-2-4	Прямые затраты	49 417,61	50 673,74
3.4-2-4	Материальные ресурсы	0,00	1 256,13
3.4-2-5	Прямые затраты	81 539,75	84 106,65
3.4-2-5	Материальные ресурсы	0,00	2 566,90
3.4-2-6	Прямые затраты	149 969,99	154 131,75
3.4-2-6	Материальные ресурсы	0,00	4 161,76
3.4-2-7	Прямые затраты	7 006,48	7 329,65

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-2-7	Материальные ресурсы	0,00	323,17
3.4-2-8	Прямые затраты	14 998,44	15 321,61
3.4-2-8	Материальные ресурсы	0,00	323,17
3.4-2-9	Прямые затраты	30 363,46	31 038,15
3.4-2-9	Материальные ресурсы	0,00	674,69
3.4-2-10	Прямые затраты	63 536,92	64 950,07
3.4-2-10	Материальные ресурсы	0,00	1 413,15
3.4-2-11	Прямые затраты	104 836,82	107 724,63
3.4-2-11	Материальные ресурсы	0,00	2 887,81
3.4-2-12	Прямые затраты	192 818,56	197 500,53
3.4-2-12	Материальные ресурсы	0,00	4 681,97
3.4-2-13	Прямые затраты	7 784,98	8 144,07
3.4-2-13	Материальные ресурсы	0,00	359,09
3.4-2-14	Прямые затраты	16 664,93	17 024,02
3.4-2-14	Материальные ресурсы	0,00	359,09
3.4-2-15	Прямые затраты	33 737,18	34 486,81
3.4-2-15	Материальные ресурсы	0,00	749,63
3.4-2-16	Прямые затраты	70 596,58	72 166,76
3.4-2-16	Материальные ресурсы	0,00	1 570,18
3.4-2-17	Прямые затраты	116 485,36	119 694,01
3.4-2-17	Материальные ресурсы	0,00	3 208,65
3.4-2-18	Прямые затраты	214 242,84	219 445,02
3.4-2-18	Материальные ресурсы	0,00	5 202,18
3.4-2-19	Прямые затраты	8 563,48	8 958,48
3.4-2-19	Материальные ресурсы	0,00	395,00
3.4-2-20	Прямые затраты	18 331,42	18 726,42
3.4-2-20	Материальные ресурсы	0,00	395,00
3.4-2-21	Прямые затраты	37 110,90	37 935,47
3.4-2-21	Материальные ресурсы	0,00	824,57
3.4-2-22	Прямые затраты	77 656,24	79 383,44
3.4-2-22	Материальные ресурсы	0,00	1 727,20
3.4-2-23	Прямые затраты	128 133,90	131 663,39
3.4-2-23	Материальные ресурсы	0,00	3 529,49
3.4-2-24	Прямые затраты	235 667,12	241 389,51
3.4-2-24	Материальные ресурсы	0,00	5 722,39
3.4-2-25	Прямые затраты	10 120,47	10 551,39
3.4-2-25	Материальные ресурсы	0,00	430,92
3.4-2-26	Прямые затраты	21 664,41	22 095,33
3.4-2-26	Материальные ресурсы	0,00	430,92
3.4-2-27	Прямые затраты	43 858,33	44 757,92
3.4-2-27	Материальные ресурсы	0,00	899,59
3.4-2-28	Прямые затраты	91 775,55	93 659,78
3.4-2-28	Материальные ресурсы	0,00	1 884,23
3.4-2-29	Прямые затраты	151 430,97	155 281,36
3.4-2-29	Материальные ресурсы	0,00	3 850,39
3.4-2-30	Прямые затраты	278 515,69	284 758,29
3.4-2-30	Материальные ресурсы	0,00	6 242,60
3.4-2-31	Прямые затраты	10 898,97	11 401,72
3.4-2-31	Материальные ресурсы	0,00	502,75
3.4-2-32	Прямые затраты	23 330,90	23 833,65
3.4-2-32	Материальные ресурсы	0,00	502,75
3.4-2-33	Прямые затраты	47 232,05	48 281,52
3.4-2-33	Материальные ресурсы	0,00	1 049,47
3.4-2-34	Прямые затраты	98 835,21	101 033,49
3.4-2-34	Материальные ресурсы	0,00	2 198,28
3.4-2-35	Прямые затраты	163 079,50	167 571,64
3.4-2-35	Материальные ресурсы	0,00	4 492,14
3.4-2-36	Прямые затраты	299 939,98	307 223,00
3.4-2-36	Материальные ресурсы	0,00	7 283,02
3.4-2-37	Прямые затраты	11 677,47	12 216,13
3.4-2-37	Материальные ресурсы	0,00	538,66
3.4-2-38	Прямые затраты	24 997,40	25 536,06
3.4-2-38	Материальные ресурсы	0,00	538,66
3.4-2-39	Прямые затраты	50 605,77	51 730,25
3.4-2-39	Материальные ресурсы	0,00	1 124,48
3.4-2-40	Прямые затраты	105 894,87	108 250,17
3.4-2-40	Материальные ресурсы	0,00	2 355,30
3.4-2-41	Прямые затраты	174 728,04	179 541,01
3.4-2-41	Материальные ресурсы	0,00	4 812,97
3.4-2-42	Прямые затраты	321 364,26	329 167,56
3.4-2-42	Материальные ресурсы	0,00	7 803,30
3.4-2-43	Прямые затраты	13 234,47	13 844,89
3.4-2-43	Материальные ресурсы	0,00	610,42
3.4-2-44	Прямые затраты	28 330,38	28 940,80
3.4-2-44	Материальные ресурсы	0,00	610,42
3.4-2-45	Прямые затраты	57 353,21	58 627,58
3.4-2-45	Материальные ресурсы	0,00	1 274,37
3.4-2-46	Прямые затраты	120 014,19	122 683,47

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-2-46	Материальные ресурсы	0,00	2 669,28
3.4-2-47	Прямые затраты	198 025,11	203 479,83
3.4-2-47	Материальные ресурсы	0,00	5 454,72
3.4-2-48	Прямые затраты	364 212,84	373 056,55
3.4-2-48	Эксплуатация машин	334 879,34	334 879,33
3.4-2-48	Материальные ресурсы	0,00	8 843,72
3.4-2-49	Прямые затраты	14 791,46	15 473,72
3.4-2-49	Материальные ресурсы	0,00	682,26
3.4-2-50	Прямые затраты	31 663,37	32 345,63
3.4-2-50	Материальные ресурсы	0,00	682,26
3.4-2-51	Прямые затраты	64 100,64	65 524,96
3.4-2-51	Материальные ресурсы	0,00	1 424,32
3.4-2-52	Прямые затраты	134 133,50	137 116,83
3.4-2-52	Материальные ресурсы	0,00	2 983,33
3.4-2-53	Прямые затраты	221 322,18	227 418,64
3.4-2-53	Материальные ресурсы	0,00	6 096,46
3.4-2-54	Прямые затраты	407 061,40	416 945,54
3.4-2-54	Материальные ресурсы	0,00	9 884,14
3.4-2-55	Прямые затраты	16 348,46	17 102,55
3.4-2-55	Материальные ресурсы	0,00	754,09
3.4-2-56	Прямые затраты	34 996,35	35 750,44
3.4-2-56	Материальные ресурсы	0,00	754,09
3.4-2-57	Прямые затраты	70 848,08	72 422,29
3.4-2-57	Материальные ресурсы	0,00	1 574,21
3.4-2-58	Прямые затраты	148 252,82	151 550,20
3.4-2-58	Материальные ресурсы	0,00	3 297,38
3.4-2-59	Прямые затраты	244 619,26	251 357,39
3.4-2-59	Материальные ресурсы	0,00	6 738,13
3.4-2-60	Прямые затраты	449 909,96	460 834,52
3.4-2-60	Материальные ресурсы	0,00	10 924,56
3.4-2-61	Прямые затраты	17 905,45	18 767,28
3.4-2-61	Материальные ресурсы	0,00	861,83
3.4-2-62	Прямые затраты	38 329,34	39 191,17
3.4-2-62	Материальные ресурсы	0,00	861,83
3.4-2-63	Прямые затраты	77 595,51	79 394,61
3.4-2-63	Материальные ресурсы	0,00	1 799,10
3.4-2-64	Прямые затраты	162 372,13	166 140,58
3.4-2-64	Материальные ресурсы	0,00	3 768,45
3.4-2-65	Прямые затраты	267 916,33	275 617,12
3.4-2-65	Материальные ресурсы	0,00	7 700,79
3.4-2-66	Прямые затраты	492 758,53	505 243,73
3.4-2-66	Материальные ресурсы	0,00	12 485,20
3.4-2-67	Прямые затраты	20 240,95	21 174,54
3.4-2-67	Материальные ресурсы	0,00	933,59
3.4-2-68	Прямые затраты	43 328,82	44 262,41
3.4-2-68	Материальные ресурсы	0,00	933,59
3.4-2-69	Прямые затраты	87 716,67	89 665,73
3.4-2-69	Материальные ресурсы	0,00	1 949,06
3.4-2-70	Прямые затраты	183 551,11	187 633,54
3.4-2-70	Материальные ресурсы	0,00	4 082,43
3.4-2-71	Прямые затраты	302 861,94	311 204,40
3.4-2-71	Материальные ресурсы	0,00	8 342,46
3.4-2-72	Прямые затраты	557 031,38	570 557,07
3.4-2-72	Материальные ресурсы	0,00	13 525,69

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.4-3-1	2.1-9-8	Комплекты оборудования шнекового бурения, глубина бурения до 50 м	24,0	маш.-ч
3.4-3-2	2.1-9-8	Комплекты оборудования шнекового бурения, глубина бурения до 50 м	26,0	маш.-ч
3.4-3-3	2.1-9-8	Комплекты оборудования шнекового бурения, глубина бурения до 50 м	32,0	маш.-ч
3.4-3-4	2.1-9-8	Комплекты оборудования шнекового бурения, глубина бурения до 50 м	40,0	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.4-3-1	2.1-9-12	Установки на гусеничном ходу для бурения взрывных скважин, глубина бурения до 50 м, диаметр до 130 мм	24,0	маш.-ч
3.4-3-2	2.1-9-12	Установки на гусеничном ходу для бурения взрывных скважин, глубина бурения до 50 м, диаметр до 130 мм	26,0	маш.-ч
3.4-3-3	2.1-9-12	Установки на гусеничном ходу для бурения взрывных скважин, глубина бурения до 50 м, диаметр до 130 мм	32,0	маш.-ч
3.4-3-4	2.1-9-12	Установки на гусеничном ходу для бурения взрывных скважин, глубина бурения до 50 м, диаметр до 130 мм	40,0	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-3-1	Прямые затраты	3 695,43	2 727,92
3.4-3-1	Эксплуатация машин	3 264,07	2 296,56



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-3-1	Заработная плата машинистов	690,25	302,88
3.4-3-2	Прямые затраты	3 992,75	2 948,62
3.4-3-2	Эксплуатация машин	3 532,07	2 487,94
3.4-3-2	Заработная плата машинистов	746,97	328,12
3.4-3-3	Прямые затраты	4 881,91	3 607,92
3.4-3-3	Эксплуатация машин	4 336,07	3 062,08
3.4-3-3	Заработная плата машинистов	917,13	403,84
3.4-3-4	Прямые затраты	6 055,81	4 475,34
3.4-3-4	Эксплуатация машин	5 408,07	3 827,60
3.4-3-4	Заработная плата машинистов	1 144,01	504,80

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.4-4-1	2.1-9-8	Комплекты оборудования шнекового бурения, глубина бурения до 50 м	26,0	маш.-ч
3.4-4-2	2.1-9-8	Комплекты оборудования шнекового бурения, глубина бурения до 50 м	28,0	маш.-ч
3.4-4-3	2.1-9-8	Комплекты оборудования шнекового бурения, глубина бурения до 50 м	34,0	маш.-ч
3.4-4-4	2.1-9-8	Комплекты оборудования шнекового бурения, глубина бурения до 50 м	42,0	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.4-4-1	2.1-9-12	Установки на гусеничном ходу для бурения взрывных скважин, глубина бурения до 50 м, диаметр до 130 мм	26,0	маш.-ч
3.4-4-2	2.1-9-12	Установки на гусеничном ходу для бурения взрывных скважин, глубина бурения до 50 м, диаметр до 130 мм	28,0	маш.-ч
3.4-4-3	2.1-9-12	Установки на гусеничном ходу для бурения взрывных скважин, глубина бурения до 50 м, диаметр до 130 мм	34,0	маш.-ч
3.4-4-4	2.1-9-12	Установки на гусеничном ходу для бурения взрывных скважин, глубина бурения до 50 м, диаметр до 130 мм	42,0	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-4-1	Прямые затраты	3 992,75	2 948,62
3.4-4-1	Эксплуатация машин	3 532,07	2 487,94
3.4-4-1	Заработная плата машинистов	746,97	328,12
3.4-4-2	Прямые затраты	4 288,67	3 167,92
3.4-4-2	Эксплуатация машин	3 800,07	2 679,32
3.4-4-2	Заработная плата машинистов	803,69	353,36
3.4-4-3	Прямые затраты	5 179,22	3 828,61
3.4-4-3	Эксплуатация машин	4 604,07	3 253,46
3.4-4-3	Заработная плата машинистов	973,85	429,08
3.4-4-4	Прямые затраты	6 361,41	4 704,32
3.4-4-4	Эксплуатация машин	5 676,07	4 018,98
3.4-4-4	Заработная плата машинистов	1 200,73	530,04

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.4-5-1	2.1-9-8	Комплекты оборудования шнекового бурения, глубина бурения до 50 м	33,0	маш.-ч
3.4-5-2	2.1-9-8	Комплекты оборудования шнекового бурения, глубина бурения до 50 м	35,0	маш.-ч
3.4-5-3	2.1-9-8	Комплекты оборудования шнекового бурения, глубина бурения до 50 м	42,0	маш.-ч
3.4-5-4	2.1-9-8	Комплекты оборудования шнекового бурения, глубина бурения до 50 м	49,0	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.4-5-1	2.1-9-12	Установки на гусеничном ходу для бурения взрывных скважин, глубина бурения до 50 м, диаметр до 130 мм	33,0	маш.-ч
3.4-5-2	2.1-9-12	Установки на гусеничном ходу для бурения взрывных скважин, глубина бурения до 50 м, диаметр до 130 мм	35,0	маш.-ч
3.4-5-3	2.1-9-12	Установки на гусеничном ходу для бурения взрывных скважин, глубина бурения до 50 м, диаметр до 130 мм	42,0	маш.-ч
3.4-5-4	2.1-9-12	Установки на гусеничном ходу для бурения взрывных скважин, глубина бурения до 50 м, диаметр до 130 мм	49,0	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-5-1	Прямые затраты	5 031,26	3 718,96
3.4-5-1	Эксплуатация машин	4 470,07	3 157,77
3.4-5-1	Заработная плата машинистов	945,49	416,46
3.4-5-2	Прямые затраты	5 335,62	3 946,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-5-2	Эксплуатация машин	4 738,07	3 349,15
3.4-5-2	Зароботная плата машинистов	1 002,21	441,70
3.4-5-3	Прямые затраты	6 361,41	4 704,32
3.4-5-3	Эксплуатация машин	5 676,07	4 018,98
3.4-5-3	Зароботная плата машинистов	1 200,73	530,04
3.4-5-4	Прямые затраты	7 401,37	5 476,11
3.4-5-4	Эксплуатация машин	6 614,07	4 688,81
3.4-5-4	Зароботная плата машинистов	1 399,25	618,38
3.4-6-1	Прямые затраты	1 123,01	1 482,59
3.4-6-1	Эксплуатация машин	1 029,12	1 388,70
3.4-6-1	Зароботная плата машинистов	217,80	111,67
3.4-6-2	Прямые затраты	1 432,64	1 893,35
3.4-6-2	Эксплуатация машин	1 318,56	1 779,27
3.4-6-2	Зароботная плата машинистов	279,06	143,07
3.4-6-3	Прямые затраты	1 813,04	2 393,61
3.4-6-3	Эксплуатация машин	1 661,60	2 242,17
3.4-6-3	Зароботная плата машинистов	351,66	180,30
3.4-6-4	Прямые затраты	2 374,04	3 134,40
3.4-6-4	Эксплуатация машин	2 176,16	2 936,52
3.4-6-4	Зароботная плата машинистов	460,57	236,13
3.4-6-5	Прямые затраты	1 403,77	1 853,24
3.4-6-5	Эксплуатация машин	1 286,40	1 735,87
3.4-6-5	Зароботная плата машинистов	272,26	139,58
3.4-6-6	Прямые затраты	1 790,81	2 366,70
3.4-6-6	Эксплуатация машин	1 648,20	2 224,09
3.4-6-6	Зароботная плата машинистов	348,83	178,84
3.4-6-7	Прямые затраты	2 266,30	2 992,01
3.4-6-7	Эксплуатация машин	2 077,00	2 802,71
3.4-6-7	Зароботная плата машинистов	439,58	225,37
3.4-6-8	Прямые затраты	2 967,55	3 918,00
3.4-6-8	Эксплуатация машин	2 720,20	3 670,65
3.4-6-8	Зароботная плата машинистов	575,71	295,16
3.4-6-9	Прямые затраты	1 544,14	2 038,56
3.4-6-9	Эксплуатация машин	1 415,04	1 909,46
3.4-6-9	Зароботная плата машинистов	299,48	153,54
3.4-6-10	Прямые затраты	1 969,89	2 603,36
3.4-6-10	Эксплуатация машин	1 813,02	2 446,49
3.4-6-10	Зароботная плата машинистов	383,71	196,73
3.4-6-11	Прямые затраты	2 492,93	3 291,21
3.4-6-11	Эксплуатация машин	2 284,70	3 082,98
3.4-6-11	Зароботная плата машинистов	483,54	247,91
3.4-6-12	Прямые затраты	3 264,31	4 309,80
3.4-6-12	Эксплуатация машин	2 992,22	4 037,71
3.4-6-12	Зароботная плата машинистов	633,28	324,68
3.4-6-13	Прямые затраты	1 824,90	2 409,21
3.4-6-13	Эксплуатация машин	1 672,32	2 256,63
3.4-6-13	Зароботная плата машинистов	353,93	181,46
3.4-6-14	Прямые затраты	2 328,05	3 076,70
3.4-6-14	Эксплуатация машин	2 142,66	2 891,31
3.4-6-14	Зароботная плата машинистов	453,48	232,49
3.4-6-15	Прямые затраты	2 946,19	3 889,61
3.4-6-15	Эксплуатация машин	2 700,10	3 643,52
3.4-6-15	Зароботная плата машинистов	571,45	292,98
3.4-6-16	Прямые затраты	3 857,82	5 093,40
3.4-6-16	Эксплуатация машин	3 536,26	4 771,84
3.4-6-16	Зароботная плата машинистов	748,42	383,71
3.4-6-17	Прямые затраты	2 738,06	3 613,88
3.4-6-17	Эксплуатация машин	2 509,13	3 384,95
3.4-6-17	Зароботная плата машинистов	531,03	272,19

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-6-18	Прямые затраты	3 493,45	4 616,01
3.4-6-18	Эксплуатация машин	3 215,31	4 337,87
3.4-6-18	Зароботная плата машинистов	680,49	348,81
3.4-6-19	Прямые затраты	4 420,60	5 835,32
3.4-6-19	Эксплуатация машин	4 051,47	5 466,19
3.4-6-19	Зароботная плата машинистов	857,45	439,54
3.4-6-20	Прямые затраты	5 788,05	7 641,00
3.4-6-20	Эксплуатация машин	5 305,71	7 158,66
3.4-6-20	Зароботная плата машинистов	1 122,90	575,64
3.4-6-21	Прямые затраты	4 106,76	5 420,82
3.4-6-21	Эксплуатация машин	3 763,37	5 077,43
3.4-6-21	Зароботная плата машинистов	796,48	408,28
3.4-6-22	Прямые затраты	5 239,19	6 923,12
3.4-6-22	Эксплуатация машин	4 821,97	6 505,90
3.4-6-22	Зароботная плата машинистов	1 020,52	523,15
3.4-6-23	Прямые затраты	6 631,32	8 753,96
3.4-6-23	Эксплуатация машин	6 077,55	8 200,19
3.4-6-23	Зароботная плата машинистов	1 286,26	659,39
3.4-6-24	Прямые затраты	8 681,07	11 460,59
3.4-6-24	Эксплуатация машин	7 957,57	10 737,09
3.4-6-24	Зароботная плата машинистов	1 684,15	863,39
3.4-7-1	Прямые затраты	74,90	106,15
3.4-7-1	Эксплуатация машин	48,24	79,49
3.4-7-1	Зароботная плата машинистов	5,72	0,00
3.4-7-2	Прямые затраты	84,26	119,42
3.4-7-2	Эксплуатация машин	54,27	89,43
3.4-7-2	Зароботная плата машинистов	6,43	0,00
3.4-7-3	Прямые затраты	93,62	132,68
3.4-7-3	Эксплуатация машин	60,30	99,36
3.4-7-3	Зароботная плата машинистов	7,14	0,00
3.4-7-4	Прямые затраты	102,98	145,95
3.4-7-4	Эксплуатация машин	66,33	109,30
3.4-7-4	Зароботная плата машинистов	7,86	0,00
3.4-7-5	Прямые затраты	112,34	159,21
3.4-7-5	Эксплуатация машин	72,36	119,23
3.4-7-5	Зароботная плата машинистов	8,57	0,00
3.4-7-6	Прямые затраты	131,07	185,76
3.4-7-6	Эксплуатация машин	84,42	139,11
3.4-7-6	Зароботная плата машинистов	10,00	0,00
3.4-7-7	Прямые затраты	149,79	212,29
3.4-7-7	Эксплуатация машин	96,48	158,98
3.4-7-7	Зароботная плата машинистов	11,43	0,00
3.4-7-8	Прямые затраты	187,24	265,36
3.4-7-8	Эксплуатация машин	120,60	198,72
3.4-7-8	Зароботная плата машинистов	14,29	0,00
3.4-7-9	Прямые затраты	205,96	291,90
3.4-7-9	Эксплуатация машин	132,66	218,60
3.4-7-9	Зароботная плата машинистов	15,72	0,00
3.4-7-10	Прямые затраты	234,05	331,71
3.4-7-10	Эксплуатация машин	150,75	248,41
3.4-7-10	Зароботная плата машинистов	17,86	0,00
3.4-7-11	Прямые затраты	271,50	384,78
3.4-7-11	Эксплуатация машин	174,87	288,15
3.4-7-11	Зароботная плата машинистов	20,72	0,00
3.4-7-12	Прямые затраты	127,97	181,43
3.4-7-12	Эксплуатация машин	82,51	135,97
3.4-7-12	Зароботная плата машинистов	9,78	0,00
3.4-7-13	Прямые затраты	144,00	204,14
3.4-7-13	Эксплуатация машин	92,83	152,97

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-7-13	Заработная плата машинистов	11,00	0,00
3.4-7-14	Прямые затраты	160,02	226,84
3.4-7-14	Эксплуатация машин	103,14	169,96
3.4-7-14	Заработная плата машинистов	12,22	0,00
3.4-7-15	Прямые затраты	176,05	249,55
3.4-7-15	Эксплуатация машин	113,46	186,96
3.4-7-15	Заработная плата машинистов	13,44	0,00
3.4-7-16	Прямые затраты	192,08	272,26
3.4-7-16	Эксплуатация машин	123,77	203,95
3.4-7-16	Заработная плата машинистов	14,66	0,00
3.4-7-17	Прямые затраты	224,01	317,56
3.4-7-17	Эксплуатация машин	144,40	237,95
3.4-7-17	Заработная плата машинистов	17,11	0,00
3.4-7-18	Прямые затраты	256,06	362,97
3.4-7-18	Эксплуатация машин	165,03	271,94
3.4-7-18	Заработная плата машинистов	19,55	0,00
3.4-7-19	Прямые затраты	278,79	385,70
3.4-7-19	Эксплуатация машин	165,03	271,94
3.4-7-19	Заработная плата машинистов	19,55	0,00
3.4-7-20	Прямые затраты	352,10	499,11
3.4-7-20	Эксплуатация машин	226,91	373,92
3.4-7-20	Заработная плата машинистов	26,88	0,00
3.4-7-21	Прямые затраты	400,06	567,11
3.4-7-21	Эксплуатация машин	257,86	424,91
3.4-7-21	Заработная плата машинистов	30,55	0,00
3.4-7-22	Прямые затраты	464,04	657,82
3.4-7-22	Эксплуатация машин	299,11	492,89
3.4-7-22	Заработная плата машинистов	35,44	0,00
3.4-7-23	Прямые затраты	137,57	186,30
3.4-7-23	Эксплуатация машин	75,21	123,94
3.4-7-23	Заработная плата машинистов	8,91	0,00
3.4-7-24	Прямые затраты	154,83	209,64
3.4-7-24	Эксплуатация машин	84,62	139,43
3.4-7-24	Заработная плата машинистов	10,03	0,00
3.4-7-25	Прямые затраты	171,96	232,87
3.4-7-25	Эксплуатация машин	94,02	154,93
3.4-7-25	Заработная плата машинистов	11,14	0,00
3.4-7-26	Прямые затраты	189,10	256,10
3.4-7-26	Эксплуатация машин	103,42	170,42
3.4-7-26	Заработная плата машинистов	12,25	0,00
3.4-7-27	Прямые затраты	206,35	279,44
3.4-7-27	Эксплуатация машин	112,82	185,91
3.4-7-27	Заработная плата машинистов	13,37	0,00
3.4-7-28	Прямые затраты	240,75	326,02
3.4-7-28	Эксплуатация машин	131,63	216,90
3.4-7-28	Заработная плата машинистов	15,59	0,00
3.4-7-29	Прямые затраты	275,14	372,59
3.4-7-29	Эксплуатация машин	150,43	247,88
3.4-7-29	Заработная плата машинистов	17,82	0,00
3.4-7-30	Прямые затраты	343,93	465,74
3.4-7-30	Эксплуатация машин	188,04	309,85
3.4-7-30	Заработная плата машинистов	22,28	0,00
3.4-7-31	Прямые затраты	378,32	512,32
3.4-7-31	Эксплуатация машин	206,84	340,84
3.4-7-31	Заработная плата машинистов	24,51	0,00
3.4-7-32	Прямые затраты	429,96	582,24
3.4-7-32	Эксплуатация машин	235,04	387,32
3.4-7-32	Заработная плата машинистов	27,85	0,00
3.4-7-33	Прямые затраты	498,75	675,39

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-7-33	Эксплуатация машин	272,65	449,29
3.4-7-33	Зароботная плата машинистов	32,30	0,00
3.4-7-34	Прямые затраты	268,35	361,28
3.4-7-34	Эксплуатация машин	143,45	236,38
3.4-7-34	Зароботная плата машинистов	17,00	0,00
3.4-7-35	Прямые затраты	301,89	406,44
3.4-7-35	Эксплуатация машин	161,38	265,93
3.4-7-35	Зароботная плата машинистов	19,12	0,00
3.4-7-36	Прямые затраты	335,43	451,59
3.4-7-36	Эксплуатация машин	179,31	295,47
3.4-7-36	Зароботная плата машинистов	21,24	0,00
3.4-7-37	Прямые затраты	368,98	496,76
3.4-7-37	Эксплуатация машин	197,24	325,02
3.4-7-37	Зароботная плата машинистов	23,37	0,00
3.4-7-38	Прямые затраты	402,52	541,92
3.4-7-38	Эксплуатация машин	215,17	354,57
3.4-7-38	Зароботная плата машинистов	25,49	0,00
3.4-7-39	Прямые затраты	469,60	632,23
3.4-7-39	Эксплуатация машин	251,03	413,66
3.4-7-39	Зароботная плата машинистов	29,74	0,00
3.4-7-40	Прямые затраты	536,69	722,56
3.4-7-40	Эксплуатация машин	286,89	472,76
3.4-7-40	Зароботная плата машинистов	33,99	0,00
3.4-7-41	Прямые затраты	670,87	903,19
3.4-7-41	Эксплуатация машин	358,62	590,94
3.4-7-41	Зароботная плата машинистов	42,49	0,00
3.4-7-42	Прямые затраты	680,75	936,31
3.4-7-42	Эксплуатация машин	394,48	650,04
3.4-7-42	Зароботная плата машинистов	46,74	0,00
3.4-7-43	Прямые затраты	794,52	1 084,93
3.4-7-43	Эксплуатация машин	448,27	738,68
3.4-7-43	Зароботная плата машинистов	53,11	0,00
3.4-7-44	Прямые затраты	972,75	1 309,63
3.4-7-44	Эксплуатация машин	519,99	856,87
3.4-7-44	Зароботная плата машинистов	61,61	0,00
3.4-8-1	Прямые затраты	109,33	164,85
3.4-8-1	Эксплуатация машин	86,19	141,71
3.4-8-1	Зароботная плата машинистов	10,15	0,00
3.4-8-2	Прямые затраты	115,44	174,04
3.4-8-2	Эксплуатация машин	90,96	149,56
3.4-8-2	Зароботная плата машинистов	10,72	0,00
3.4-8-3	Прямые затраты	121,46	183,14
3.4-8-3	Эксплуатация машин	95,75	157,43
3.4-8-3	Зароботная плата машинистов	11,28	0,00
3.4-8-4	Прямые затраты	133,61	201,46
3.4-8-4	Эксплуатация машин	105,32	173,17
3.4-8-4	Зароботная плата машинистов	12,41	0,00
3.4-8-5	Прямые затраты	145,76	219,77
3.4-8-5	Эксплуатация машин	114,90	188,91
3.4-8-5	Зароботная плата машинистов	13,54	0,00
3.4-8-6	Прямые затраты	157,90	238,09
3.4-8-6	Эксплуатация машин	124,47	204,66
3.4-8-6	Зароботная плата машинистов	14,66	0,00
3.4-8-7	Прямые затраты	170,05	256,40
3.4-8-7	Эксплуатация машин	134,05	220,40
3.4-8-7	Зароботная плата машинистов	15,79	0,00
3.4-8-8	Прямые затраты	182,19	274,71
3.4-8-8	Эксплуатация машин	143,62	236,14
3.4-8-8	Зароботная плата машинистов	16,92	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-8-9	Прямые затраты	194,34	293,03
3.4-8-9	Эксплуатация машин	153,20	251,89
3.4-8-9	Заработная плата машинистов	18,05	0,00
3.4-8-10	Прямые затраты	206,48	311,34
3.4-8-10	Эксплуатация машин	162,77	267,63
3.4-8-10	Заработная плата машинистов	19,18	0,00
3.4-8-11	Прямые затраты	288,07	434,02
3.4-8-11	Эксплуатация машин	226,92	372,87
3.4-8-11	Заработная плата машинистов	26,69	0,00
3.4-8-12	Прямые затраты	304,15	458,22
3.4-8-12	Эксплуатация машин	239,53	393,60
3.4-8-12	Заработная плата машинистов	28,18	0,00
3.4-8-13	Прямые затраты	320,11	482,25
3.4-8-13	Эксплуатация машин	252,14	414,28
3.4-8-13	Заработная плата машинистов	29,66	0,00
3.4-8-14	Прямые затраты	352,13	530,52
3.4-8-14	Эксплуатация машин	277,34	455,73
3.4-8-14	Заработная плата машинистов	32,62	0,00
3.4-8-15	Прямые затраты	384,15	578,75
3.4-8-15	Эксплуатация машин	302,54	497,14
3.4-8-15	Заработная плата машинистов	35,59	0,00
3.4-8-16	Прямые затраты	416,12	626,93
3.4-8-16	Эксплуатация машин	327,75	538,56
3.4-8-16	Заработная плата машинистов	38,55	0,00
3.4-8-17	Прямые затраты	448,10	675,13
3.4-8-17	Эксплуатация машин	352,96	579,99
3.4-8-17	Заработная плата машинистов	41,52	0,00
3.4-8-18	Прямые затраты	480,13	723,38
3.4-8-18	Эксплуатация машин	378,17	621,42
3.4-8-18	Заработная плата машинистов	44,49	0,00
3.4-8-19	Прямые затраты	512,17	771,63
3.4-8-19	Эксплуатация машин	403,39	662,85
3.4-8-19	Заработная плата машинистов	47,45	0,00
3.4-8-20	Прямые затраты	544,19	819,88
3.4-8-20	Эксплуатация машин	428,59	704,28
3.4-8-20	Заработная плата машинистов	50,42	0,00
3.4-8-39	Прямые затраты	2 776,07	2 776,06
3.4-8-39	Эксплуатация машин	2 553,30	2 553,29
3.4-8-41	Прямые затраты	109,33	164,85
3.4-8-41	Эксплуатация машин	86,19	141,71
3.4-8-41	Заработная плата машинистов	10,15	0,00
3.4-8-42	Прямые затраты	115,44	174,04
3.4-8-42	Эксплуатация машин	90,96	149,56
3.4-8-42	Заработная плата машинистов	10,72	0,00
3.4-8-43	Прямые затраты	121,46	183,14
3.4-8-43	Эксплуатация машин	95,75	157,43
3.4-8-43	Заработная плата машинистов	11,28	0,00
3.4-8-44	Прямые затраты	133,61	201,46
3.4-8-44	Эксплуатация машин	105,32	173,17
3.4-8-44	Заработная плата машинистов	12,41	0,00
3.4-8-45	Прямые затраты	145,76	219,77
3.4-8-45	Эксплуатация машин	114,90	188,91
3.4-8-45	Заработная плата машинистов	13,54	0,00
3.4-8-46	Прямые затраты	157,90	238,09
3.4-8-46	Эксплуатация машин	124,47	204,66
3.4-8-46	Заработная плата машинистов	14,66	0,00
3.4-8-47	Прямые затраты	170,05	256,40
3.4-8-47	Эксплуатация машин	134,05	220,40
3.4-8-47	Заработная плата машинистов	15,79	0,00
3.4-8-48	Прямые затраты	182,19	274,71

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-8-48	Эксплуатация машин	143,62	236,14
3.4-8-48	Зароботная плата машинистов	16,92	0,00
3.4-8-49	Прямые затраты	194,34	293,03
3.4-8-49	Эксплуатация машин	153,20	251,89
3.4-8-49	Зароботная плата машинистов	18,05	0,00
3.4-8-50	Прямые затраты	206,48	311,34
3.4-8-50	Эксплуатация машин	162,77	267,63
3.4-8-50	Зароботная плата машинистов	19,18	0,00
3.4-8-51	Прямые затраты	288,07	434,02
3.4-8-51	Эксплуатация машин	226,92	372,87
3.4-8-51	Зароботная плата машинистов	26,69	0,00
3.4-8-52	Прямые затраты	304,11	458,15
3.4-8-52	Эксплуатация машин	239,49	393,53
3.4-8-52	Зароботная плата машинистов	28,17	0,00
3.4-8-53	Прямые затраты	320,11	482,25
3.4-8-53	Эксплуатация машин	252,14	414,28
3.4-8-53	Зароботная плата машинистов	29,66	0,00
3.4-8-54	Прямые затраты	352,13	530,52
3.4-8-54	Эксплуатация машин	277,34	455,73
3.4-8-54	Зароботная плата машинистов	32,62	0,00
3.4-8-55	Прямые затраты	384,15	578,75
3.4-8-55	Эксплуатация машин	302,54	497,14
3.4-8-55	Зароботная плата машинистов	35,59	0,00
3.4-8-56	Прямые затраты	416,07	626,88
3.4-8-56	Эксплуатация машин	327,75	538,56
3.4-8-56	Зароботная плата машинистов	38,55	0,00
3.4-8-57	Прямые затраты	447,94	674,87
3.4-8-57	Эксплуатация машин	352,80	579,73
3.4-8-57	Зароботная плата машинистов	41,50	0,00
3.4-8-58	Прямые затраты	480,13	723,38
3.4-8-58	Эксплуатация машин	378,17	621,42
3.4-8-58	Зароботная плата машинистов	44,49	0,00
3.4-8-59	Прямые затраты	512,17	771,63
3.4-8-59	Эксплуатация машин	403,39	662,85
3.4-8-59	Зароботная плата машинистов	47,45	0,00
3.4-8-60	Прямые затраты	544,19	819,88
3.4-8-60	Эксплуатация машин	428,59	704,28
3.4-8-60	Зароботная плата машинистов	50,42	0,00
3.4-9-1	Прямые затраты	15,63	23,86
3.4-9-1	Эксплуатация машин	12,69	20,92
3.4-9-1	Зароботная плата машинистов	1,50	0,00
3.4-9-2	Прямые затраты	16,34	24,57
3.4-9-2	Эксплуатация машин	12,69	20,92
3.4-9-2	Зароботная плата машинистов	1,50	0,00
3.4-9-3	Прямые затраты	16,34	24,57
3.4-9-3	Эксплуатация машин	12,69	20,92
3.4-9-3	Зароботная плата машинистов	1,50	0,00
3.4-9-4	Прямые затраты	24,51	36,85
3.4-9-4	Эксплуатация машин	19,04	31,38
3.4-9-4	Зароботная плата машинистов	2,26	0,00
3.4-9-5	Прямые затраты	24,51	36,85
3.4-9-5	Эксплуатация машин	19,04	31,38
3.4-9-5	Зароботная плата машинистов	2,26	0,00
3.4-9-6	Прямые затраты	32,68	49,13
3.4-9-6	Эксплуатация машин	25,39	41,84
3.4-9-6	Зароботная плата машинистов	3,01	0,00
3.4-9-7	Прямые затраты	49,02	73,70
3.4-9-7	Эксплуатация машин	38,08	62,76
3.4-9-7	Зароботная плата машинистов	4,51	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-9-8	Прямые затраты	65,36	98,25
3.4-9-8	Эксплуатация машин	50,78	83,67
3.4-9-8	Заработная плата машинистов	6,02	0,00
3.4-9-9	Прямые затраты	51,83	78,15
3.4-9-9	Эксплуатация машин	40,62	66,94
3.4-9-9	Заработная плата машинистов	4,81	0,00
3.4-9-10	Прямые затраты	64,82	97,71
3.4-9-10	Эксплуатация машин	50,78	83,67
3.4-9-10	Заработная плата машинистов	6,02	0,00
3.4-9-11	Прямые затраты	64,82	97,71
3.4-9-11	Эксплуатация машин	50,78	83,67
3.4-9-11	Заработная плата машинистов	6,02	0,00
3.4-9-12	Прямые затраты	97,23	146,57
3.4-9-12	Эксплуатация машин	76,17	125,51
3.4-9-12	Заработная плата машинистов	9,02	0,00
3.4-9-13	Прямые затраты	97,23	146,57
3.4-9-13	Эксплуатация машин	76,17	125,51
3.4-9-13	Заработная плата машинистов	9,02	0,00
3.4-9-14	Прямые затраты	129,63	195,42
3.4-9-14	Эксплуатация машин	101,56	167,35
3.4-9-14	Заработная плата машинистов	12,03	0,00
3.4-9-15	Прямые затраты	194,44	293,13
3.4-9-15	Эксплуатация машин	152,33	251,02
3.4-9-15	Заработная плата машинистов	18,05	0,00
3.4-9-16	Прямые затраты	259,26	390,84
3.4-9-16	Эксплуатация машин	203,11	334,69
3.4-9-16	Заработная плата машинистов	24,06	0,00
3.4-9-33	Прямые затраты	13,10	19,67
3.4-9-33	Эксплуатация машин	10,16	16,73
3.4-9-33	Заработная плата машинистов	1,20	0,00
3.4-9-34	Прямые затраты	16,34	24,57
3.4-9-34	Эксплуатация машин	12,69	20,92
3.4-9-34	Заработная плата машинистов	1,50	0,00
3.4-9-35	Прямые затраты	16,34	24,57
3.4-9-35	Эксплуатация машин	12,69	20,92
3.4-9-35	Заработная плата машинистов	1,50	0,00
3.4-9-36	Прямые затраты	24,57	36,91
3.4-9-36	Эксплуатация машин	19,04	31,38
3.4-9-36	Заработная плата машинистов	2,26	0,00
3.4-9-37	Прямые затраты	24,57	36,91
3.4-9-37	Эксплуатация машин	19,04	31,38
3.4-9-37	Заработная плата машинистов	2,26	0,00
3.4-9-38	Прямые затраты	32,68	49,13
3.4-9-38	Эксплуатация машин	25,39	41,84
3.4-9-38	Заработная плата машинистов	3,01	0,00
3.4-9-39	Прямые затраты	49,02	73,70
3.4-9-39	Эксплуатация машин	38,08	62,76
3.4-9-39	Заработная плата машинистов	4,51	0,00
3.4-9-40	Прямые затраты	65,36	98,25
3.4-9-40	Эксплуатация машин	50,78	83,67
3.4-9-40	Заработная плата машинистов	6,02	0,00
3.4-9-41	Прямые затраты	51,69	78,01
3.4-9-41	Эксплуатация машин	40,62	66,94
3.4-9-41	Заработная плата машинистов	4,81	0,00
3.4-9-42	Прямые затраты	64,64	97,53
3.4-9-42	Эксплуатация машин	50,78	83,67
3.4-9-42	Заработная плата машинистов	6,02	0,00
3.4-9-43	Прямые затраты	64,64	97,53
3.4-9-43	Эксплуатация машин	50,78	83,67



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-9-43	Зарботная плата машинистов	6,02	0,00
3.4-9-44	Прямые затраты	96,96	146,30
3.4-9-44	Эксплуатация машин	76,17	125,51
3.4-9-44	Зарботная плата машинистов	9,02	0,00
3.4-9-45	Прямые затраты	96,96	146,30
3.4-9-45	Эксплуатация машин	76,17	125,51
3.4-9-45	Зарботная плата машинистов	9,02	0,00
3.4-9-46	Прямые затраты	129,29	195,08
3.4-9-46	Эксплуатация машин	101,56	167,35
3.4-9-46	Зарботная плата машинистов	12,03	0,00
3.4-9-47	Прямые затраты	193,92	292,61
3.4-9-47	Эксплуатация машин	152,33	251,02
3.4-9-47	Зарботная плата машинистов	18,05	0,00
3.4-9-48	Прямые затраты	258,56	390,14
3.4-9-48	Эксплуатация машин	203,11	334,69
3.4-9-48	Зарботная плата машинистов	24,06	0,00
3.4-11-1	Прямые затраты	41,00	40,99
3.4-11-1	Эксплуатация машин	15,82	15,81
3.4-11-1	Зарботная плата машинистов	2,94	2,93
3.4-11-4	Прямые затраты	72,57	72,56
3.4-11-4	Эксплуатация машин	23,20	23,19
3.4-11-4	Зарботная плата машинистов	4,54	4,53
3.4-11-5	Прямые затраты	76,43	76,40
3.4-11-5	Эксплуатация машин	21,82	21,79
3.4-11-7	Прямые затраты	103,31	103,30
3.4-11-7	Эксплуатация машин	30,94	30,93
3.4-13-1	Прямые затраты	83,61	122,27
3.4-13-1	Эксплуатация машин	59,66	98,32
3.4-13-1	Зарботная плата машинистов	7,07	0,00
3.4-13-2	Прямые затраты	97,73	141,22
3.4-13-2	Эксплуатация машин	67,12	110,61
3.4-13-2	Зарботная плата машинистов	7,95	0,00
3.4-13-3	Прямые затраты	114,95	163,27
3.4-13-3	Эксплуатация машин	74,58	122,90
3.4-13-3	Зарботная плата машинистов	8,84	0,00
3.4-13-4	Прямые затраты	132,16	185,31
3.4-13-4	Эксплуатация машин	82,04	135,19
3.4-13-4	Зарботная плата машинистов	9,72	0,00
3.4-13-5	Прямые затраты	152,47	210,44
3.4-13-5	Эксплуатация машин	89,50	147,47
3.4-13-5	Зарботная плата машинистов	10,60	0,00
3.4-13-6	Прямые затраты	167,96	225,93
3.4-13-6	Эксплуатация машин	89,50	147,47
3.4-13-6	Зарботная плата машинистов	10,60	0,00
3.4-13-7	Прямые затраты	192,90	255,71
3.4-13-7	Эксплуатация машин	96,95	159,76
3.4-13-7	Зарботная плата машинистов	11,49	0,00
3.4-13-8	Прямые затраты	221,51	289,15
3.4-13-8	Эксплуатация машин	104,41	172,05
3.4-13-8	Зарботная плата машинистов	12,37	0,00
3.4-13-9	Прямые затраты	241,10	308,74
3.4-13-9	Эксплуатация машин	104,41	172,05
3.4-13-9	Зарботная плата машинистов	12,37	0,00
3.4-14-1	Прямые затраты	392,38	592,23
3.4-14-1	Эксплуатация машин	308,47	508,32
3.4-14-1	Зарботная плата машинистов	36,55	0,00
3.4-14-2	Прямые затраты	441,59	666,42
3.4-14-2	Эксплуатация машин	347,03	571,86
3.4-14-2	Зарботная плата машинистов	41,12	0,00
3.4-14-3	Прямые затраты	490,83	740,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-14-3	Эксплуатация машин	385,59	635,40
3.4-14-3	Зароботная плата машинистов	45,68	0,00
3.4-14-4	Прямые затраты	540,32	815,11
3.4-14-4	Эксплуатация машин	424,15	698,94
3.4-14-4	Зароботная плата машинистов	50,25	0,00
3.4-14-5	Прямые затраты	589,71	889,48
3.4-14-5	Эксплуатация машин	462,71	762,48
3.4-14-5	Зароботная плата машинистов	54,82	0,00
3.4-14-6	Прямые затраты	590,34	890,11
3.4-14-6	Эксплуатация машин	462,71	762,48
3.4-14-6	Зароботная плата машинистов	54,82	0,00
3.4-14-7	Прямые затраты	640,05	964,80
3.4-14-7	Эксплуатация машин	501,27	826,02
3.4-14-7	Зароботная плата машинистов	59,39	0,00
3.4-14-8	Прямые затраты	689,64	1 039,36
3.4-14-8	Эксплуатация машин	539,83	889,55
3.4-14-8	Зароботная плата машинистов	63,96	0,00
3.4-14-9	Прямые затраты	690,63	1 040,35
3.4-14-9	Эксплуатация машин	539,83	889,55
3.4-14-9	Зароботная плата машинистов	63,96	0,00
3.4-17-1	Прямые затраты	1 567,30	1 610,99
3.4-17-1	Эксплуатация машин	1 128,96	1 172,65
3.4-17-1	Зароботная плата машинистов	253,27	245,28
3.4-19-1	Прямые затраты	41,09	62,06
3.4-19-1	Эксплуатация машин	32,37	53,34
3.4-19-1	Зароботная плата машинистов	3,84	0,00
3.4-19-2	Прямые затраты	46,26	69,85
3.4-19-2	Эксплуатация машин	36,42	60,01
3.4-19-2	Зароботная плата машинистов	4,31	0,00
3.4-19-3	Прямые затраты	51,42	77,64
3.4-19-3	Эксплуатация машин	40,46	66,68
3.4-19-3	Зароботная плата машинистов	4,79	0,00
3.4-19-4	Прямые затраты	56,58	85,42
3.4-19-4	Эксплуатация машин	44,51	73,35
3.4-19-4	Зароботная плата машинистов	5,27	0,00
3.4-19-5	Прямые затраты	61,75	93,20
3.4-19-5	Эксплуатация машин	48,56	80,01
3.4-19-5	Зароботная плата машинистов	5,75	0,00
3.4-19-6	Прямые затраты	71,97	108,67
3.4-19-6	Эксплуатация машин	56,65	93,35
3.4-19-6	Зароботная плата машинистов	6,71	0,00
3.4-19-7	Прямые затраты	82,29	124,23
3.4-19-7	Эксплуатация машин	64,74	106,68
3.4-19-7	Зароботная плата машинистов	7,67	0,00
3.4-19-8	Прямые затраты	102,84	155,26
3.4-19-8	Эксплуатация машин	80,93	133,35
3.4-19-8	Зароботная плата машинистов	9,59	0,00
3.4-19-9	Прямые затраты	113,17	170,84
3.4-19-9	Эксплуатация машин	89,02	146,69
3.4-19-9	Зароботная плата машинистов	10,55	0,00
3.4-19-10	Прямые затраты	128,55	194,08
3.4-19-10	Эксплуатация машин	101,16	166,69
3.4-19-10	Зароботная плата машинистов	11,99	0,00
3.4-19-11	Прямые затраты	149,09	225,11
3.4-19-11	Эксплуатация машин	117,34	193,36
3.4-19-11	Зароботная плата машинистов	13,90	0,00
3.4-19-12	Прямые затраты	66,99	101,12
3.4-19-12	Эксплуатация машин	52,68	86,81
3.4-19-12	Зароботная плата машинистов	6,24	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-19-13	Прямые затраты	75,37	113,76
3.4-19-13	Эксплуатация машин	59,27	97,66
3.4-19-13	Зароботная плата машинистов	7,02	0,00
3.4-19-14	Прямые затраты	83,74	126,40
3.4-19-14	Эксплуатация машин	65,85	108,51
3.4-19-14	Зароботная плата машинистов	7,80	0,00
3.4-19-15	Прямые затраты	92,12	139,05
3.4-19-15	Эксплуатация машин	72,44	119,37
3.4-19-15	Зароботная плата машинистов	8,58	0,00
3.4-19-16	Прямые затраты	100,49	151,69
3.4-19-16	Эксплуатация машин	79,02	130,22
3.4-19-16	Зароботная плата машинистов	9,36	0,00
3.4-19-17	Прямые затраты	117,23	176,96
3.4-19-17	Эксплуатация машин	92,19	151,92
3.4-19-17	Зароботная плата машинистов	10,92	0,00
3.4-19-18	Прямые затраты	133,98	202,24
3.4-19-18	Эксплуатация машин	105,36	173,62
3.4-19-18	Зароботная плата машинистов	12,48	0,00
3.4-19-19	Прямые затраты	167,48	252,81
3.4-19-19	Эксплуатация машин	131,70	217,03
3.4-19-19	Зароботная плата машинистов	15,60	0,00
3.4-19-20	Прямые затраты	184,22	278,08
3.4-19-20	Эксплуатация машин	144,87	238,73
3.4-19-20	Зароботная плата машинистов	17,16	0,00
3.4-19-21	Прямые затраты	209,35	316,01
3.4-19-21	Эксплуатация машин	164,63	271,29
3.4-19-21	Зароботная плата машинистов	19,51	0,00
3.4-19-22	Прямые затраты	242,85	366,57
3.4-19-22	Эксплуатация машин	190,97	314,69
3.4-19-22	Зароботная плата машинистов	22,63	0,00
3.4-19-23	Прямые затраты	77,80	117,48
3.4-19-23	Эксплуатация машин	61,25	100,93
3.4-19-23	Зароботная плата машинистов	7,26	0,00
3.4-19-24	Прямые затраты	87,58	132,22
3.4-19-24	Эксплуатация машин	68,91	113,55
3.4-19-24	Зароботная плата машинистов	8,16	0,00
3.4-19-25	Прямые затраты	97,24	146,84
3.4-19-25	Эксплуатация машин	76,56	126,16
3.4-19-25	Зароботная плата машинистов	9,07	0,00
3.4-19-26	Прямые затраты	106,97	161,53
3.4-19-26	Эксплуатация машин	84,22	138,78
3.4-19-26	Зароботная плата машинистов	9,98	0,00
3.4-19-27	Прямые затраты	116,70	176,22
3.4-19-27	Эксплуатация машин	91,88	151,40
3.4-19-27	Зароботная плата машинистов	10,89	0,00
3.4-19-28	Прямые затраты	136,15	205,59
3.4-19-28	Эксплуатация машин	107,19	176,63
3.4-19-28	Зароботная плата машинистов	12,70	0,00
3.4-19-29	Прямые затраты	155,59	234,95
3.4-19-29	Эксплуатация машин	122,50	201,86
3.4-19-29	Зароботная плата машинистов	14,51	0,00
3.4-19-30	Прямые затраты	194,50	293,70
3.4-19-30	Эксплуатация машин	153,13	252,33
3.4-19-30	Зароботная плата машинистов	18,14	0,00
3.4-19-31	Прямые затраты	213,94	323,06
3.4-19-31	Эксплуатация машин	168,44	277,56
3.4-19-31	Зароботная плата машинистов	19,96	0,00
3.4-19-32	Прямые затраты	243,17	367,17
3.4-19-32	Эксплуатация машин	191,41	315,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-19-32	Заработная плата машинистов	22,68	0,00
3.4-19-33	Прямые затраты	282,07	425,92
3.4-19-33	Эксплуатация машин	222,03	365,88
3.4-19-33	Заработная плата машинистов	26,31	0,00
3.4-19-34	Прямые затраты	168,34	254,07
3.4-19-34	Эксплуатация машин	132,34	218,07
3.4-19-34	Заработная плата машинистов	15,68	0,00
3.4-19-35	Прямые затраты	189,33	285,78
3.4-19-35	Эксплуатация машин	148,88	245,33
3.4-19-35	Заработная плата машинистов	17,64	0,00
3.4-19-36	Прямые затраты	210,36	317,53
3.4-19-36	Эксплуатация машин	165,42	272,59
3.4-19-36	Заработная плата машинистов	19,60	0,00
3.4-19-37	Прямые затраты	231,51	349,47
3.4-19-37	Эксплуатация машин	182,09	300,05
3.4-19-37	Заработная плата машинистов	21,57	0,00
3.4-19-38	Прямые затраты	252,40	381,00
3.4-19-38	Эксплуатация машин	198,51	327,11
3.4-19-38	Заработная плата машинистов	23,52	0,00
3.4-19-39	Прямые затраты	294,53	444,57
3.4-19-39	Эксплуатация машин	231,59	381,63
3.4-19-39	Заработная плата машинистов	27,44	0,00
3.4-19-40	Прямые затраты	336,57	508,04
3.4-19-40	Эксплуатация машин	264,68	436,15
3.4-19-40	Заработная плата машинистов	31,36	0,00
3.4-19-41	Прямые затраты	420,74	635,08
3.4-19-41	Эксплуатация машин	330,85	545,19
3.4-19-41	Заработная плата машинистов	39,20	0,00
3.4-19-42	Прямые затраты	462,76	698,53
3.4-19-42	Эксплуатация машин	363,93	599,70
3.4-19-42	Заработная плата машинистов	43,12	0,00
3.4-19-43	Прямые затраты	525,92	793,84
3.4-19-43	Эксплуатация машин	413,56	681,48
3.4-19-43	Заработная плата машинистов	49,00	0,00
3.4-19-44	Прямые затраты	610,09	920,88
3.4-19-44	Эксплуатация машин	479,73	790,52
3.4-19-44	Заработная плата машинистов	56,84	0,00
3.4-22-1	Прямые затраты	476,04	476,01
3.4-22-1	Эксплуатация машин	459,86	459,84
3.4-22-1	Материальные ресурсы	1,97	1,96
3.4-23-1	Прямые затраты	871,07	871,03
3.4-23-1	Эксплуатация машин	855,84	855,81
3.4-23-1	Заработная плата машинистов	26,98	26,96
3.4-23-1	Материальные ресурсы	1,88	1,87
3.4-23-2	Прямые затраты	1 137,06	1 137,05
3.4-23-2	Эксплуатация машин	1 111,90	1 111,89
3.4-23-2	Заработная плата машинистов	36,20	36,16
3.4-23-4	Прямые затраты	2 011,30	2 011,29
3.4-23-4	Эксплуатация машин	1 944,81	1 944,80
3.4-23-4	Заработная плата машинистов	64,13	64,11
3.4-23-5	Прямые затраты	3 100,86	3 100,84
3.4-23-5	Эксплуатация машин	2 985,06	2 985,04
3.4-24-3	Прямые затраты	87 578,80	87 578,78
3.4-24-3	Эксплуатация машин	83 519,85	83 519,84
3.4-24-3	Материальные ресурсы	1 562,77	1 562,76

## Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-1-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00002	т
3.5-1-1	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,005	м3
3.5-1-1	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-1-1	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00009	т
3.5-1-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00008	т
3.5-1-2	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,008	м3
3.5-1-2	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-1-2	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00012	т
3.5-1-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00002	т
3.5-1-3	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,004	м3
3.5-1-3	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-1-3	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00007	т
3.5-1-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00008	т
3.5-1-4	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,006	м3
3.5-1-4	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-1-4	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00008	т
3.5-1-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00002	т
3.5-1-5	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,003	м3
3.5-1-5	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-1-5	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00006	т
3.5-1-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00008	т
3.5-1-6	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,004	м3
3.5-1-6	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-1-6	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00009	т
3.5-1-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00002	т
3.5-1-7	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,003	м3
3.5-1-7	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-1-7	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00008	т
3.5-1-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00008	т
3.5-1-8	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,004	м3
3.5-1-8	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-1-8	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00012	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-1-1	Прямые затраты	647,50	662,34
3.5-1-1	Эксплуатация машин	603,61	603,59
3.5-1-1	Материальные ресурсы	0,00	14,86
3.5-1-2	Прямые затраты	730,58	754,18
3.5-1-2	Материальные ресурсы	0,00	23,60
3.5-1-3	Прямые затраты	620,20	632,16
3.5-1-3	Материальные ресурсы	0,00	11,96
3.5-1-4	Прямые затраты	808,19	825,98
3.5-1-4	Материальные ресурсы	0,00	17,79
3.5-1-5	Прямые затраты	397,51	406,68
3.5-1-5	Материальные ресурсы	0,00	9,17
3.5-1-6	Прямые затраты	606,58	619,18
3.5-1-6	Материальные ресурсы	0,00	12,60
3.5-1-7	Прямые затраты	433,49	442,91
3.5-1-7	Материальные ресурсы	0,00	9,42
3.5-1-8	Прямые затраты	616,15	629,12
3.5-1-8	Материальные ресурсы	0,00	12,97

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-2-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00002	т
3.5-2-1	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,005	м3
3.5-2-1	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-2-1	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00009	т
3.5-2-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00008	т
3.5-2-2	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,008	м3
3.5-2-2	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-2-2	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00012	т
3.5-2-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00002	т
3.5-2-3	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,004	м3
3.5-2-3	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-2-3	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00007	т
3.5-2-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00008	т
3.5-2-4	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,006	м3
3.5-2-4	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-2-4	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00008	т
3.5-2-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00002	т
3.5-2-5	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,003	м3
3.5-2-5	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-2-5	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00006	т
3.5-2-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00008	т
3.5-2-6	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,004	м3
3.5-2-6	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-2-6	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00009	т
3.5-2-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00002	т
3.5-2-7	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,003	м3
3.5-2-7	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-2-7	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00008	т
3.5-2-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00008	т
3.5-2-8	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,004	м3
3.5-2-8	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-2-8	1.6-1-269	Элементы отдельные конструктивные с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	0,00012	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-2-1	Прямые затраты	674,65	689,49
3.5-2-1	Эксплуатация машин	630,76	630,74
3.5-2-1	Материальные ресурсы	0,00	14,86
3.5-2-2	Прямые затраты	762,53	786,11
3.5-2-2	Эксплуатация машин	711,67	711,65
3.5-2-2	Материальные ресурсы	0,00	23,60
3.5-2-3	Прямые затраты	647,74	659,70
3.5-2-3	Заработная плата машинистов	28,10	28,07
3.5-2-3	Материальные ресурсы	0,00	11,96
3.5-2-4	Прямые затраты	846,31	864,10
3.5-2-4	Материальные ресурсы	0,00	17,79
3.5-2-5	Прямые затраты	442,94	452,11
3.5-2-5	Заработная плата машинистов	18,06	18,05
3.5-2-5	Материальные ресурсы	0,00	9,17
3.5-2-6	Прямые затраты	663,99	676,59
3.5-2-6	Материальные ресурсы	0,00	12,60
3.5-2-7	Прямые затраты	450,66	460,08
3.5-2-7	Материальные ресурсы	0,00	9,42

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-2-8	Прямые затраты	643,31	656,26
3.5-2-8	Эксплуатация машин	603,09	603,07
3.5-2-8	Материальные ресурсы	0,00	12,97

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-3-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-3-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-3-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-3-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-3-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-3-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-3-4	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-3-4	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-3-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-3-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-3-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-3-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-3-3	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-3-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-3-4	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-3-4	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-3-1	Прямые затраты	271,40	271,19
3.5-3-1	Эксплуатация машин	194,81	194,60
3.5-3-1	Зароботная плата машинистов	6,47	6,36
3.5-3-2	Прямые затраты	190,99	190,77
3.5-3-2	Эксплуатация машин	135,22	135,00
3.5-3-2	Зароботная плата машинистов	4,24	4,12
3.5-3-3	Прямые затраты	909,37	909,16
3.5-3-3	Эксплуатация машин	711,54	711,33
3.5-3-3	Зароботная плата машинистов	74,05	73,93
3.5-3-4	Прямые затраты	829,48	829,26
3.5-3-4	Эксплуатация машин	594,60	594,38
3.5-3-4	Зароботная плата машинистов	49,73	49,61

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-4-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00073	т
3.5-4-1	1.1-1-52	Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	0,00151	т
3.5-4-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00385	т
3.5-4-1	2.1-10-23	Компрессоры передвижные электрические, давление до 10 ат, производительность до 0,3 м <sup>3</sup> /мин, объем ресивера до 50 л	2,65	маш.-ч
3.5-4-1	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	0,85	маш.-ч
3.5-4-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,23	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-4-1	Прямые затраты	3 999,29	4 077,07
3.5-4-1	Эксплуатация машин	3 947,94	3 945,50
3.5-4-1	Зароботная плата машинистов	49,77	49,34
3.5-4-1	Материальные ресурсы	0,00	80,22

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-5-1	1.1-1-1103	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной, толщина более 4 мм	0,01	т
3.5-5-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0014	т
3.5-5-1	1.1-1-52	Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	0,0014	т
3.5-5-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00448	т
3.5-5-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,002	м <sup>3</sup>
3.5-5-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,74	маш.-ч
3.5-5-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,005	маш.-ч
3.5-5-2	1.1-1-1103	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной, толщина более 4 мм	0,01	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-5-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0014	т
3.5-5-2	1.1-1-52	Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	0,0014	т
3.5-5-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00448	т
3.5-5-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брусек) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,002	м3
3.5-5-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,74	маш.-ч
3.5-5-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,005	маш.-ч
3.5-5-3	1.1-1-1103	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной, толщина более 4 мм	0,0068	т
3.5-5-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0019	т
3.5-5-3	1.1-1-52	Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	0,0014	т
3.5-5-3	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00172	т
3.5-5-3	1.1-1-75	Пиломатериал (брусек) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0013	м3
3.5-5-3	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	1,0	маш.-ч
3.5-5-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч
3.5-5-4	1.1-1-1103	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной, толщина более 4 мм	0,0068	т
3.5-5-4	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0019	т
3.5-5-4	1.1-1-52	Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	0,0014	т
3.5-5-4	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00172	т
3.5-5-4	1.1-1-75	Пиломатериал (брусек) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0013	м3
3.5-5-4	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	1,0	маш.-ч
3.5-5-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-5-1	Прямые затраты	606,77	602,40
3.5-5-1	Эксплуатация машин	244,00	237,96
3.5-5-1	Заработная плата машинистов	29,95	29,11
3.5-5-1	Материальные ресурсы	175,35	177,02
3.5-5-2	Прямые затраты	701,25	704,24
3.5-5-2	Эксплуатация машин	300,39	301,71
3.5-5-2	Заработная плата машинистов	37,25	37,08
3.5-5-2	Материальные ресурсы	175,35	177,02
3.5-5-3	Прямые затраты	655,20	579,66
3.5-5-3	Эксплуатация машин	264,79	260,17
3.5-5-3	Заработная плата машинистов	32,46	31,65
3.5-5-3	Материальные ресурсы	177,10	106,18
3.5-5-4	Прямые затраты	737,86	669,88
3.5-5-4	Эксплуатация машин	304,77	307,71
3.5-5-4	Заработная плата машинистов	37,77	37,60
3.5-5-4	Материальные ресурсы	177,10	106,18

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-6-1	0131000000	Вода	П	м3
3.5-6-1	1.1-1-1103	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной, толщина более 4 мм	0,0114	т
3.5-6-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,002	т
3.5-6-1	1.1-1-52	Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	0,0019	т
3.5-6-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брусек) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0014	м3
3.5-6-1	1.12-6-123	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,236	м
3.5-6-1	1.17-7-55	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, гофрированный, для бензина, рабочее давление 0,63 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,236	м
3.5-6-1	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,0009	т
3.5-6-1	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	П	кг
3.5-6-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	1,01	маш.-ч
3.5-6-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.5-6-2	0131000000	Вода	П	м3
3.5-6-2	1.1-1-1103	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной, толщина более 4 мм	0,0114	т



Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-6-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,002	т
3.5-6-2	1.1-1-52	Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	0,0019	т
3.5-6-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0014	м3
3.5-6-2	1.12-6-123	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,236	м
3.5-6-2	1.17-7-55	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, гофрированный, для бензина, рабочее давление 0,63 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,236	м
3.5-6-2	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,0009	т
3.5-6-2	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	П	кг
3.5-6-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	1,01	маш.-ч
3.5-6-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-6-1	Прямые затраты	407,34	548,45
3.5-6-1	Эксплуатация машин	218,04	208,95
3.5-6-1	Зарботная плата машинистов	26,32	24,23
3.5-6-1	Материальные ресурсы	0,00	150,20
3.5-6-2	Прямые затраты	790,08	942,20
3.5-6-2	Эксплуатация машин	509,71	511,63
3.5-6-2	Зарботная плата машинистов	57,00	56,87
3.5-6-2	Материальные ресурсы	0,00	150,20

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-8-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,33	маш.-ч
3.5-8-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,51	маш.-ч
3.5-8-3	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,064	м3
3.5-8-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,42	м3
3.5-8-4	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,224	м3
3.5-8-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,46	м3
3.5-8-5	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,48	м3
3.5-8-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,8	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-8-1	Прямые затраты	50,36	42,89
3.5-8-1	Эксплуатация машин	35,25	27,78
3.5-8-1	Зарботная плата машинистов	9,84	8,33
3.5-8-2	Прямые затраты	72,72	61,09
3.5-8-2	Эксплуатация машин	54,98	43,35
3.5-8-2	Зарботная плата машинистов	15,35	13,00
3.5-8-3	Прямые затраты	90,64	96,55
3.5-8-3	Материальные ресурсы	0,00	5,91
3.5-8-4	Прямые затраты	486,43	507,05
3.5-8-4	Эксплуатация машин	369,17	369,16
3.5-8-4	Материальные ресурсы	0,00	20,63
3.5-8-5	Прямые затраты	969,30	1 011,56
3.5-8-5	Материальные ресурсы	0,00	42,26

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-9-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00193	т
3.5-9-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,06	м3
3.5-9-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,3	м3
3.5-9-1	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00004	т
3.5-9-1	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,006	м3
3.5-9-1	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0057	м3
3.5-9-1	1.1-1-924	Покówki строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-9-1	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,0004	т
3.5-9-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	1,07	маш.-ч
3.5-9-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,31	маш.-ч
3.5-9-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-9-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-9-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,14	маш.-ч
3.5-9-1	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,34	маш.-ч
3.5-9-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00193	т
3.5-9-2	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,06	м3
3.5-9-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,3	м3
3.5-9-2	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00004	т
3.5-9-2	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,006	м3
3.5-9-2	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0057	м3
3.5-9-2	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-9-2	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,0004	т
3.5-9-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	1,07	маш.-ч
3.5-9-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,31	маш.-ч
3.5-9-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-9-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-9-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,14	маш.-ч
3.5-9-2	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,34	маш.-ч
3.5-9-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00145	т
3.5-9-3	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,02	м3
3.5-9-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,1	м3
3.5-9-3	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00004	т
3.5-9-3	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,004	м3
3.5-9-3	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0034	м3
3.5-9-3	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-9-3	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,0005	т
3.5-9-3	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,8	маш.-ч
3.5-9-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,1	маш.-ч
3.5-9-3	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-9-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-9-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,07	маш.-ч
3.5-9-3	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,34	маш.-ч
3.5-9-4	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00646	т
3.5-9-4	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,02	м3
3.5-9-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,1	м3
3.5-9-4	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00004	т
3.5-9-4	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,004	м3
3.5-9-4	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0034	м3
3.5-9-4	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-9-4	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,0005	т
3.5-9-4	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	2,34	маш.-ч
3.5-9-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,1	маш.-ч
3.5-9-4	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-9-4	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-9-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,07	маш.-ч
3.5-9-4	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,34	маш.-ч
3.5-9-5	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00152	т
3.5-9-5	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,05	м3
3.5-9-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,22	м3
3.5-9-5	1.1-1-467	Краска масляная жидкотеряя (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-9-5	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,004	м3
3.5-9-5	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0027	м3
3.5-9-5	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-9-5	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,0004	т
3.5-9-5	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,83	маш.-ч
3.5-9-5	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,22	маш.-ч
3.5-9-5	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-9-5	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-9-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,12	маш.-ч
3.5-9-5	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,27	маш.-ч
3.5-9-6	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00152	т
3.5-9-6	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,05	м3
3.5-9-6	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,22	м3
3.5-9-6	1.1-1-467	Краска масляная жидкотеряя (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-9-6	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,004	м3
3.5-9-6	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0027	м3
3.5-9-6	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-9-6	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,0004	т
3.5-9-6	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,83	маш.-ч
3.5-9-6	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,22	маш.-ч
3.5-9-6	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-9-6	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-9-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,12	маш.-ч
3.5-9-6	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,27	маш.-ч
3.5-9-7	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00104	т
3.5-9-7	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,02	м3
3.5-9-7	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,09	м3
3.5-9-7	1.1-1-467	Краска масляная жидкотеряя (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-9-7	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,002	м3
3.5-9-7	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0016	м3
3.5-9-7	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-9-7	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,0005	т
3.5-9-7	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,55	маш.-ч
3.5-9-7	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,1	маш.-ч
3.5-9-7	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-9-7	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-9-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,06	маш.-ч
3.5-9-7	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,27	маш.-ч
3.5-9-8	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00506	т
3.5-9-8	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,02	м3
3.5-9-8	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,09	м3
3.5-9-8	1.1-1-467	Краска масляная жидкотеряя (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-9-8	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,002	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-9-8	1.1-1-75	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0016	м3
3.5-9-8	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-9-8	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,0005	т
3.5-9-8	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	1,75	маш.-ч
3.5-9-8	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,1	маш.-ч
3.5-9-8	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-9-8	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-9-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,06	маш.-ч
3.5-9-8	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,27	маш.-ч
3.5-9-9	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00111	т
3.5-9-9	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,03	м3
3.5-9-9	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,16	м3
3.5-9-9	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-9-9	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,003	м3
3.5-9-9	1.1-1-75	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0029	м3
3.5-9-9	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-9-9	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,0004	т
3.5-9-9	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,55	маш.-ч
3.5-9-9	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,21	маш.-ч
3.5-9-9	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-9-9	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-9-9	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,08	маш.-ч
3.5-9-9	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,18	маш.-ч
3.5-9-10	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00111	т
3.5-9-10	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,03	м3
3.5-9-10	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,16	м3
3.5-9-10	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-9-10	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,003	м3
3.5-9-10	1.1-1-75	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0029	м3
3.5-9-10	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-9-10	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,0004	т
3.5-9-10	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,55	маш.-ч
3.5-9-10	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,21	маш.-ч
3.5-9-10	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-9-10	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-9-10	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,08	маш.-ч
3.5-9-10	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,18	маш.-ч
3.5-9-11	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00087	т
3.5-9-11	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,02	м3
3.5-9-11	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,09	м3
3.5-9-11	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-9-11	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,003	м3
3.5-9-11	1.1-1-75	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0015	м3
3.5-9-11	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-9-11	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,0005	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-9-11	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,4	маш.-ч
3.5-9-11	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,1	маш.-ч
3.5-9-11	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-9-11	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-9-11	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,04	маш.-ч
3.5-9-11	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,18	маш.-ч
3.5-9-12	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00338	т
3.5-9-12	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,02	м3
3.5-9-12	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,09	м3
3.5-9-12	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-9-12	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,003	м3
3.5-9-12	1.1-1-75	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт I, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0015	м3
3.5-9-12	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-9-12	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профилевого проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,0005	т
3.5-9-12	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	1,12	маш.-ч
3.5-9-12	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,1	маш.-ч
3.5-9-12	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-9-12	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-9-12	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,04	маш.-ч
3.5-9-12	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,18	маш.-ч

## Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-9-1	Прямые затраты	906,86	974,31
3.5-9-1	Эксплуатация машин	728,89	743,52
3.5-9-1	Заработная плата машинистов	69,88	72,06
3.5-9-1	Материальные ресурсы	0,00	52,82
3.5-9-2	Прямые затраты	1 103,10	1 170,75
3.5-9-2	Эксплуатация машин	892,26	907,09
3.5-9-2	Заработная плата машинистов	85,91	88,07
3.5-9-2	Материальные ресурсы	0,00	52,82
3.5-9-3	Прямые затраты	653,95	708,82
3.5-9-3	Эксплуатация машин	528,39	542,83
3.5-9-3	Заработная плата машинистов	50,70	52,88
3.5-9-3	Материальные ресурсы	0,00	40,43
3.5-9-4	Прямые затраты	1 142,67	1 246,53
3.5-9-4	Эксплуатация машин	643,72	664,09
3.5-9-4	Заработная плата машинистов	61,50	63,68
3.5-9-4	Материальные ресурсы	319,09	402,58
3.5-9-5	Прямые затраты	774,26	828,16
3.5-9-5	Эксплуатация машин	623,10	637,64
3.5-9-5	Заработная плата машинистов	59,84	62,02
3.5-9-5	Материальные ресурсы	0,00	39,36
3.5-9-6	Прямые затраты	987,68	1 041,75
3.5-9-6	Эксплуатация машин	803,61	818,32
3.5-9-6	Заработная плата машинистов	77,54	79,71
3.5-9-6	Материальные ресурсы	0,00	39,36
3.5-9-7	Прямые затраты	551,71	592,50
3.5-9-7	Эксплуатация машин	446,88	456,78
3.5-9-7	Заработная плата машинистов	42,93	44,53
3.5-9-7	Материальные ресурсы	0,00	30,89
3.5-9-8	Прямые затраты	1 024,20	1 103,49
3.5-9-8	Эксплуатация машин	609,33	623,17
3.5-9-8	Заработная плата машинистов	58,40	59,98
3.5-9-8	Материальные ресурсы	249,75	315,20
3.5-9-9	Прямые затраты	545,21	590,09
3.5-9-9	Эксплуатация машин	437,94	448,58
3.5-9-9	Заработная плата машинистов	42,12	43,72
3.5-9-9	Материальные ресурсы	0,00	34,24

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-9-10	Прямые затраты	683,19	728,04
3.5-9-10	Эксплуатация машин	553,98	564,59
3.5-9-10	Заработная плата машинистов	53,48	55,07
3.5-9-10	Материальные ресурсы	0,00	34,24
3.5-9-11	Прямые затраты	393,11	433,21
3.5-9-11	Эксплуатация машин	317,90	328,15
3.5-9-11	Заработная плата машинистов	30,58	32,17
3.5-9-11	Материальные ресурсы	0,00	29,85
3.5-9-12	Прямые затраты	789,57	853,56
3.5-9-12	Эксплуатация машин	493,62	506,34
3.5-9-12	Заработная плата машинистов	47,52	49,12
3.5-9-12	Материальные ресурсы	169,80	221,07

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-10-1	1.1-1-1077	Двутавр с параллельными полками, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, номер профиля от 16 до 30	0,00019	т
3.5-10-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00176	т
3.5-10-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,05	м3
3.5-10-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,25	м3
3.5-10-1	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00005	т
3.5-10-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00012	т
3.5-10-1	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,004	м3
3.5-10-1	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, крепежи, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-10-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,98	маш.-ч
3.5-10-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,31	маш.-ч
3.5-10-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-10-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-10-1	2.1-30-102	Древообрабатывающие станки, мощность до 800 Вт	0,42	маш.-ч
3.5-10-1	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,96	маш.-ч
3.5-10-2	1.1-1-1077	Двутавр с параллельными полками, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, номер профиля от 16 до 30	0,0001	т
3.5-10-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.5-10-2	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,02	м3
3.5-10-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,1	м3
3.5-10-2	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00005	т
3.5-10-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00012	т
3.5-10-2	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,005	м3
3.5-10-2	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, крепежи, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-10-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,54	маш.-ч
3.5-10-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,1	маш.-ч
3.5-10-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-2	2.1-30-102	Древообрабатывающие станки, мощность до 800 Вт	0,23	маш.-ч
3.5-10-2	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,96	маш.-ч
3.5-10-3	1.1-1-1077	Двутавр с параллельными полками, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, номер профиля от 16 до 30	0,00007	т
3.5-10-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0007	т
3.5-10-3	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,02	м3
3.5-10-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,1	м3
3.5-10-3	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00005	т
3.5-10-3	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00012	т
3.5-10-3	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,005	м3
3.5-10-3	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, крепежи, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-10-3	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,38	маш.-ч
3.5-10-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,1	маш.-ч
3.5-10-3	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-3	2.1-30-102	Древообрабатывающие станки, мощность до 800 Вт	0,17	маш.-ч
3.5-10-3	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,96	маш.-ч
3.5-10-4	1.1-1-1077	Двутавр с параллельными полками, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, номер профиля от 16 до 30	0,00016	т
3.5-10-4	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0022	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-10-4	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,05	м3
3.5-10-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,23	м3
3.5-10-4	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-10-4	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00012	т
3.5-10-4	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,003	м3
3.5-10-4	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-10-4	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,8	маш.-ч
3.5-10-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,31	маш.-ч
3.5-10-4	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-10-4	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-10-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,35	маш.-ч
3.5-10-4	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,78	маш.-ч
3.5-10-5	1.1-1-1077	Двутавр с параллельными полками, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, номер профиля от 16 до 30	0,00009	т
3.5-10-5	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0008	т
3.5-10-5	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,02	м3
3.5-10-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,09	м3
3.5-10-5	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-10-5	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00012	т
3.5-10-5	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,002	м3
3.5-10-5	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-10-5	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,44	маш.-ч
3.5-10-5	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,1	маш.-ч
3.5-10-5	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-5	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,19	маш.-ч
3.5-10-5	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,78	маш.-ч
3.5-10-6	1.1-1-1077	Двутавр с параллельными полками, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, номер профиля от 16 до 30	0,00006	т
3.5-10-6	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0006	т
3.5-10-6	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,013	м3
3.5-10-6	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,07	м3
3.5-10-6	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-10-6	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00012	т
3.5-10-6	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,001	м3
3.5-10-6	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,0006	т
3.5-10-6	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,31	маш.-ч
3.5-10-6	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,1	маш.-ч
3.5-10-6	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-6	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,13	маш.-ч
3.5-10-6	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,78	маш.-ч
3.5-10-7	1.1-1-1077	Двутавр с параллельными полками, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, номер профиля от 16 до 30	0,0001	т
3.5-10-7	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00013	т
3.5-10-7	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,06	м3
3.5-10-7	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,3	м3
3.5-10-7	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-10-7	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,0001	т
3.5-10-7	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,004	м3
3.5-10-7	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,00055	т
3.5-10-7	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,07	маш.-ч
3.5-10-7	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,31	маш.-ч
3.5-10-7	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-10-7	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,15	маш.-ч
3.5-10-7	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
3.5-10-7	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,7	маш.-ч
3.5-10-8	1.1-1-1077	Двутавр с параллельными полками, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, номер профиля от 16 до 30	0,00007	т
3.5-10-8	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00012	т
3.5-10-8	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,05	м3
3.5-10-8	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,25	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-10-8	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-10-8	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00007	т
3.5-10-8	1.1-1-80	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,003	м3
3.5-10-8	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,00045	т
3.5-10-8	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,04	маш.-ч
3.5-10-8	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,31	маш.-ч
3.5-10-8	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-8	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-8	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
3.5-10-8	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,7	маш.-ч
3.5-10-9	1.1-1-1077	Двутавр с параллельными полками, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, номер профиля от 16 до 30	0,00005	т
3.5-10-9	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00007	т
3.5-10-9	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,045	м3
3.5-10-9	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,22	м3
3.5-10-9	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-10-9	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00005	т
3.5-10-9	1.1-1-80	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,003	м3
3.5-10-9	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,00035	т
3.5-10-9	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,03	маш.-ч
3.5-10-9	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,21	маш.-ч
3.5-10-9	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-9	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-9	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
3.5-10-9	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,7	маш.-ч
3.5-10-10	1.1-1-1077	Двутавр с параллельными полками, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, номер профиля от 16 до 30	0,00009	т
3.5-10-10	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0013	т
3.5-10-10	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,05	м3
3.5-10-10	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,25	м3
3.5-10-10	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-10-10	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00009	т
3.5-10-10	1.1-1-80	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,0015	м3
3.5-10-10	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,00051	т
3.5-10-10	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,66	маш.-ч
3.5-10-10	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,31	маш.-ч
3.5-10-10	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-10	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-10	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
3.5-10-10	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,64	маш.-ч
3.5-10-11	1.1-1-1077	Двутавр с параллельными полками, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, номер профиля от 16 до 30	0,00005	т
3.5-10-11	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0008	т
3.5-10-11	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,04	м3
3.5-10-11	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,2	м3
3.5-10-11	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-10-11	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00005	т
3.5-10-11	1.1-1-80	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,0013	м3
3.5-10-11	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,00048	т
3.5-10-11	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,36	маш.-ч
3.5-10-11	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,21	маш.-ч
3.5-10-11	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-11	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-11	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
3.5-10-11	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,64	маш.-ч
3.5-10-12	1.1-1-1077	Двутавр с параллельными полками, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, номер профиля от 16 до 30	0,00003	т
3.5-10-12	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00077	т
3.5-10-12	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,04	м3
3.5-10-12	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,15	м3
3.5-10-12	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-10-12	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00003	т



Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-10-12	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,0011	м3
3.5-10-12	1.1-1-924	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса от 2,5 до 4 кг	0,00042	т
3.5-10-12	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,26	маш.-ч
3.5-10-12	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,21	маш.-ч
3.5-10-12	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-12	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.5-10-12	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	0,02	маш.-ч
3.5-10-12	2.1-4-31	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)	0,64	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-10-1	Прямые затраты	596,92	647,68
3.5-10-1	Эксплуатация машин	423,07	435,94
3.5-10-1	Зароботная плата машинистов	19,79	21,95
3.5-10-1	Материальные ресурсы	0,00	37,89
3.5-10-2	Прямые затраты	338,36	377,60
3.5-10-2	Эксплуатация машин	227,57	236,25
3.5-10-2	Зароботная плата машинистов	10,41	11,99
3.5-10-2	Материальные ресурсы	0,00	30,56
3.5-10-3	Прямые затраты	289,09	325,37
3.5-10-3	Эксплуатация машин	188,92	197,48
3.5-10-3	Зароботная плата машинистов	8,06	9,66
3.5-10-3	Материальные ресурсы	0,00	27,72
3.5-10-4	Прямые затраты	487,38	539,01
3.5-10-4	Эксплуатация машин	344,85	357,98
3.5-10-4	Зароботная плата машинистов	16,07	18,25
3.5-10-4	Материальные ресурсы	0,00	38,50
3.5-10-5	Прямые затраты	278,79	308,74
3.5-10-5	Эксплуатация машин	187,99	196,99
3.5-10-5	Зароботная плата машинистов	8,63	10,23
3.5-10-5	Материальные ресурсы	0,00	20,95
3.5-10-6	Прямые затраты	237,18	262,15
3.5-10-6	Эксплуатация машин	155,00	163,96
3.5-10-6	Зароботная плата машинистов	6,65	8,25
3.5-10-6	Материальные ресурсы	0,00	16,01
3.5-10-7	Прямые затраты	399,40	431,51
3.5-10-7	Эксплуатация машин	282,88	292,08
3.5-10-7	Зароботная плата машинистов	13,24	15,42
3.5-10-7	Материальные ресурсы	0,00	22,91
3.5-10-8	Прямые затраты	226,20	251,38
3.5-10-8	Эксплуатация машин	151,13	158,27
3.5-10-8	Зароботная плата машинистов	6,87	8,47
3.5-10-8	Материальные ресурсы	0,00	18,04
3.5-10-9	Прямые затраты	194,07	217,76
3.5-10-9	Эксплуатация машин	127,00	134,75
3.5-10-9	Зароботная плата машинистов	5,45	7,03
3.5-10-9	Материальные ресурсы	0,00	15,94
3.5-10-10	Прямые затраты	296,60	335,16
3.5-10-10	Эксплуатация машин	209,67	222,82
3.5-10-10	Зароботная плата машинистов	9,89	11,49
3.5-10-10	Материальные ресурсы	0,00	25,41
3.5-10-11	Прямые затраты	168,78	199,28
3.5-10-11	Эксплуатация машин	113,33	125,31
3.5-10-11	Зароботная плата машинистов	5,28	6,88
3.5-10-11	Материальные ресурсы	0,00	18,52
3.5-10-12	Прямые затраты	143,34	171,52
3.5-10-12	Эксплуатация машин	93,26	104,91
3.5-10-12	Зароботная плата машинистов	4,03	5,63
3.5-10-12	Материальные ресурсы	0,00	16,53

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-12-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,006	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-12-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,005	м3
3.5-12-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,03	м3
3.5-12-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	4,34	маш.-ч
3.5-12-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,03	маш.-ч
3.5-12-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.5-12-1	2.1-30-64	Пресс-ножницы комбинированные	0,13	маш.-ч
3.5-12-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0085	т
3.5-12-2	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0096	м3
3.5-12-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,0543	м3
3.5-12-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	5,36	маш.-ч
3.5-12-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,07	маш.-ч
3.5-12-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.5-12-2	2.1-30-64	Пресс-ножницы комбинированные	0,17	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-12-1	Прямые затраты	2 175,07	2 250,53
3.5-12-1	Эксплуатация машин	108,28	131,71
3.5-12-1	Заработная плата машинистов	8,47	11,18
3.5-12-1	Материальные ресурсы	1 840,72	1 892,75
3.5-12-2	Прямые затраты	2 241,59	2 347,89
3.5-12-2	Эксплуатация машин	134,37	166,76
3.5-12-2	Заработная плата машинистов	11,00	14,17
3.5-12-2	Материальные ресурсы	1 787,22	1 861,13

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-13-1	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	0,26	кг
3.5-13-2	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	1,64	кг
3.5-13-3	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	0,13	кг
3.5-13-4	1.1-1-113	Веревка пеньковая техническая	0,16	кг

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-13-1	Прямые затраты	593,25	601,05
3.5-13-1	Заработная плата машинистов	19,93	19,92
3.5-13-1	Материальные ресурсы	104,15	111,95
3.5-13-2	Прямые затраты	478,41	527,58
3.5-13-2	Материальные ресурсы	84,90	134,07
3.5-13-3	Прямые затраты	528,91	532,81
3.5-13-3	Материальные ресурсы	102,81	106,71
3.5-13-4	Прямые затраты	534,77	539,57
3.5-13-4	Материальные ресурсы	154,41	159,21

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-14-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,06	маш.-ч
3.5-14-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,06	маш.-ч
3.5-14-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,06	маш.-ч
3.5-14-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,06	маш.-ч
3.5-14-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,05	маш.-ч
3.5-14-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,05	маш.-ч
3.5-14-4	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,05	маш.-ч
3.5-14-4	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,05	маш.-ч
3.5-14-5	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-14-5	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-14-6	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-14-6	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-14-7	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-14-7	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-14-8	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-14-8	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-14-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,06	маш.-ч
3.5-14-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,06	маш.-ч
3.5-14-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,06	маш.-ч
3.5-14-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,06	маш.-ч
3.5-14-3	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,05	маш.-ч
3.5-14-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,05	маш.-ч
3.5-14-4	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,05	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-14-4	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,05	маш.-ч
3.5-14-5	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-14-5	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-14-6	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-14-6	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-14-7	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-14-7	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-14-8	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-14-8	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-14-1	Прямые затраты	917,91	917,48
3.5-14-1	Эксплуатация машин	772,16	771,73
3.5-14-1	Зароботная плата машинистов	41,74	41,51
3.5-14-2	Прямые затраты	1 026,97	1 026,55
3.5-14-2	Эксплуатация машин	875,04	874,62
3.5-14-2	Зароботная плата машинистов	47,39	47,16
3.5-14-3	Прямые затраты	927,96	927,60
3.5-14-3	Эксплуатация машин	807,51	807,15
3.5-14-3	Зароботная плата машинистов	42,16	41,97
3.5-14-4	Прямые затраты	1 118,28	1 117,93
3.5-14-4	Эксплуатация машин	978,27	977,92
3.5-14-4	Зароботная плата машинистов	51,14	50,94
3.5-14-5	Прямые затраты	866,89	866,68
3.5-14-5	Эксплуатация машин	773,43	773,22
3.5-14-5	Зароботная плата машинистов	39,62	39,50
3.5-14-6	Прямые затраты	1 063,35	1 063,14
3.5-14-6	Эксплуатация машин	951,71	951,50
3.5-14-6	Зароботная плата машинистов	48,96	48,84
3.5-14-7	Прямые затраты	587,35	587,14
3.5-14-7	Эксплуатация машин	514,21	514,00
3.5-14-7	Зароботная плата машинистов	25,69	25,58
3.5-14-8	Прямые затраты	735,06	734,84
3.5-14-8	Эксплуатация машин	649,87	649,65
3.5-14-8	Зароботная плата машинистов	32,44	32,32

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-15-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-15-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-15-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-15-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-15-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-15-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-15-4	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.5-15-4	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-15-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-15-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-15-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-15-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-15-3	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-15-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-15-4	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.5-15-4	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-15-1	Прямые затраты	1 014,07	1 013,86
3.5-15-1	Эксплуатация машин	889,62	889,41
3.5-15-1	Зароботная плата машинистов	66,44	66,33
3.5-15-2	Прямые затраты	1 142,23	1 142,01
3.5-15-2	Эксплуатация машин	980,16	979,94
3.5-15-2	Зароботная плата машинистов	73,94	73,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-15-3	Прямые затраты	1 160,97	1 160,76
3.5-15-3	Эксплуатация машин	893,05	892,84
3.5-15-3	Заработная плата машинистов	68,21	68,09
3.5-15-4	Прямые затраты	1 231,76	1 231,55
3.5-15-4	Эксплуатация машин	953,76	953,55
3.5-15-4	Заработная плата машинистов	72,88	72,77

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-16-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,014	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-16-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,014	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-16-1	Прямые затраты	523,78	523,62
3.5-16-1	Эксплуатация машин	441,78	441,62
3.5-16-1	Заработная плата машинистов	22,06	22,02

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-17-1	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,0102	т
3.5-17-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00006	т
3.5-17-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00079	т
3.5-17-1	1.1-1-194	Пиломатериал (доска) обрезной твердых лиственных пород, сорт II, толщина 50 мм	0,00435	м3
3.5-17-1	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-17-1	1.1-1-52	Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	0,00147	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-17-1	Прямые затраты	934,24	1 030,45
3.5-17-1	Эксплуатация машин	906,69	906,68
3.5-17-1	Заработная плата машинистов	44,91	44,90
3.5-17-1	Материальные ресурсы	0,00	96,22
3.5-18-2	Прямые затраты	275,14	275,11
3.5-18-2	Эксплуатация машин	135,25	135,23
3.5-18-2	Материальные ресурсы	123,61	123,60
3.5-19-4	Заработная плата машинистов	22,13	22,07
3.5-19-8	Прямые затраты	299,80	299,79
3.5-19-8	Эксплуатация машин	152,23	152,22
3.5-19-8	Заработная плата машинистов	19,21	19,20
3.5-19-10	Прямые затраты	343,08	343,07
3.5-19-10	Эксплуатация машин	191,47	191,46
3.5-19-10	Заработная плата машинистов	24,93	24,90

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-20-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-20-1	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,02	м
3.5-20-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,21	маш.-ч
3.5-20-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.5-20-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,82	маш.-ч
3.5-20-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-20-2	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,02	м
3.5-20-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,21	маш.-ч
3.5-20-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.5-20-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,82	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-20-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-20-3	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,02	м
3.5-20-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,21	маш.-ч
3.5-20-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.5-20-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,82	маш.-ч
3.5-20-4	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-20-4	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,02	м
3.5-20-4	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,21	маш.-ч
3.5-20-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.5-20-4	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,82	маш.-ч
3.5-20-5	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-20-5	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,02	м
3.5-20-5	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,21	маш.-ч
3.5-20-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.5-20-5	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,82	маш.-ч
3.5-20-6	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-20-6	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,02	м
3.5-20-6	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,21	маш.-ч
3.5-20-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.5-20-6	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,82	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-20-1	Прямые затраты	998,53	1 003,47
3.5-20-1	Эксплуатация машин	879,89	873,75
3.5-20-1	Заработная плата машинистов	64,63	60,89
3.5-20-1	Материальные ресурсы	21,21	32,29
3.5-20-2	Прямые затраты	1 719,36	1 706,53
3.5-20-2	Эксплуатация машин	1 529,04	1 505,13
3.5-20-2	Заработная плата машинистов	112,21	104,90
3.5-20-2	Материальные ресурсы	21,21	32,29
3.5-20-3	Прямые затраты	3 156,33	3 108,52
3.5-20-3	Эксплуатация машин	2 825,37	2 766,48
3.5-20-3	Заработная плата машинистов	207,23	192,92
3.5-20-3	Материальные ресурсы	21,21	32,29
3.5-20-4	Прямые затраты	5 602,72	5 491,20
3.5-20-4	Эксплуатация машин	5 028,20	4 905,60
3.5-20-4	Заработная плата машинистов	369,30	342,25
3.5-20-4	Материальные ресурсы	21,21	32,29
3.5-20-5	Прямые затраты	9 094,98	8 897,17
3.5-20-5	Эксплуатация машин	8 165,13	7 956,24
3.5-20-5	Заработная плата машинистов	599,24	554,93
3.5-20-5	Материальные ресурсы	21,21	32,29
3.5-20-6	Прямые затраты	12 301,40	12 021,25
3.5-20-6	Эксплуатация машин	11 056,05	10 764,82
3.5-20-6	Заработная плата машинистов	811,64	750,85
3.5-20-6	Материальные ресурсы	21,21	32,29

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-21-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-21-1	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,028	м
3.5-21-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,21	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-21-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.5-21-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,84	маш.-ч
3.5-21-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-21-2	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,028	м
3.5-21-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,21	маш.-ч
3.5-21-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.5-21-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,84	маш.-ч
3.5-21-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-21-3	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,028	м
3.5-21-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,21	маш.-ч
3.5-21-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.5-21-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,84	маш.-ч
3.5-21-4	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-21-4	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,028	м
3.5-21-4	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,21	маш.-ч
3.5-21-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.5-21-4	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,84	маш.-ч
3.5-21-5	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-21-5	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,028	м
3.5-21-5	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,21	маш.-ч
3.5-21-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.5-21-5	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,84	маш.-ч
3.5-21-6	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-21-6	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,028	м
3.5-21-6	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,21	маш.-ч
3.5-21-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.5-21-6	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,84	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-21-1	Прямые затраты	728,70	744,30
3.5-21-1	Эксплуатация машин	636,94	637,32
3.5-21-1	Заработная плата машинистов	46,73	44,30
3.5-21-1	Материальные ресурсы	21,21	36,43
3.5-21-2	Прямые затраты	1 320,87	1 321,37
3.5-21-2	Эксплуатация машин	1 171,01	1 156,29
3.5-21-2	Заработная плата машинистов	85,93	80,50
3.5-21-2	Материальные ресурсы	21,21	36,43
3.5-21-3	Прямые затраты	2 467,26	2 442,46
3.5-21-3	Эксплуатация машин	2 203,74	2 163,72
3.5-21-3	Заработная плата машинистов	161,27	150,77
3.5-21-3	Материальные ресурсы	21,21	36,43
3.5-21-4	Прямые затраты	4 521,23	4 444,11
3.5-21-4	Эксплуатация машин	4 050,75	3 958,41
3.5-21-4	Заработная плата машинистов	297,08	276,11
3.5-21-4	Материальные ресурсы	21,21	36,43
3.5-21-5	Прямые затраты	7 345,35	7 197,41
3.5-21-5	Эксплуатация машин	6 592,18	6 429,02
3.5-21-5	Заработная плата машинистов	483,44	448,33
3.5-21-5	Материальные ресурсы	21,21	36,43
3.5-21-6	Прямые затраты	9 987,13	9 772,29
3.5-21-6	Эксплуатация машин	8 979,21	8 749,15
3.5-21-6	Заработная плата машинистов	658,66	610,17



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-21-6	Материальные ресурсы	21,21	36,43
3.5-22-2	Прямые затраты	1 124,35	1 124,30
3.5-22-2	Эксплуатация машин	953,27	953,22
3.5-22-2	Зароботная плата машинистов	66,34	66,33
3.5-22-3	Прямые затраты	1 992,07	1 992,04
3.5-22-3	Эксплуатация машин	1 731,17	1 731,14
3.5-22-4	Прямые затраты	3 718,48	3 718,47
3.5-22-4	Эксплуатация машин	3 280,90	3 280,89
3.5-22-5	Прямые затраты	6 335,63	6 335,58
3.5-22-5	Эксплуатация машин	5 630,51	5 630,46
3.5-22-6	Прямые затраты	8 406,62	8 406,57
3.5-22-6	Эксплуатация машин	7 489,48	7 489,43
3.5-23-1	Прямые затраты	594,93	594,91
3.5-23-1	Эксплуатация машин	467,31	467,29
3.5-23-2	Прямые затраты	1 037,01	1 036,95
3.5-23-2	Эксплуатация машин	864,21	864,15
3.5-23-2	Зароботная плата машинистов	60,10	60,08
3.5-23-3	Прямые затраты	1 941,64	1 941,63
3.5-23-3	Эксплуатация машин	1 676,21	1 676,20
3.5-23-5	Прямые затраты	5 670,99	5 670,97
3.5-23-5	Эксплуатация машин	5 023,17	5 023,15
3.5-23-5	Зароботная плата машинистов	350,29	350,26
3.5-23-6	Прямые затраты	7 940,84	7 940,80
3.5-23-6	Эксплуатация машин	7 062,08	7 062,04

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-24-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-24-1	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с накрученными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,024	м
3.5-24-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-24-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.5-24-1	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,71	маш.-ч
3.5-24-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,71	маш.-ч
3.5-24-1	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-24-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-24-2	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с накрученными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,04	м
3.5-24-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-24-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.5-24-2	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,71	маш.-ч
3.5-24-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,71	маш.-ч
3.5-24-2	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-24-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-24-3	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с накрученными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,048	м
3.5-24-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-24-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.5-24-3	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,71	маш.-ч
3.5-24-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,71	маш.-ч
3.5-24-3	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-24-1	Прямые затраты	1 043,82	1 039,68
3.5-24-1	Эксплуатация машин	915,77	898,48
3.5-24-1	Зароботная плата машинистов	83,65	77,11
3.5-24-1	Материальные ресурсы	0,00	13,15
3.5-24-2	Прямые затраты	1 268,47	1 265,16
3.5-24-2	Эксплуатация машин	1 112,87	1 088,12
3.5-24-2	Зароботная плата машинистов	101,44	93,40
3.5-24-2	Материальные ресурсы	0,00	21,44
3.5-24-3	Прямые затраты	1 408,68	1 404,56
3.5-24-3	Эксплуатация машин	1 237,93	1 208,22

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-24-3	Заработная плата машинистов	112,75	103,72
3.5-24-3	Материальные ресурсы	0,00	25,59

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-25-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-25-1	1.12-6-725	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	0,023	м
3.5-25-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-25-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.5-25-1	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,73	маш.-ч
3.5-25-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,73	маш.-ч
3.5-25-1	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-25-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-25-2	1.12-6-725	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	0,035	м
3.5-25-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-25-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.5-25-2	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,86	маш.-ч
3.5-25-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,86	маш.-ч
3.5-25-2	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-25-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-25-3	1.12-6-725	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	0,042	м
3.5-25-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-25-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.5-25-3	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,94	маш.-ч
3.5-25-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,94	маш.-ч
3.5-25-3	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-25-1	Прямые затраты	793,10	796,49
3.5-25-1	Эксплуатация машин	696,36	674,10
3.5-25-1	Заработная плата машинистов	62,42	57,82
3.5-25-1	Материальные ресурсы	0,00	25,65
3.5-25-2	Прямые затраты	927,77	938,07
3.5-25-2	Эксплуатация машин	816,37	788,01
3.5-25-2	Заработная плата машинистов	71,93	67,60
3.5-25-2	Материальные ресурсы	0,00	38,66
3.5-25-3	Прямые затраты	1 010,84	1 024,92
3.5-25-3	Эксплуатация машин	889,80	857,63
3.5-25-3	Заработная плата машинистов	77,78	73,58
3.5-25-3	Материальные ресурсы	0,00	46,25

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-26-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-26-1	1.12-6-725	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	0,02	м
3.5-26-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-26-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.5-26-1	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,75	маш.-ч
3.5-26-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,75	маш.-ч
3.5-26-1	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-26-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-26-2	1.12-6-725	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	0,035	м
3.5-26-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч



Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-26-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.5-26-2	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,92	маш.-ч
3.5-26-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,92	маш.-ч
3.5-26-2	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-26-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-26-3	1.12-6-725	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с накрученными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	0,04	м
3.5-26-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-26-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч
3.5-26-3	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	1,02	маш.-ч
3.5-26-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	1,02	маш.-ч
3.5-26-3	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-26-1	Прямые затраты	698,20	702,80
3.5-26-1	Эксплуатация машин	612,90	595,10
3.5-26-1	Зароботная плата машинистов	55,86	51,03
3.5-26-1	Материальные ресурсы	0,00	22,40
3.5-26-2	Прямые затраты	840,24	854,35
3.5-26-2	Эксплуатация машин	743,09	718,54
3.5-26-2	Зароботная плата машинистов	66,11	61,63
3.5-26-2	Материальные ресурсы	0,00	38,66
3.5-26-3	Прямые затраты	935,47	950,94
3.5-26-3	Эксплуатация машин	823,11	794,50
3.5-26-3	Зароботная плата машинистов	72,47	68,14
3.5-26-3	Материальные ресурсы	0,00	44,08

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-27-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-27-1	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с накрученными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,03	м
3.5-27-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-27-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.5-27-1	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,71	маш.-ч
3.5-27-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,71	маш.-ч
3.5-27-1	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-27-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-27-2	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с накрученными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,045	м
3.5-27-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-27-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.5-27-2	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,82	маш.-ч
3.5-27-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,82	маш.-ч
3.5-27-2	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-27-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-27-3	1.12-6-720	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с накрученными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 219,1мм, толщина стенки 8 мм	0,047	м
3.5-27-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-27-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.5-27-3	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,95	маш.-ч
3.5-27-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,95	маш.-ч
3.5-27-3	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-27-1	Прямые затраты	1 052,40	1 034,41
3.5-27-1	Эксплуатация машин	925,72	891,33
3.5-27-1	Зароботная плата машинистов	80,64	76,44
3.5-27-1	Материальные ресурсы	0,00	16,40
3.5-27-2	Прямые затраты	1 213,43	1 196,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-27-2	Эксплуатация машин	1 068,84	1 027,35
3.5-27-2	Заработная плата машинистов	92,12	88,12
3.5-27-2	Материальные ресурсы	0,00	24,17
3.5-27-3	Прямые затраты	1 392,29	1 367,86
3.5-27-3	Эксплуатация машин	1 225,67	1 176,03
3.5-27-3	Заработная плата машинистов	104,75	100,88
3.5-27-3	Материальные ресурсы	0,00	25,21

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-28-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-28-1	1.12-6-725	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	0,05	м
3.5-28-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-28-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.5-28-1	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,73	маш.-ч
3.5-28-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,73	маш.-ч
3.5-28-1	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-28-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-28-2	1.12-6-725	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	0,065	м
3.5-28-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-28-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.5-28-2	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,87	маш.-ч
3.5-28-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,87	маш.-ч
3.5-28-2	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-28-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-28-3	1.12-6-725	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	0,075	м
3.5-28-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-28-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.5-28-3	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,97	маш.-ч
3.5-28-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,97	маш.-ч
3.5-28-3	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-28-1	Прямые затраты	794,72	827,19
3.5-28-1	Эксплуатация машин	699,02	676,43
3.5-28-1	Заработная плата машинистов	62,59	57,97
3.5-28-1	Материальные ресурсы	0,00	55,06
3.5-28-2	Прямые затраты	937,84	980,50
3.5-28-2	Эксплуатация машин	825,34	796,68
3.5-28-2	Заработная плата машинистов	72,60	68,29
3.5-28-2	Материальные ресурсы	0,00	71,32
3.5-28-3	Прямые затраты	1 052,13	1 100,17
3.5-28-3	Эксплуатация машин	925,72	891,60
3.5-28-3	Заработная плата машинистов	80,64	76,44
3.5-28-3	Материальные ресурсы	0,00	82,16

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-29-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-29-1	1.12-6-725	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	0,03	м
3.5-29-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-29-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.5-29-1	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,75	маш.-ч
3.5-29-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,75	маш.-ч
3.5-29-1	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-29-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-29-2	1.12-6-725	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с накрученными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	0,053	м
3.5-29-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-29-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.5-29-2	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,95	маш.-ч
3.5-29-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,95	маш.-ч
3.5-29-2	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-29-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-29-3	1.12-6-725	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с накрученными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, ГОСТ 632-80, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	0,064	м
3.5-29-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-29-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.5-29-3	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,99	маш.-ч
3.5-29-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,99	маш.-ч
3.5-29-3	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-29-1	Прямые затраты	698,56	714,64
3.5-29-1	Эксплуатация машин	605,25	587,95
3.5-29-1	Зароботная плата машинистов	55,18	50,36
3.5-29-1	Материальные ресурсы	0,00	33,38
3.5-29-2	Прямые затраты	862,87	895,82
3.5-29-2	Эксплуатация машин	758,91	733,55
3.5-29-2	Зароботная плата машинистов	67,33	62,86
3.5-29-2	Материальные ресурсы	0,00	58,31
3.5-29-3	Прямые затраты	892,73	936,52
3.5-29-3	Эксплуатация машин	785,32	758,87
3.5-29-3	Зароботная плата машинистов	69,41	65,03
3.5-29-3	Материальные ресурсы	0,00	70,24
3.5-30-1	Прямые затраты	502,17	502,09
3.5-30-1	Эксплуатация машин	296,17	296,09
3.5-30-2	Прямые затраты	712,34	712,30
3.5-30-2	Эксплуатация машин	492,42	492,38
3.5-30-2	Зароботная плата машинистов	42,73	42,71
3.5-30-3	Прямые затраты	898,84	898,80
3.5-30-3	Эксплуатация машин	668,99	668,95
3.5-30-4	Прямые затраты	496,98	496,95
3.5-30-4	Эксплуатация машин	266,71	266,68
3.5-30-6	Прямые затраты	713,95	713,94
3.5-30-6	Материальные ресурсы	151,27	151,26
3.5-30-9	Прямые затраты	947,32	947,28
3.5-30-9	Эксплуатация машин	702,00	701,96
3.5-30-10	Прямые затраты	571,88	571,82
3.5-30-10	Эксплуатация машин	272,03	271,97
3.5-30-11	Прямые затраты	670,69	670,66
3.5-30-11	Эксплуатация машин	363,56	363,53
3.5-30-11	Зароботная плата машинистов	35,37	35,35
3.5-30-12	Прямые затраты	793,89	793,86
3.5-30-12	Эксплуатация машин	478,01	477,98

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-31-1	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-31-1	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-31-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-31-1	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,03	м3
3.5-31-1	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,013	м3
3.5-31-1	1.12-6-48	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	0,02	м
3.5-31-1	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-31-1	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-31-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-31-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,29	маш.-ч
3.5-31-1	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,73	маш.-ч
3.5-31-1	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,73	маш.-ч
3.5-31-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,73	маш.-ч
3.5-31-1	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-31-2	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-31-2	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-31-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-31-2	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,043	м3
3.5-31-2	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,017	м3
3.5-31-2	1.12-6-48	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	0,027	м
3.5-31-2	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-31-2	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-31-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-31-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,29	маш.-ч
3.5-31-2	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,85	маш.-ч
3.5-31-2	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,85	маш.-ч
3.5-31-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,85	маш.-ч
3.5-31-2	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-31-3	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-31-3	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-31-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-31-3	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,05	м3
3.5-31-3	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,02	м3
3.5-31-3	1.12-6-48	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	0,034	м
3.5-31-3	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-31-3	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-31-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-31-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,29	маш.-ч
3.5-31-3	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,99	маш.-ч
3.5-31-3	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,99	маш.-ч
3.5-31-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,99	маш.-ч
3.5-31-3	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-31-1	Прямые затраты	2 180,46	2 161,69
3.5-31-1	Эксплуатация машин	1 944,27	1 862,92
3.5-31-1	Заработная плата машинистов	226,46	221,95
3.5-31-1	Материальные ресурсы	21,21	83,79
3.5-31-2	Прямые затраты	2 513,42	2 499,89
3.5-31-2	Эксплуатация машин	2 245,12	2 147,36
3.5-31-2	Заработная плата машинистов	260,29	255,95
3.5-31-2	Материальные ресурсы	21,21	105,44
3.5-31-3	Прямые затраты	2 920,94	2 902,71
3.5-31-3	Эксплуатация машин	2 612,15	2 494,54
3.5-31-3	Заработная плата машинистов	301,68	297,45
3.5-31-3	Материальные ресурсы	21,21	120,59

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-32-1	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-32-1	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-32-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-32-1	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,033	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-32-1	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,017	м3
3.5-32-1	1.12-6-64	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	0,03	м
3.5-32-1	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-32-1	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-32-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-32-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,31	маш.-ч
3.5-32-1	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,73	маш.-ч
3.5-32-1	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,73	маш.-ч
3.5-32-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,73	маш.-ч
3.5-32-1	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-32-2	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-32-2	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-32-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-32-2	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,034	м3
3.5-32-2	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,021	м3
3.5-32-2	1.12-6-64	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	0,034	м
3.5-32-2	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-32-2	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-32-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-32-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,31	маш.-ч
3.5-32-2	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,8	маш.-ч
3.5-32-2	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,8	маш.-ч
3.5-32-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,8	маш.-ч
3.5-32-2	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-32-3	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-32-3	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-32-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-32-3	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,05	м3
3.5-32-3	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,024	м3
3.5-32-3	1.12-6-64	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	0,038	м
3.5-32-3	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-32-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-32-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,31	маш.-ч
3.5-32-3	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,8	маш.-ч
3.5-32-3	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,8	маш.-ч
3.5-32-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,8	маш.-ч
3.5-32-3	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-32-1	Прямые затраты	1 676,17	1 712,58
3.5-32-1	Эксплуатация машин	1 488,84	1 434,01
3.5-32-1	Заработная плата машинистов	175,29	170,70
3.5-32-1	Материальные ресурсы	21,21	112,45
3.5-32-2	Прямые затраты	1 818,43	1 861,83
3.5-32-2	Эксплуатация машин	1 617,14	1 555,34
3.5-32-2	Заработная плата машинистов	189,70	185,20
3.5-32-2	Материальные ресурсы	21,21	126,41
3.5-32-3	Прямые затраты	2 044,15	2 097,91
3.5-32-3	Эксплуатация машин	1 820,52	1 747,64
3.5-32-3	Заработная плата машинистов	212,54	208,20
3.5-32-3	Материальные ресурсы	21,21	147,85

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-33-1	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-33-1	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-33-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-33-1	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,036	м3
3.5-33-1	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,02	м3
3.5-33-1	1.12-6-64	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	0,04	м
3.5-33-1	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-33-1	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-33-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-33-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,31	маш.-ч
3.5-33-1	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,75	маш.-ч
3.5-33-1	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,75	маш.-ч
3.5-33-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,75	маш.-ч
3.5-33-1	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-33-2	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-33-2	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-33-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-33-2	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,049	м3
3.5-33-2	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,024	м3
3.5-33-2	1.12-6-64	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	0,041	м
3.5-33-2	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-33-2	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-33-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-33-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,31	маш.-ч
3.5-33-2	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,88	маш.-ч
3.5-33-2	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,88	маш.-ч
3.5-33-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,88	маш.-ч
3.5-33-2	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-33-3	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-33-3	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-33-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-33-3	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,052	м3
3.5-33-3	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,027	м3
3.5-33-3	1.12-6-64	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	0,047	м
3.5-33-3	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-33-3	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-33-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-33-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,31	маш.-ч
3.5-33-3	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,97	маш.-ч
3.5-33-3	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,97	маш.-ч
3.5-33-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,97	маш.-ч
3.5-33-3	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.

## Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-33-1	Прямые затраты	1 479,12	1 543,16
3.5-33-1	Эксплуатация машин	1 311,95	1 266,83
3.5-33-1	Заработная плата машинистов	155,52	150,70
3.5-33-1	Материальные ресурсы	21,21	130,37
3.5-33-2	Прямые затраты	1 726,12	1 797,57
3.5-33-2	Эксплуатация машин	1 533,20	1 476,04
3.5-33-2	Заработная плата машинистов	180,26	175,70
3.5-33-2	Материальные ресурсы	21,21	149,82
3.5-33-3	Прямые затраты	1 910,18	1 986,64
3.5-33-3	Эксплуатация машин	1 701,70	1 635,03
3.5-33-3	Заработная плата машинистов	199,17	194,70
3.5-33-3	Материальные ресурсы	21,21	164,34



Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-34-1	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-34-1	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-34-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-34-1	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,032	м3
3.5-34-1	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,016	м3
3.5-34-1	1.12-6-48	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	0,028	м
3.5-34-1	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-34-1	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-34-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-34-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,32	маш.-ч
3.5-34-1	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,71	маш.-ч
3.5-34-1	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,71	маш.-ч
3.5-34-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,71	маш.-ч
3.5-34-1	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-34-2	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-34-2	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-34-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-34-2	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,045	м3
3.5-34-2	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,02	м3
3.5-34-2	1.12-6-48	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	0,032	м
3.5-34-2	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-34-2	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-34-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-34-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,32	маш.-ч
3.5-34-2	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,79	маш.-ч
3.5-34-2	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,79	маш.-ч
3.5-34-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,79	маш.-ч
3.5-34-2	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-34-3	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-34-3	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-34-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-34-3	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,058	м3
3.5-34-3	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,024	м3
3.5-34-3	1.12-6-48	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	0,035	м
3.5-34-3	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-34-3	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-34-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-34-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,32	маш.-ч
3.5-34-3	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,89	маш.-ч
3.5-34-3	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,89	маш.-ч
3.5-34-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,89	маш.-ч
3.5-34-3	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-34-1	Прямые затраты	2 099,23	2 099,69
3.5-34-1	Эксплуатация машин	1 872,85	1 798,49
3.5-34-1	Заработная плата машинистов	218,43	214,33
3.5-34-1	Материальные ресурсы	21,21	96,03
3.5-34-2	Прямые затраты	2 343,56	2 352,58
3.5-34-2	Эксплуатация машин	2 093,77	2 007,63
3.5-34-2	Заработная плата машинистов	243,29	239,33
3.5-34-2	Материальные ресурсы	21,21	116,37
3.5-34-3	Прямые затраты	2 662,21	2 675,44

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-34-3	Эксплуатация машин	2 381,34	2 279,50
3.5-34-3	Заработная плата машинистов	275,73	271,83
3.5-34-3	Материальные ресурсы	21,21	136,28

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-35-1	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-35-1	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-35-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-35-1	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,053	м3
3.5-35-1	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,03	м3
3.5-35-1	1.12-6-64	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	0,05	м
3.5-35-1	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-35-1	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-35-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-35-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,34	маш.-ч
3.5-35-1	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,73	маш.-ч
3.5-35-1	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,73	маш.-ч
3.5-35-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,73	маш.-ч
3.5-35-1	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-35-2	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-35-2	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-35-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-35-2	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,07	м3
3.5-35-2	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,04	м3
3.5-35-2	1.12-6-64	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	0,063	м
3.5-35-2	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-35-2	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-35-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-35-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,34	маш.-ч
3.5-35-2	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,81	маш.-ч
3.5-35-2	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,81	маш.-ч
3.5-35-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,81	маш.-ч
3.5-35-2	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-35-3	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-35-3	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-35-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-35-3	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,084	м3
3.5-35-3	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,048	м3
3.5-35-3	1.12-6-64	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	0,07	м
3.5-35-3	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-35-3	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-35-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-35-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,34	маш.-ч
3.5-35-3	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,92	маш.-ч
3.5-35-3	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,92	маш.-ч
3.5-35-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,92	маш.-ч
3.5-35-3	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-35-1	Прямые затраты	1 661,19	1 764,86
3.5-35-1	Эксплуатация машин	1 465,69	1 415,60
3.5-35-1	Заработная плата машинистов	172,74	168,58
3.5-35-1	Материальные ресурсы	21,21	174,97



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-35-2	Прямые затраты	1 825,45	1 967,34
3.5-35-2	Эксплуатация машин	1 625,23	1 566,21
3.5-35-2	Заработная плата машинистов	190,62	186,58
3.5-35-2	Материальные ресурсы	21,21	222,12
3.5-35-3	Прямые затраты	2 052,22	2 218,32
3.5-35-3	Эксплуатация машин	1 828,59	1 758,68
3.5-35-3	Заработная плата машинистов	213,48	209,58
3.5-35-3	Материальные ресурсы	21,21	257,22

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-36-1	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-36-1	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-36-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-36-1	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,053	м3
3.5-36-1	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,03	м3
3.5-36-1	1.12-6-64	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	0,05	м
3.5-36-1	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-36-1	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-36-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-36-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,34	маш.-ч
3.5-36-1	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,75	маш.-ч
3.5-36-1	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,75	маш.-ч
3.5-36-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,75	маш.-ч
3.5-36-1	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-36-2	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-36-2	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-36-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-36-2	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,07	м3
3.5-36-2	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,04	м3
3.5-36-2	1.12-6-64	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	0,063	м
3.5-36-2	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-36-2	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-36-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-36-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,34	маш.-ч
3.5-36-2	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,85	маш.-ч
3.5-36-2	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,85	маш.-ч
3.5-36-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,85	маш.-ч
3.5-36-2	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.
3.5-36-3	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,00004	т
3.5-36-3	1.1-1-1109	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина до 4 мм	0,00006	т
3.5-36-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0001	т
3.5-36-3	1.1-1-80	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,112	м3
3.5-36-3	1.12-6-64	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	0,07	м
3.5-36-3	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	0,01	м
3.5-36-3	2.1-1-3	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,4 м3	0,02	маш.-ч
3.5-36-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-36-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,34	маш.-ч
3.5-36-3	2.1-30-54	Молотки отбойные пневматические	0,93	маш.-ч
3.5-36-3	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,93	маш.-ч
3.5-36-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	0,93	маш.-ч
3.5-36-3	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	0,0025	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-36-1	Прямые затраты	1 402,40	1 540,69

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-36-1	Эксплуатация машин	1 238,80	1 223,33
3.5-36-1	Заработная плата машинистов	153,00	145,58
3.5-36-1	Материальные ресурсы	21,21	174,97
3.5-36-2	Прямые затраты	1 575,75	1 755,24
3.5-36-2	Эксплуатация машин	1 395,40	1 373,98
3.5-36-2	Заработная плата машинистов	172,21	163,58
3.5-36-2	Материальные ресурсы	21,21	222,12
3.5-36-3	Прямые затраты	1 716,06	2 027,54
3.5-36-3	Эксплуатация машин	1 521,75	1 495,33
3.5-36-3	Заработная плата машинистов	187,74	178,08
3.5-36-3	Материальные ресурсы	21,21	359,11

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-37-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,55	маш.-ч
3.5-37-1	2.1-11-18	Насосы центробежные, производительность до 60 м3/ч, напор до 165 м	0,55	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-37-1	Прямые затраты	2 453,71	2 355,27
3.5-37-1	Эксплуатация машин	2 257,62	2 159,18
3.5-37-1	Заработная плата машинистов	475,75	195,57
3.5-42-8	Прямые затраты	1 514,16	1 514,13
3.5-42-8	Эксплуатация машин	485,70	485,68
3.5-42-8	Материальные ресурсы	1 013,95	1 013,94
3.5-42-9	Прямые затраты	1 570,46	1 570,45
3.5-42-9	Материальные ресурсы	1 013,95	1 013,94
3.5-42-10	Прямые затраты	2 073,84	2 073,79
3.5-42-10	Эксплуатация машин	1 037,40	1 037,36
3.5-42-10	Материальные ресурсы	1 013,95	1 013,94
3.5-43-1	Прямые затраты	529,97	529,94
3.5-43-1	Эксплуатация машин	380,90	380,87
3.5-43-2	Прямые затраты	757,35	757,29
3.5-43-2	Эксплуатация машин	604,81	604,75
3.5-43-2	Заработная плата машинистов	22,24	22,22
3.5-43-3	Прямые затраты	1 479,44	1 479,42
3.5-43-3	Эксплуатация машин	1 315,60	1 315,58
3.5-43-7	Прямые затраты	297,59	297,57
3.5-43-7	Заработная плата машинистов	11,37	11,35
3.5-43-7	Материальные ресурсы	87,95	87,93
3.5-43-8	Прямые затраты	389,98	389,94
3.5-43-8	Эксплуатация машин	284,53	284,51
3.5-43-8	Заработная плата машинистов	13,63	13,61
3.5-43-8	Материальные ресурсы	87,95	87,93
3.5-43-9	Прямые затраты	722,83	722,81
3.5-43-9	Материальные ресурсы	87,95	87,93

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-44-1	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-44-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0017	т
3.5-44-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0062	м3
3.5-44-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,031	м3
3.5-44-1	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,12	кг
3.5-44-1	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,06	маш.-ч
3.5-44-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-44-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,03	маш.-ч
3.5-44-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-44-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.5-44-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-44-1	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-44-1	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,012	м2
3.5-44-2	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-44-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0017	т
3.5-44-2	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0062	м3
3.5-44-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,031	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-44-2	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,12	кг
3.5-44-2	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,06	маш.-ч
3.5-44-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-44-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,03	маш.-ч
3.5-44-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-44-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.5-44-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-44-2	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-44-2	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,012	м2
3.5-44-3	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-44-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0017	т
3.5-44-3	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0062	м3
3.5-44-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,031	м3
3.5-44-3	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,12	кг
3.5-44-3	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,06	маш.-ч
3.5-44-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-44-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,03	маш.-ч
3.5-44-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-44-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.5-44-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-44-3	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-44-3	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,012	м2
3.5-44-4	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-44-4	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0008	т
3.5-44-4	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,003	м3
3.5-44-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,015	м3
3.5-44-4	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,06	кг
3.5-44-4	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,04	маш.-ч
3.5-44-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-44-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,01	маш.-ч
3.5-44-4	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-44-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-44-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-44-4	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-44-4	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,009	м2
3.5-44-5	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-44-5	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0008	т
3.5-44-5	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,003	м3
3.5-44-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,015	м3
3.5-44-5	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,06	кг
3.5-44-5	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,04	маш.-ч
3.5-44-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-44-5	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,01	маш.-ч
3.5-44-5	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-44-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-44-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-44-5	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-44-5	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,009	м2
3.5-44-6	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-44-6	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0008	т
3.5-44-6	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,003	м3
3.5-44-6	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,015	м3
3.5-44-6	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,06	кг
3.5-44-6	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,04	маш.-ч
3.5-44-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-44-6	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,01	маш.-ч
3.5-44-6	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-44-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-44-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-44-6	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-44-6	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,009	м2
3.5-44-7	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-44-7	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0006	т
3.5-44-7	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0022	м3
3.5-44-7	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,011	м3
3.5-44-7	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,04	кг
3.5-44-7	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,04	маш.-ч
3.5-44-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-44-7	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,01	маш.-ч
3.5-44-7	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-44-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-44-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-44-7	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-44-7	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,008	м2
3.5-44-8	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-44-8	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0006	т
3.5-44-8	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0022	м3
3.5-44-8	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,011	м3
3.5-44-8	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,04	кг
3.5-44-8	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,04	маш.-ч
3.5-44-8	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-44-8	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,01	маш.-ч
3.5-44-8	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-44-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-44-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-44-8	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-44-8	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,008	м2
3.5-44-9	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-44-9	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0006	т
3.5-44-9	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0022	м3
3.5-44-9	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,011	м3
3.5-44-9	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,04	кг
3.5-44-9	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,04	маш.-ч
3.5-44-9	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-44-9	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,01	маш.-ч
3.5-44-9	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-44-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-44-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-44-9	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-44-9	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,008	м2

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-44-1	Прямые затраты	538,17	577,90
3.5-44-1	Эксплуатация машин	409,21	429,43
3.5-44-1	Заработная плата машинистов	17,34	18,19
3.5-44-1	Материальные ресурсы	105,09	124,60
3.5-44-2	Прямые затраты	786,34	825,29
3.5-44-2	Эксплуатация машин	653,64	673,08
3.5-44-2	Заработная плата машинистов	23,47	24,11
3.5-44-2	Материальные ресурсы	105,09	124,60
3.5-44-3	Прямые затраты	1 593,12	1 631,86
3.5-44-3	Эксплуатация машин	1 448,07	1 467,30
3.5-44-3	Заработная плата машинистов	42,82	43,41
3.5-44-3	Материальные ресурсы	105,09	124,60
3.5-44-4	Прямые затраты	368,86	393,84
3.5-44-4	Эксплуатация машин	263,36	278,14
3.5-44-4	Заработная плата машинистов	13,32	13,46
3.5-44-4	Материальные ресурсы	87,36	97,56
3.5-44-5	Прямые затраты	524,78	549,20
3.5-44-5	Эксплуатация машин	417,07	431,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-44-5	Заработная плата машинистов	17,18	17,19
3.5-44-5	Материальные ресурсы	87,36	97,56
3.5-44-6	Прямые затраты	1 033,96	1 058,05
3.5-44-6	Эксплуатация машин	918,62	932,51
3.5-44-6	Заработная плата машинистов	29,44	29,38
3.5-44-6	Материальные ресурсы	87,36	97,56
3.5-44-7	Прямые затраты	298,39	321,49
3.5-44-7	Эксплуатация машин	197,97	213,10
3.5-44-7	Заработная плата машинистов	11,61	11,80
3.5-44-7	Материальные ресурсы	84,84	92,81
3.5-44-8	Прямые затраты	405,23	427,77
3.5-44-8	Эксплуатация машин	302,95	317,52
3.5-44-8	Заработная плата машинистов	14,27	14,34
3.5-44-8	Материальные ресурсы	84,84	92,81
3.5-44-9	Прямые затраты	773,57	795,88
3.5-44-9	Эксплуатация машин	665,80	680,14
3.5-44-9	Материальные ресурсы	84,84	92,81

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-45-1	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-45-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0015	т
3.5-45-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0062	м3
3.5-45-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,031	м3
3.5-45-1	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,12	кг
3.5-45-1	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,04	маш.-ч
3.5-45-1	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-45-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,04	маш.-ч
3.5-45-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-45-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.5-45-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-45-1	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-45-1	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,027	м2
3.5-45-2	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-45-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0015	т
3.5-45-2	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0062	м3
3.5-45-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,031	м3
3.5-45-2	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,12	кг
3.5-45-2	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,04	маш.-ч
3.5-45-2	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-45-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,04	маш.-ч
3.5-45-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-45-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.5-45-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-45-2	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-45-2	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,027	м2
3.5-45-3	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-45-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0015	т
3.5-45-3	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0062	м3
3.5-45-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,031	м3
3.5-45-3	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,12	кг
3.5-45-3	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,06	маш.-ч
3.5-45-3	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-45-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,04	маш.-ч
3.5-45-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-45-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.5-45-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-45-3	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-45-3	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,027	м2
3.5-45-4	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-45-4	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0015	т
3.5-45-4	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0062	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-45-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,031	м3
3.5-45-4	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,12	кг
3.5-45-4	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,06	маш.-ч
3.5-45-4	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-45-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,04	маш.-ч
3.5-45-4	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-45-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-45-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-45-4	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-45-4	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,027	м2
3.5-45-5	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-45-5	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0008	т
3.5-45-5	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,003	м3
3.5-45-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,015	м3
3.5-45-5	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,06	кг
3.5-45-5	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,04	маш.-ч
3.5-45-5	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-45-5	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,01	маш.-ч
3.5-45-5	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-45-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-45-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-45-5	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-45-5	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,02	м2
3.5-45-6	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-45-6	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0008	т
3.5-45-6	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,003	м3
3.5-45-6	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,015	м3
3.5-45-6	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,06	кг
3.5-45-6	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,04	маш.-ч
3.5-45-6	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-45-6	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,01	маш.-ч
3.5-45-6	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-45-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-45-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-45-6	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-45-6	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,02	м2
3.5-45-7	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-45-7	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0008	т
3.5-45-7	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,003	м3
3.5-45-7	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,015	м3
3.5-45-7	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,06	кг
3.5-45-7	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,04	маш.-ч
3.5-45-7	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-45-7	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,01	маш.-ч
3.5-45-7	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-45-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-45-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-45-7	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-45-7	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,02	м2
3.5-45-8	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-45-8	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0008	т
3.5-45-8	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,003	м3
3.5-45-8	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,015	м3
3.5-45-8	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,06	кг
3.5-45-8	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,06	маш.-ч
3.5-45-8	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-45-8	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,01	маш.-ч
3.5-45-8	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-45-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-45-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-45-8	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-45-8	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,02	м2
3.5-45-9	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-45-9	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0006	т
3.5-45-9	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0022	м3
3.5-45-9	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,011	м3
3.5-45-9	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,04	кг
3.5-45-9	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,03	маш.-ч
3.5-45-9	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-45-9	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,01	маш.-ч
3.5-45-9	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-45-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-45-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-45-9	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-45-9	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,017	м2
3.5-45-10	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-45-10	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0006	т
3.5-45-10	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0022	м3
3.5-45-10	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,011	м3
3.5-45-10	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,04	кг
3.5-45-10	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,04	маш.-ч
3.5-45-10	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-45-10	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,01	маш.-ч
3.5-45-10	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-45-10	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-45-10	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-45-10	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-45-10	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,017	м2
3.5-45-11	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-45-11	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0006	т
3.5-45-11	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0022	м3
3.5-45-11	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,011	м3
3.5-45-11	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,04	кг
3.5-45-11	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,04	маш.-ч
3.5-45-11	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-45-11	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,01	маш.-ч
3.5-45-11	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-45-11	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-45-11	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-45-11	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-45-11	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,017	м2
3.5-45-12	1.1-1-118	Вода	0,25	м3
3.5-45-12	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0006	т
3.5-45-12	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0022	м3
3.5-45-12	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,011	м3
3.5-45-12	1.26-2-17	Масло моторное, для двух- и четырехтактных тепловозных, судовых и стационарных дизельных двигателей, типа М-14В2	0,04	кг
3.5-45-12	2.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	0,06	маш.-ч
3.5-45-12	2.1-10-3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	0,02	маш.-ч
3.5-45-12	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,01	маш.-ч
3.5-45-12	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,06	маш.-ч
3.5-45-12	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-45-12	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-45-12	2.1-4-52	Конвейеры ленточные передвижные, высота до 10 м, длина до 20 м	0,55	маш.-ч
3.5-45-12	5366150000	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	0,017	м2

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-45-1	Прямые затраты	238,45	273,76
3.5-45-1	Эксплуатация машин	98,37	115,89
3.5-45-1	Заработная плата машинистов	10,82	11,36



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-45-1	Материальные ресурсы	118,26	136,05
3.5-45-2	Прямые затраты	268,73	303,38
3.5-45-2	Эксплуатация машин	130,35	147,21
3.5-45-2	Зарботная плата машинистов	12,47	12,89
3.5-45-2	Материальные ресурсы	118,26	136,05
3.5-45-3	Прямые затраты	321,06	358,29
3.5-45-3	Эксплуатация машин	182,45	201,89
3.5-45-3	Зарботная плата машинистов	15,09	15,72
3.5-45-3	Материальные ресурсы	118,26	136,05
3.5-45-4	Прямые затраты	343,36	376,38
3.5-45-4	Эксплуатация машин	204,42	219,65
3.5-45-4	Зарботная плата машинистов	16,35	16,23
3.5-45-4	Материальные ресурсы	118,26	136,05
3.5-45-5	Прямые затраты	176,52	201,44
3.5-45-5	Эксплуатация машин	75,47	90,20
3.5-45-5	Зарботная плата машинистов	9,44	9,60
3.5-45-5	Материальные ресурсы	85,21	95,40
3.5-45-6	Прямые затраты	189,51	214,12
3.5-45-6	Эксплуатация машин	88,80	103,22
3.5-45-6	Зарботная плата машинистов	10,22	10,28
3.5-45-6	Материальные ресурсы	85,21	95,40
3.5-45-7	Прямые затраты	221,49	245,77
3.5-45-7	Эксплуатация машин	120,44	134,53
3.5-45-7	Зарботная плата машинистов	11,84	11,80
3.5-45-7	Материальные ресурсы	85,21	95,40
3.5-45-8	Прямые затраты	236,62	263,07
3.5-45-8	Эксплуатация машин	135,45	151,71
3.5-45-8	Зарботная плата машинистов	12,69	12,77
3.5-45-8	Материальные ресурсы	85,21	95,40
3.5-45-9	Прямые затраты	162,70	184,43
3.5-45-9	Эксплуатация машин	61,25	74,99
3.5-45-9	Зарботная плата машинистов	8,60	8,68
3.5-45-9	Материальные ресурсы	87,62	95,61
3.5-45-10	Прямые затраты	177,64	200,39
3.5-45-10	Эксплуатация машин	75,95	90,71
3.5-45-10	Зарботная плата машинистов	9,39	9,50
3.5-45-10	Материальные ресурсы	87,62	95,61
3.5-45-11	Прямые затраты	201,73	224,25
3.5-45-11	Эксплуатация машин	100,06	114,59
3.5-45-11	Зарботная плата машинистов	10,64	10,69
3.5-45-11	Материальные ресурсы	87,62	95,61
3.5-45-12	Прямые затраты	210,04	234,71
3.5-45-12	Эксплуатация машин	108,26	124,94
3.5-45-12	Зарботная плата машинистов	11,16	11,31
3.5-45-12	Материальные ресурсы	87,62	95,61

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-46-1	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	5,4	м
3.5-46-1	3147500000	Буровые ложки	0,023	шт.
3.5-46-1	3147500000	Шнеки	П	шт.
3.5-46-2	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	5,4	м
3.5-46-2	3147500000	Буровые ложки	0,037	шт.
3.5-46-2	3147500000	Шнеки	П	шт.
3.5-46-3	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	5,4	м
3.5-46-3	3147500000	Буровые ложки	0,037	шт.
3.5-46-3	3147500000	Шнеки	П	шт.
3.5-46-4	1.17-7-35	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 16 мм	5,4	м
3.5-46-4	3147500000	Буровые ложки	0,051	шт.
3.5-46-4	3147500000	Шнеки	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-46-1	Прямые затраты	39 933,05	39 982,12
3.5-46-1	Эксплуатация машин	38 692,50	38 692,48
3.5-46-1	Материальные ресурсы	0,00	49,09
3.5-46-2	Прямые затраты	64 920,08	64 969,16
3.5-46-2	Эксплуатация машин	62 926,12	62 926,11
3.5-46-2	Материальные ресурсы	0,00	49,09
3.5-46-3	Прямые затраты	109 897,30	109 946,39
3.5-46-3	Материальные ресурсы	0,00	49,09
3.5-46-4	Прямые затраты	160 163,31	160 212,40
3.5-46-4	Материальные ресурсы	0,00	49,09

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-47-7	2.1-1-38	Установки с плоским гидравлическим грейфером на жесткой штанге, ширина копания до 800 мм, глубина копания до 30 м	0,109	маш.-ч
3.5-47-7	2.1-7-12	Копровое оборудование с вибропогружателем низкочастотное для металлических и железобетонных свай, масса до 3 т	0,09	маш.-ч
3.5-47-8	2.1-1-38	Установки с плоским гидравлическим грейфером на жесткой штанге, ширина копания до 800 мм, глубина копания до 30 м	0,053	маш.-ч
3.5-47-8	2.1-7-12	Копровое оборудование с вибропогружателем низкочастотное для металлических и железобетонных свай, масса до 3 т	0,04	маш.-ч
3.5-47-9	2.1-1-38	Установки с плоским гидравлическим грейфером на жесткой штанге, ширина копания до 800 мм, глубина копания до 30 м	0,03	маш.-ч
3.5-47-9	2.1-7-12	Копровое оборудование с вибропогружателем низкочастотное для металлических и железобетонных свай, масса до 3 т	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-47-7	Прямые затраты	32,18	85,90
3.5-47-7	Эксплуатация машин	28,04	81,76
3.5-47-7	Зароботная плата машинистов	2,47	1,85
3.5-47-8	Прямые затраты	15,70	41,74
3.5-47-8	Эксплуатация машин	13,47	39,51
3.5-47-8	Зароботная плата машинистов	1,51	0,90
3.5-47-9	Прямые затраты	9,35	24,44
3.5-47-9	Эксплуатация машин	7,75	22,84
3.5-47-9	Зароботная плата машинистов	0,68	0,51

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-48-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-4	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-4	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-5	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-5	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,05	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-48-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-3	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-4	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-4	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-5	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,05	маш.-ч
3.5-48-5	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,05	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-48-1	Прямые затраты	503,79	503,43
3.5-48-1	Эксплуатация машин	79,86	79,50
3.5-48-1	Зароботная плата машинистов	1,18	0,98
3.5-48-2	Прямые затраты	197,21	196,85
3.5-48-2	Эксплуатация машин	36,97	36,62
3.5-48-2	Зароботная плата машинистов	1,05	0,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-48-2	Материальные ресурсы	87,80	87,79
3.5-48-3	Прямые затраты	113,97	113,56
3.5-48-3	Эксплуатация машин	26,77	26,38
3.5-48-3	Заработная плата машинистов	1,05	0,85
3.5-48-3	Материальные ресурсы	47,36	47,34
3.5-48-4	Прямые затраты	317,04	316,68
3.5-48-4	Эксплуатация машин	35,17	34,81
3.5-48-4	Заработная плата машинистов	1,92	1,73
3.5-48-5	Прямые затраты	202,17	201,81
3.5-48-5	Эксплуатация машин	25,30	24,94
3.5-48-5	Заработная плата машинистов	1,79	1,60
3.5-49-3	Прямые затраты	765,14	765,13
3.5-49-3	Эксплуатация машин	710,79	710,78
3.5-49-4	Прямые затраты	6 354,86	6 354,85
3.5-49-4	Эксплуатация машин	6 243,61	6 243,60
3.5-49-4	Заработная плата машинистов	79,80	79,78
3.5-51-1	Прямые затраты	424,54	424,53
3.5-51-1	Эксплуатация машин	23,88	23,87

Дополнить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-52-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-52-1	Прямые затраты	18,84	20,79
3.5-52-1	Эксплуатация машин	1,35	3,30
3.5-52-1	Заработная плата машинистов	0,31	0,29

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-53-1	1.1-1-118	Вода	0,1943	м3
3.5-53-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,000008	т
3.5-53-1	1.1-1-205	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 20 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0016	м3
3.5-53-1	1.1-1-206	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0014	м3
3.5-53-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00002	т
3.5-53-1	1.1-1-47	Битум нефтяной изоляционный, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	0,00313	т
3.5-53-1	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,0014	м3
3.5-53-1	1.1-1-655	Мешковина	0,287	м2
3.5-53-1	2.1-11-1	Насосы для водопонижения и водоотлива, мощность до 4 кВт	0,051	маш.-ч
3.5-53-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,065	маш.-ч
3.5-53-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,104	маш.-ч
3.5-53-1	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	0,035	маш.-ч
3.5-53-1	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	0,661	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-53-1	Прямые затраты	135,26	151,80
3.5-53-1	Эксплуатация машин	29,44	32,45
3.5-53-1	Заработная плата машинистов	3,61	3,77
3.5-53-1	Материальные ресурсы	56,97	70,50

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-54-1	1.1-1-118	Вода	0,0064	м3
3.5-54-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,000075	т
3.5-54-1	1.1-1-206	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0122	м3
3.5-54-1	1.1-1-47	Битум нефтяной изоляционный, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	0,0015	т
3.5-54-1	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,0233	м3
3.5-54-1	1.1-1-655	Мешковина	0,058	м2
3.5-54-1	1.1-1-79	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 50 мм	0,0123	м3
3.5-54-1	2.1-1-4	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,5 м3	0,04	маш.-ч
3.5-54-1	2.1-11-1	Насосы для водопонижения и водоотлива, мощность до 4 кВт	0,18	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-54-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч
3.5-54-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.5-54-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	0,05	маш.-ч
3.5-54-1	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	0,1	маш.-ч
3.5-54-1	5735100000	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения, марка 400	0,0199	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-54-1	Прямые затраты	616,36	694,50
3.5-54-1	Эксплуатация машин	164,68	178,80
3.5-54-1	Зароботная плата машинистов	3,30	4,60
3.5-54-1	Материальные ресурсы	356,90	420,92

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-55-1	1.1-1-118	Вода	0,0164	м3
3.5-55-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0002	т
3.5-55-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,00012	т
3.5-55-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,00065	т
3.5-55-1	1.1-1-655	Мешковина	0,149	м2
3.5-55-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,13	маш.-ч
3.5-55-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-55-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч
3.5-55-1	2.1-6-47	Бадьи, емкость до 1 м3	0,332	маш.-ч
3.5-55-1	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	0,7	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-55-1	Прямые затраты	138,54	154,70
3.5-55-1	Эксплуатация машин	3,65	16,58
3.5-55-1	Зароботная плата машинистов	0,65	1,09
3.5-55-1	Материальные ресурсы	94,48	97,71

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-56-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,003	т
3.5-56-1	1.1-1-206	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,64	м3
3.5-56-1	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,34	м3
3.5-56-1	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,003	т
3.5-56-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,35	маш.-ч
3.5-56-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.5-56-1	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	39,51	маш.-ч
3.5-56-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,003	т
3.5-56-2	1.1-1-206	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,64	м3
3.5-56-2	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,34	м3
3.5-56-2	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,003	т
3.5-56-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,35	маш.-ч
3.5-56-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.5-56-2	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	42,19	маш.-ч
3.5-56-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,003	т
3.5-56-3	1.1-1-206	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,64	м3
3.5-56-3	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,34	м3
3.5-56-3	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,003	т
3.5-56-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,35	маш.-ч
3.5-56-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.5-56-3	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	45,29	маш.-ч
3.5-56-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,003	т
3.5-56-4	1.1-1-206	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,64	м3
3.5-56-4	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,34	м3
3.5-56-4	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,003	т
3.5-56-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,35	маш.-ч
3.5-56-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,12	маш.-ч
3.5-56-4	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	47,5	маш.-ч
3.5-56-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,003	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-56-5	1.1-1-206	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,48	м3
3.5-56-5	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,24	м3
3.5-56-5	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,003	т
3.5-56-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,28	маш.-ч
3.5-56-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,09	маш.-ч
3.5-56-5	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	31,6	маш.-ч
3.5-56-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,003	т
3.5-56-6	1.1-1-206	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,48	м3
3.5-56-6	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,24	м3
3.5-56-6	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,003	т
3.5-56-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,28	маш.-ч
3.5-56-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,09	маш.-ч
3.5-56-6	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	35,38	маш.-ч
3.5-56-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,003	т
3.5-56-7	1.1-1-206	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,48	м3
3.5-56-7	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,24	м3
3.5-56-7	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,003	т
3.5-56-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,28	маш.-ч
3.5-56-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,09	маш.-ч
3.5-56-7	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	38,5	маш.-ч
3.5-56-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,003	т
3.5-56-8	1.1-1-206	Пиломатериал (доска) необрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,48	м3
3.5-56-8	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,24	м3
3.5-56-8	1.1-1-923	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	0,003	т
3.5-56-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,28	маш.-ч
3.5-56-8	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,09	маш.-ч
3.5-56-8	2.1-6-48	Бадьи, емкость до 2 м3	40,18	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-56-1	Прямые затраты	6 086,05	6 838,73
3.5-56-1	Эксплуатация машин	4 559,03	4 286,12
3.5-56-1	Заработная плата машинистов	505,99	442,85
3.5-56-1	Материальные ресурсы	0,00	1 025,59
3.5-56-2	Прямые затраты	6 605,09	7 341,94
3.5-56-2	Эксплуатация машин	4 863,09	4 574,35
3.5-56-2	Заработная плата машинистов	539,41	472,72
3.5-56-2	Материальные ресурсы	0,00	1 025,59
3.5-56-3	Прямые затраты	7 214,69	7 890,49
3.5-56-3	Эксплуатация машин	5 238,69	4 888,90
3.5-56-3	Заработная плата машинистов	584,52	505,31
3.5-56-3	Материальные ресурсы	0,00	1 025,59
3.5-56-4	Прямые затраты	7 745,79	8 347,33
3.5-56-4	Эксплуатация машин	5 548,79	5 124,74
3.5-56-4	Заработная плата машинистов	624,13	529,76
3.5-56-4	Материальные ресурсы	0,00	1 025,59
3.5-56-5	Прямые затраты	5 643,35	6 206,91
3.5-56-5	Эксплуатация машин	4 410,59	4 204,97
3.5-56-5	Заработная плата машинистов	491,97	444,09
3.5-56-5	Материальные ресурсы	0,00	769,18
3.5-56-6	Прямые затраты	6 307,86	6 848,53
3.5-56-6	Эксплуатация машин	4 881,80	4 653,29
3.5-56-6	Заработная плата машинистов	544,28	491,37
3.5-56-6	Материальные ресурсы	0,00	769,18
3.5-56-7	Прямые затраты	6 974,37	7 504,35
3.5-56-7	Эксплуатация машин	5 396,13	5 156,93
3.5-56-7	Заработная плата машинистов	599,99	544,56
3.5-56-7	Материальные ресурсы	0,00	769,18
3.5-56-8	Прямые затраты	7 421,49	7 906,95
3.5-56-8	Эксплуатация машин	5 692,55	5 408,83
3.5-56-8	Заработная плата машинистов	635,69	571,16
3.5-56-8	Материальные ресурсы	0,00	769,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-57-1	Прямые затраты	3 034,88	3 034,84
3.5-57-1	Эксплуатация машин	953,85	953,82
3.5-57-1	Заработная плата машинистов	89,64	89,62
3.5-57-1	Материальные ресурсы	1 278,29	1 278,28

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-58-1	1.1-1-118	Вода	0,6	м3
3.5-58-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-58-1	Прямые затраты	37,60	55,96
3.5-58-1	Эксплуатация машин	25,21	39,33
3.5-58-1	Заработная плата машинистов	8,50	8,46
3.5-58-1	Материальные ресурсы	0,00	4,24

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-59-1	1.1-1-80	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,013024	м3
3.5-59-2	1.1-1-80	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,019272	м3
3.5-59-3	1.1-1-80	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,022176	м3
3.5-59-4	1.1-1-80	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,02772	м3
3.5-59-5	1.1-1-80	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,0329	м3
3.5-59-6	1.1-1-80	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,0023	м3
3.5-59-7	1.1-1-80	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,013	м3
3.5-59-8	1.1-1-80	Пиломатериал (брусok) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,0193	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-59-1	Прямые затраты	44,67	76,87
3.5-59-1	Материальные ресурсы	0,00	32,20
3.5-59-2	Прямые затраты	80,30	127,94
3.5-59-2	Материальные ресурсы	0,00	47,64
3.5-59-3	Прямые затраты	102,20	157,02
3.5-59-3	Материальные ресурсы	0,00	54,82
3.5-59-4	Прямые затраты	142,05	210,58
3.5-59-4	Материальные ресурсы	0,00	68,53
3.5-59-5	Прямые затраты	240,48	321,81
3.5-59-5	Материальные ресурсы	0,00	81,33
3.5-59-6	Прямые затраты	88,82	94,51
3.5-59-6	Материальные ресурсы	0,00	5,69
3.5-59-7	Прямые затраты	41,51	73,65
3.5-59-7	Материальные ресурсы	0,00	32,14
3.5-59-8	Прямые затраты	77,15	124,86
3.5-59-8	Материальные ресурсы	0,00	47,71

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-60-1	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-1	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-1	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-2	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-2	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-2	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-3	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-3	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-3	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-4	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-4	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-4	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-5	1.1-1-118	Вода	0,07	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-60-5	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-5	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-6	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-6	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-6	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-7	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-7	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-7	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-8	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-8	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-8	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-9	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-9	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-9	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-10	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-10	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-10	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-11	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-11	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-11	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-12	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-12	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-12	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-13	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-13	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-13	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-14	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-14	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-14	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-15	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-15	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-15	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-16	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-16	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-16	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-17	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-17	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-17	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-18	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-18	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-18	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-19	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-19	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-19	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-20	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-20	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-20	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3
3.5-60-21	1.1-1-118	Вода	0,07	м3
3.5-60-21	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	0,072	т
3.5-60-21	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	0,09	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-60-1	Прямые затраты	2 094,45	2 128,35
3.5-60-1	Заработная плата машинистов	50,62	50,61
3.5-60-1	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-2	Прямые затраты	2 056,61	2 090,51
3.5-60-2	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-3	Прямые затраты	2 079,43	2 113,32
3.5-60-3	Эксплуатация машин	903,58	903,57

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-60-3	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-4	Прямые затраты	2 140,02	2 173,92
3.5-60-4	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-5	Прямые затраты	2 388,82	2 422,71
3.5-60-5	Эксплуатация машин	1 169,02	1 169,01
3.5-60-5	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-6	Прямые затраты	2 723,26	2 757,16
3.5-60-6	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-7	Прямые затраты	3 439,79	3 473,69
3.5-60-7	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-8	Прямые затраты	2 419,02	2 452,91
3.5-60-8	Эксплуатация машин	1 004,94	1 004,93
3.5-60-8	Заработная плата машинистов	50,62	50,61
3.5-60-8	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-9	Прямые затраты	2 477,40	2 511,30
3.5-60-9	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-10	Прямые затраты	2 616,09	2 649,98
3.5-60-10	Эксплуатация машин	1 189,92	1 189,91
3.5-60-10	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-11	Прямые затраты	2 849,62	2 883,52
3.5-60-11	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-12	Прямые затраты	3 774,75	3 808,65
3.5-60-12	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-13	Прямые затраты	5 757,15	5 791,05
3.5-60-13	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-14	Прямые затраты	9 304,36	9 338,26
3.5-60-14	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-15	Прямые затраты	2 884,02	2 917,92
3.5-60-15	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-16	Прямые затраты	3 148,73	3 182,63
3.5-60-16	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-17	Прямые затраты	3 549,67	3 583,56
3.5-60-17	Эксплуатация машин	1 705,27	1 705,26
3.5-60-17	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-18	Прямые затраты	4 398,06	4 431,96
3.5-60-18	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-19	Прямые затраты	7 679,26	7 713,16
3.5-60-19	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-20	Прямые затраты	18 920,98	18 954,88
3.5-60-20	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-60-21	Прямые затраты	39 190,12	39 224,02
3.5-60-21	Материальные ресурсы	0,00	33,90
3.5-61-1	Прямые затраты	61,27	61,26
3.5-61-1	Эксплуатация машин	19,87	19,86
3.5-61-3	Прямые затраты	66,27	66,26
3.5-61-3	Эксплуатация машин	25,81	25,80
3.5-61-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
3.5-61-8	Прямые затраты	121,38	121,36
3.5-61-8	Эксплуатация машин	45,80	45,78

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-62-1	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0002	м3
3.5-62-2	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0002	м3
3.5-62-3	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0002	м3
3.5-62-4	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0002	м3
3.5-62-5	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0002	м3
3.5-62-6	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0002	м3
3.5-62-7	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0002	м3
3.5-62-8	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0002	м3
3.5-62-9	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0002	м3
3.5-62-10	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0002	м3
3.5-62-11	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0002	м3
3.5-62-12	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0002	м3



Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-62-1	Прямые затраты	205,16	205,49
3.5-62-1	Эксплуатация машин	151,73	151,70
3.5-62-1	Материальные ресурсы	23,12	23,48
3.5-62-2	Прямые затраты	205,16	205,49
3.5-62-2	Эксплуатация машин	151,73	151,70
3.5-62-2	Материальные ресурсы	23,12	23,48
3.5-62-3	Прямые затраты	206,57	206,91
3.5-62-3	Эксплуатация машин	151,73	151,70
3.5-62-3	Материальные ресурсы	24,53	24,90
3.5-62-4	Прямые затраты	206,57	206,91
3.5-62-4	Эксплуатация машин	151,73	151,70
3.5-62-4	Материальные ресурсы	24,53	24,90
3.5-62-5	Прямые затраты	207,39	207,73
3.5-62-5	Эксплуатация машин	151,73	151,70
3.5-62-5	Материальные ресурсы	25,35	25,72
3.5-62-6	Прямые затраты	207,39	207,73
3.5-62-6	Эксплуатация машин	151,73	151,70
3.5-62-6	Материальные ресурсы	25,35	25,72
3.5-62-7	Прямые затраты	137,34	137,67
3.5-62-7	Эксплуатация машин	101,86	101,83
3.5-62-7	Материальные ресурсы	15,14	15,50
3.5-62-8	Прямые затраты	137,34	137,67
3.5-62-8	Эксплуатация машин	101,86	101,83
3.5-62-8	Материальные ресурсы	15,14	15,50
3.5-62-9	Прямые затраты	138,75	139,09
3.5-62-9	Эксплуатация машин	101,86	101,83
3.5-62-9	Материальные ресурсы	16,55	16,92
3.5-62-10	Прямые затраты	138,75	139,09
3.5-62-10	Эксплуатация машин	101,86	101,83
3.5-62-10	Материальные ресурсы	16,55	16,92
3.5-62-11	Прямые затраты	139,57	139,91
3.5-62-11	Эксплуатация машин	101,86	101,83
3.5-62-11	Материальные ресурсы	17,37	17,74
3.5-62-12	Прямые затраты	139,57	139,91
3.5-62-12	Эксплуатация машин	101,86	101,83
3.5-62-12	Материальные ресурсы	17,37	17,74

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-68-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.5-68-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.5-68-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.5-68-4	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.5-68-5	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.5-68-6	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.5-68-7	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.5-68-8	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.5-68-9	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.5-68-10	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.5-68-11	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т
3.5-68-12	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,001	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-68-1	Прямые затраты	133,37	140,56
3.5-68-1	Материальные ресурсы	0,00	7,19
3.5-68-2	Прямые затраты	141,84	149,03
3.5-68-2	Материальные ресурсы	0,00	7,19
3.5-68-3	Прямые затраты	149,36	156,55
3.5-68-3	Материальные ресурсы	0,00	7,19
3.5-68-4	Прямые затраты	171,03	178,20
3.5-68-4	Эксплуатация машин	155,48	155,46
3.5-68-4	Материальные ресурсы	0,00	7,19
3.5-68-5	Прямые затраты	160,36	167,53
3.5-68-5	Эксплуатация машин	145,68	145,66
3.5-68-5	Материальные ресурсы	0,00	7,19
3.5-68-6	Прямые затраты	183,57	190,76
3.5-68-6	Материальные ресурсы	0,00	7,19
3.5-68-7	Прямые затраты	174,33	181,50
3.5-68-7	Эксплуатация машин	158,64	158,62
3.5-68-7	Материальные ресурсы	0,00	7,19
3.5-68-8	Прямые затраты	196,92	204,09
3.5-68-8	Эксплуатация машин	179,50	179,48
3.5-68-8	Материальные ресурсы	0,00	7,19
3.5-68-9	Прямые затраты	196,92	204,09
3.5-68-9	Эксплуатация машин	179,50	179,48



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-68-9	Материальные ресурсы	0,00	7,19
3.5-68-10	Прямые затраты	241,30	248,49
3.5-68-10	Материальные ресурсы	0,00	7,19
3.5-68-11	Прямые затраты	227,34	234,51
3.5-68-11	Эксплуатация машин	207,63	207,61
3.5-68-11	Материальные ресурсы	0,00	7,19
3.5-68-12	Прямые затраты	271,43	278,60
3.5-68-12	Эксплуатация машин	248,40	248,38
3.5-68-12	Материальные ресурсы	0,00	7,19
3.5-72-1	Прямые затраты	159,96	172,03
3.5-72-1	Эксплуатация машин	104,85	116,92
3.5-72-1	Зарботная плата машинистов	25,82	22,25
3.5-72-2	Прямые затраты	171,71	184,96
3.5-72-2	Эксплуатация машин	115,25	128,50
3.5-72-2	Зарботная плата машинистов	28,45	24,54
3.5-72-3	Прямые затраты	184,43	198,95
3.5-72-3	Эксплуатация машин	126,48	141,00
3.5-72-3	Зарботная плата машинистов	31,29	27,00
3.5-72-4	Прямые затраты	203,97	220,41
3.5-72-4	Эксплуатация машин	143,54	159,98
3.5-72-4	Зарботная плата машинистов	35,60	30,75

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-73-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.5-73-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.5-73-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.5-73-4	2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	0,0004	маш.-ч
3.5-73-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.5-73-5	2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	0,001	маш.-ч
3.5-73-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.5-73-6	2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	0,001	маш.-ч
3.5-73-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.5-73-7	2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	0,007	маш.-ч
3.5-73-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,017	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-73-1	Прямые затраты	429,47	429,55
3.5-73-1	Эксплуатация машин	24,51	24,60
3.5-73-1	Зарботная плата машинистов	3,15	3,10
3.5-73-1	Материальные ресурсы	396,12	396,11
3.5-73-2	Прямые затраты	437,03	437,11
3.5-73-2	Эксплуатация машин	29,91	30,00
3.5-73-2	Зарботная плата машинистов	3,83	3,77
3.5-73-2	Материальные ресурсы	396,12	396,11
3.5-73-3	Прямые затраты	449,08	449,17
3.5-73-3	Эксплуатация машин	38,55	38,65
3.5-73-3	Зарботная плата машинистов	4,91	4,85
3.5-73-3	Материальные ресурсы	396,12	396,11
3.5-73-4	Прямые затраты	442,07	442,22
3.5-73-4	Эксплуатация машин	6,38	6,53
3.5-73-4	Зарботная плата машинистов	0,92	0,84
3.5-73-5	Прямые затраты	452,21	452,44
3.5-73-5	Эксплуатация машин	9,12	9,35
3.5-73-5	Зарботная плата машинистов	1,28	1,21
3.5-73-6	Прямые затраты	485,06	485,27
3.5-73-6	Эксплуатация машин	17,78	17,99
3.5-73-6	Зарботная плата машинистов	2,37	2,29
3.5-73-7	Прямые затраты	946,59	946,62
3.5-73-7	Эксплуатация машин	48,28	48,31
3.5-73-7	Зарботная плата машинистов	6,42	6,19
3.5-75-1	Прямые затраты	2 232,37	2 232,36
3.5-75-1	Материальные ресурсы	269,33	269,32
3.5-75-2	Прямые затраты	2 362,11	2 362,06
3.5-75-2	Эксплуатация машин	2 012,51	2 012,47
3.5-75-2	Материальные ресурсы	269,33	269,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-75-3	Прямые затраты	2 545,40	2 545,33
3.5-75-3	Эксплуатация машин	2 189,04	2 188,98
3.5-75-3	Заработная плата машинистов	107,26	107,25
3.5-75-3	Материальные ресурсы	269,33	269,32
3.5-75-4	Прямые затраты	2 793,39	2 793,38
3.5-75-4	Заработная плата машинистов	119,76	119,74
3.5-75-4	Материальные ресурсы	269,33	269,32
3.5-75-6	Заработная плата машинистов	62,03	62,00
3.5-75-8	Прямые затраты	1 871,55	1 871,54
3.5-75-8	Эксплуатация машин	1 663,95	1 663,94
3.5-75-9	Заработная плата машинистов	49,26	49,22
3.5-75-10	Прямые затраты	1 868,41	1 868,40
3.5-75-10	Эксплуатация машин	1 613,51	1 613,50
3.5-75-10	Заработная плата машинистов	54,95	54,91
3.5-75-11	Заработная плата машинистов	61,76	61,71

Дополнить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-76-1	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-76-1	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,001	м3
3.5-76-1	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,021	т
3.5-76-2	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-76-2	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,001	м3
3.5-76-2	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,021	т
3.5-76-3	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-76-3	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,001	м3
3.5-76-3	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,01	т
3.5-76-4	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-76-4	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,001	м3
3.5-76-4	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,01	т
3.5-76-5	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-76-5	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,001	м3
3.5-76-5	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,008	т
3.5-76-6	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-76-6	1.1-1-80	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,001	м3
3.5-76-6	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,008	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-76-1	Прямые затраты	2 700,24	3 141,51
3.5-76-1	Материальные ресурсы	0,00	441,27
3.5-76-2	Прямые затраты	3 138,66	3 579,93
3.5-76-2	Зарботная плата машинистов	452,26	452,24
3.5-76-2	Материальные ресурсы	0,00	441,27
3.5-76-3	Прямые затраты	1 583,27	1 794,86
3.5-76-3	Материальные ресурсы	0,00	211,59
3.5-76-4	Прямые затраты	1 794,40	2 005,97
3.5-76-4	Эксплуатация машин	1 749,86	1 749,84
3.5-76-4	Материальные ресурсы	0,00	211,59
3.5-76-5	Прямые затраты	930,33	1 100,16
3.5-76-5	Материальные ресурсы	0,00	169,83
3.5-76-6	Прямые затраты	1 320,04	1 489,87
3.5-76-6	Материальные ресурсы	0,00	169,83

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-77-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,06	маш.-ч
3.5-77-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,06	маш.-ч
3.5-77-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,06	маш.-ч
3.5-77-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,06	маш.-ч
3.5-77-3	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-77-3	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,06	маш.-ч
3.5-77-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,06	маш.-ч
3.5-77-3	5290900000	Конструктивные элементы вспомогательного назначения	0,0086	т
3.5-77-4	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-77-4	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,06	маш.-ч
3.5-77-4	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,06	маш.-ч
3.5-77-4	5290900000	Конструктивные элементы вспомогательного назначения	0,0048	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-77-1	Прямые затраты	665,30	665,18
3.5-77-1	Эксплуатация машин	631,76	631,64
3.5-77-1	Зарботная плата машинистов	113,21	112,90
3.5-77-2	Прямые затраты	477,44	477,30
3.5-77-2	Эксплуатация машин	452,61	452,47
3.5-77-2	Зарботная плата машинистов	81,05	80,75
3.5-77-3	Прямые затраты	1 853,27	1 853,23
3.5-77-3	Эксплуатация машин	1 762,39	1 762,03
3.5-77-3	Зарботная плата машинистов	310,78	310,40
3.5-77-3	Материальные ресурсы	0,00	0,32
3.5-77-4	Прямые затраты	1 174,05	1 174,03
3.5-77-4	Эксплуатация машин	1 114,91	1 114,57
3.5-77-4	Зарботная плата машинистов	196,56	196,18
3.5-77-4	Материальные ресурсы	0,00	0,32

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-78-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00017	т
3.5-78-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0072	т
3.5-78-1	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0012	м3
3.5-78-1	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т
3.5-78-1	1.1-1-52	Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	0,00453	т
3.5-78-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00026	т
3.5-78-1	1.1-1-655	Мешковина	0,693	м2
3.5-78-1	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профилевого проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,00041	т
3.5-78-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,34	маш.-ч
3.5-78-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00021	т
3.5-78-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,009	т
3.5-78-2	1.1-1-221	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,0015	м3
3.5-78-2	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00002	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-78-2	1.1-1-52	Битум нефтяной строительный, марка БН, БНК	0,0057	т
3.5-78-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00029	т
3.5-78-2	1.1-1-655	Мешковина	0,867	м2
3.5-78-2	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,00052	т
3.5-78-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,36	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-78-1	Прямые затраты	2 293,73	2 381,15
3.5-78-1	Эксплуатация машин	2 144,57	2 142,90
3.5-78-1	Материальные ресурсы	0,00	89,09
3.5-78-2	Прямые затраты	1 629,21	1 738,37
3.5-78-2	Эксплуатация машин	1 497,99	1 496,22
3.5-78-2	Материальные ресурсы	0,00	110,93

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-79-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,2	маш.-ч
3.5-79-1	2.1-30-58	Гайковерты пневматические	0,2	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-79-1	Прямые затраты	642,34	629,69
3.5-79-1	Эксплуатация машин	538,73	526,08
3.5-79-1	Заработная плата машинистов	111,81	110,14

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-81-1	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0014	т
3.5-81-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00485	т
3.5-81-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	1,26	маш.-ч
3.5-81-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,91	маш.-ч
3.5-81-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0014	т
3.5-81-2	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00485	т
3.5-81-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	7,19	маш.-ч
3.5-81-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,91	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-81-1	Прямые затраты	2 241,67	2 353,46
3.5-81-1	Эксплуатация машин	2 107,27	2 122,29
3.5-81-1	Заработная плата машинистов	361,58	368,77
3.5-81-1	Материальные ресурсы	0,00	96,77
3.5-81-2	Прямые затраты	6 786,41	7 166,48
3.5-81-2	Эксплуатация машин	6 585,28	6 868,58
3.5-81-2	Заработная плата машинистов	1 128,14	1 214,65
3.5-81-2	Материальные ресурсы	0,00	96,77

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-84-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,0068	м3
3.5-84-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,0396	м3
3.5-84-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,05	маш.-ч
3.5-84-2	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,01	м3
3.5-84-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,063	м3
3.5-84-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,05	маш.-ч
3.5-84-4	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,064	м3
3.5-84-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,42	м3
3.5-84-5	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,224	м3
3.5-84-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	1,46	м3
3.5-84-6	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,48	м3
3.5-84-6	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	2,8	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-84-1	Прямые затраты	164,64	164,40
3.5-84-1	Эксплуатация машин	149,89	149,05
3.5-84-1	Материальные ресурсы	0,00	0,60
3.5-84-2	Прямые затраты	187,38	187,56
3.5-84-2	Эксплуатация машин	165,43	164,70
3.5-84-2	Материальные ресурсы	0,00	0,91
3.5-84-4	Прямые затраты	282,04	287,95
3.5-84-4	Материальные ресурсы	0,00	5,91
3.5-84-5	Прямые затраты	930,56	951,19
3.5-84-5	Материальные ресурсы	0,00	20,63
3.5-84-6	Прямые затраты	1 741,00	1 783,25
3.5-84-6	Эксплуатация машин	1 508,95	1 508,94
3.5-84-6	Материальные ресурсы	0,00	42,26

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-85-1	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,011	т
3.5-85-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0036	т
3.5-85-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,07	м3
3.5-85-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,44	м3
3.5-85-1	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00004	т
3.5-85-1	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,008	т
3.5-85-1	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,67	маш.-ч
3.5-85-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,88	маш.-ч
3.5-85-1	2.1-15-7	Баржи, грузоподъемность до 300 т	2,85	маш.-ч
3.5-85-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,14	маш.-ч
3.5-85-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,14	маш.-ч
3.5-85-2	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,011	т
3.5-85-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0036	т
3.5-85-2	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,07	м3
3.5-85-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,44	м3
3.5-85-2	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00004	т
3.5-85-2	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,008	т
3.5-85-2	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,67	маш.-ч
3.5-85-2	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,88	маш.-ч
3.5-85-2	2.1-15-7	Баржи, грузоподъемность до 300 т	3,0	маш.-ч
3.5-85-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,14	маш.-ч
3.5-85-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,14	маш.-ч
3.5-85-3	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,009	т
3.5-85-3	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0028	т
3.5-85-3	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,06	м3
3.5-85-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,41	м3
3.5-85-3	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-85-3	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,007	т
3.5-85-3	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,63	маш.-ч
3.5-85-3	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,75	маш.-ч
3.5-85-3	2.1-15-7	Баржи, грузоподъемность до 300 т	2,47	маш.-ч
3.5-85-3	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,14	маш.-ч
3.5-85-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,14	маш.-ч
3.5-85-4	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,009	т
3.5-85-4	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,0028	т
3.5-85-4	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,06	м3
3.5-85-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,41	м3
3.5-85-4	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-85-4	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,007	т
3.5-85-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,63	маш.-ч
3.5-85-4	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,75	маш.-ч
3.5-85-4	2.1-15-7	Баржи, грузоподъемность до 300 т	2,57	маш.-ч
3.5-85-4	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,14	маш.-ч
3.5-85-4	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,14	маш.-ч
3.5-85-5	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,005	т
3.5-85-5	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,002	т
3.5-85-5	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,04	м3
3.5-85-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,28	м3
3.5-85-5	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-85-5	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,003	т
3.5-85-5	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,4	маш.-ч
3.5-85-5	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,5	маш.-ч
3.5-85-5	2.1-15-7	Баржи, грузоподъемность до 300 т	1,4	маш.-ч
3.5-85-5	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,13	маш.-ч
3.5-85-5	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,13	маш.-ч
3.5-85-6	1.1-1-1104	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной, толщина более 4 мм	0,005	т
3.5-85-6	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,002	т
3.5-85-6	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,04	м3
3.5-85-6	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,28	м3
3.5-85-6	1.1-1-467	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00003	т
3.5-85-6	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, массой не более 50 кг, с преобладанием профильного проката, с отверстиями собираемые из двух и более деталей	0,003	т
3.5-85-6	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	0,4	маш.-ч
3.5-85-6	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	0,5	маш.-ч
3.5-85-6	2.1-15-7	Баржи, грузоподъемность до 300 т	1,64	маш.-ч
3.5-85-6	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,13	маш.-ч
3.5-85-6	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,13	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-85-1	Прямые затраты	1 219,39	1 631,10
3.5-85-1	Эксплуатация машин	1 063,50	1 192,40
3.5-85-1	Заработная плата машинистов	146,73	176,64
3.5-85-1	Материальные ресурсы	0,00	282,81
3.5-85-2	Прямые затраты	1 279,10	1 695,66
3.5-85-2	Эксплуатация машин	1 117,90	1 251,65
3.5-85-2	Заработная плата машинистов	154,77	186,14
3.5-85-2	Материальные ресурсы	0,00	282,81
3.5-85-3	Прямые затраты	1 035,56	1 386,24
3.5-85-3	Эксплуатация машин	900,32	1 010,97
3.5-85-3	Заработная плата машинистов	123,77	149,96
3.5-85-3	Материальные ресурсы	0,00	240,03
3.5-85-4	Прямые затраты	1 080,47	1 434,40
3.5-85-4	Эксплуатация машин	942,88	1 056,78
3.5-85-4	Заработная плата машинистов	130,12	157,29
3.5-85-4	Материальные ресурсы	0,00	240,03
3.5-85-5	Прямые затраты	591,42	774,69
3.5-85-5	Эксплуатация машин	504,00	567,78
3.5-85-5	Заработная плата машинистов	68,52	84,10
3.5-85-5	Материальные ресурсы	0,00	119,49
3.5-85-6	Прямые затраты	685,05	876,13
3.5-85-6	Эксплуатация машин	590,26	661,85
3.5-85-6	Заработная плата машинистов	81,36	99,29



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-85-6	Материальные ресурсы	0,00	119,49

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-86-1	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,017	м3
3.5-86-1	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,111	м3
3.5-86-2	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,015	м3
3.5-86-2	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,092	м3
3.5-86-3	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,018	м3
3.5-86-3	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,116	м3
3.5-86-4	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,015	м3
3.5-86-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,097	м3
3.5-86-5	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,016	м3
3.5-86-5	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,115	м3
3.5-86-6	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,013	м3
3.5-86-6	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,095	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-86-1	Прямые затраты	1 406,88	1 408,45
3.5-86-1	Заработная плата машинистов	208,81	208,79
3.5-86-1	Материальные ресурсы	0,00	1,57
3.5-86-2	Прямые затраты	1 297,07	1 298,42
3.5-86-2	Материальные ресурсы	0,00	1,35
3.5-86-3	Прямые затраты	1 136,59	1 138,24
3.5-86-3	Материальные ресурсы	0,00	1,65
3.5-86-4	Прямые затраты	1 053,34	1 054,72
3.5-86-4	Заработная плата машинистов	156,54	156,52
3.5-86-4	Материальные ресурсы	0,00	1,38
3.5-86-5	Прямые затраты	712,63	714,17
3.5-86-5	Материальные ресурсы	0,00	1,54
3.5-86-6	Прямые затраты	654,37	655,61
3.5-86-6	Эксплуатация машин	624,16	624,14
3.5-86-6	Материальные ресурсы	0,00	1,26

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-87-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,0001175	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-87-1	Прямые затраты	1 344,41	1 346,51
3.5-87-1	Материальные ресурсы	51,98	54,08

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-88-1	2.1-15-6	Баржи, грузоподъемность до 100 т	0,82	маш.-ч
3.5-88-1	2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	0,13	маш.-ч
3.5-88-1	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	1,43	маш.-ч
3.5-88-2	1.1-1-467	Краска масляная жидкотеря (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ по металлу, сурик железный, типа МА-15	0,00008	т
3.5-88-2	1297020000	Болты с гайками и шайбами строительные	5,1	кг
3.5-88-2	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	0,34	маш.-ч
3.5-88-2	2.1-15-6	Баржи, грузоподъемность до 100 т	1,64	маш.-ч
3.5-88-2	2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	0,19	маш.-ч
3.5-88-2	2.1-30-12	Машины сверлильные пневматические	0,34	маш.-ч
3.5-88-2	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	1,44	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-88-1	Прямые затраты	2 157,51	2 213,95
3.5-88-1	Эксплуатация машин	910,71	967,16
3.5-88-1	Заработная плата машинистов	133,77	132,83
3.5-88-1	Материальные ресурсы	1 142,54	1 142,53
3.5-88-2	Прямые затраты	1 778,95	1 905,23
3.5-88-2	Эксплуатация машин	495,66	620,65
3.5-88-2	Заработная плата машинистов	73,21	77,27
3.5-88-2	Материальные ресурсы	1 190,01	1 191,30

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-89-1	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	3,65	маш.-ч
3.5-89-1	2.1-30-12	Машины сверлильные пневматические	3,65	маш.-ч
3.5-89-1	2.1-30-86	Пилы цепные, мощность до 2 кВт (2,72 л.с.)	0,24	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-89-1	Прямые затраты	11 836,17	11 952,00
3.5-89-1	Эксплуатация машин	10 764,57	10 880,40
3.5-89-1	Заработная плата машинистов	2 830,97	2 869,58

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-90-1	2.1-13-8	Агрегаты сварочные однопостовые прицепные с двигателем внутреннего сгорания, сварочный ток до 400 А	2,69	маш.-ч
3.5-90-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,35	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-90-1	Прямые затраты	532,38	720,83
3.5-90-1	Эксплуатация машин	482,57	671,02
3.5-90-1	Заработная плата машинистов	91,02	45,42
3.5-93-1	Прямые затраты	808,52	808,51
3.5-93-1	Материальные ресурсы	428,20	428,19
3.5-93-2	Прямые затраты	853,52	853,51
3.5-93-2	Материальные ресурсы	430,08	430,07
3.5-93-3	Прямые затраты	958,48	958,47
3.5-93-3	Материальные ресурсы	436,12	436,11
3.5-93-4	Прямые затраты	1 096,61	1 096,58
3.5-93-4	Эксплуатация машин	593,88	593,86
3.5-93-4	Материальные ресурсы	444,20	444,19

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-94-1	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00001	т
3.5-94-1	2.1-13-32	Агрегаты сварочные однопостовые с двигателем внутреннего сгорания стационарные, сварочный ток до 400 А	0,02	маш.-ч
3.5-94-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.5-94-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч
3.5-94-1	2.1-6-40	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, емкость до 350 л	0,06	маш.-ч
3.5-94-2	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00003	т
3.5-94-2	2.1-13-32	Агрегаты сварочные однопостовые с двигателем внутреннего сгорания стационарные, сварочный ток до 400 А	0,09	маш.-ч
3.5-94-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.5-94-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч
3.5-94-2	2.1-6-40	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, емкость до 350 л	0,06	маш.-ч
3.5-94-3	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00003	т
3.5-94-3	2.1-13-32	Агрегаты сварочные однопостовые с двигателем внутреннего сгорания стационарные, сварочный ток до 400 А	0,09	маш.-ч
3.5-94-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.5-94-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч
3.5-94-3	2.1-6-40	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, емкость до 350 л	0,06	маш.-ч
3.5-94-4	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00007	т
3.5-94-4	2.1-13-32	Агрегаты сварочные однопостовые с двигателем внутреннего сгорания стационарные, сварочный ток до 400 А	0,23	маш.-ч
3.5-94-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.5-94-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч
3.5-94-4	2.1-6-40	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, емкость до 350 л	0,06	маш.-ч
3.5-94-7	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00031	т
3.5-94-7	2.1-13-32	Агрегаты сварочные однопостовые с двигателем внутреннего сгорания стационарные, сварочный ток до 400 А	1,03	маш.-ч
3.5-94-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.5-94-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч
3.5-94-7	2.1-6-40	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов, емкость до 350 л	0,07	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-94-1	Прямые затраты	1 528,08	1 534,41
3.5-94-1	Эксплуатация машин	1 193,63	1 199,87



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-94-1	Заработная плата машинистов	20,33	20,92
3.5-94-1	Материальные ресурсы	317,33	317,42
3.5-94-2	Прямые затраты	1 791,65	1 801,26
3.5-94-2	Эксплуатация машин	1 448,52	1 457,86
3.5-94-2	Заработная плата машинистов	24,60	25,19
3.5-94-2	Материальные ресурсы	317,33	317,60
3.5-94-3	Прямые затраты	2 176,61	2 186,21
3.5-94-3	Эксплуатация машин	1 830,89	1 840,22
3.5-94-3	Заработная плата машинистов	31,02	31,61
3.5-94-3	Материальные ресурсы	317,33	317,60
3.5-94-4	Прямые затраты	2 773,89	2 789,99
3.5-94-4	Эксплуатация машин	2 425,69	2 441,16
3.5-94-4	Заработная плата машинистов	40,99	41,58
3.5-94-4	Материальные ресурсы	317,34	317,97
3.5-94-7	Прямые затраты	6 341,23	6 394,71
3.5-94-7	Эксплуатация машин	5 951,94	6 002,60
3.5-94-7	Заработная плата машинистов	100,14	100,72
3.5-94-7	Материальные ресурсы	317,33	320,15

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-96-1	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0008	т
3.5-96-1	1.1-1-118	Вода	1,3585	м3
3.5-96-1	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00046	т
3.5-96-1	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,003	м
3.5-96-1	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00258	т
3.5-96-2	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0008	т
3.5-96-2	1.1-1-118	Вода	1,3585	м3
3.5-96-2	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00046	т
3.5-96-2	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,003	м
3.5-96-2	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00258	т
3.5-96-3	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0008	т
3.5-96-3	1.1-1-118	Вода	1,3585	м3
3.5-96-3	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00046	т
3.5-96-3	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,003	м
3.5-96-3	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00258	т
3.5-96-4	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0008	т
3.5-96-4	1.1-1-118	Вода	1,3585	м3
3.5-96-4	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00074	т
3.5-96-4	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,003	м
3.5-96-4	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00258	т
3.5-96-5	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0008	т
3.5-96-5	1.1-1-118	Вода	1,3585	м3
3.5-96-5	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00165	т
3.5-96-5	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,003	м
3.5-96-5	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00258	т
3.5-96-6	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0008	т
3.5-96-6	1.1-1-118	Вода	1,3585	м3
3.5-96-6	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00165	т
3.5-96-6	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,003	м
3.5-96-6	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00258	т
3.5-96-7	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0008	т
3.5-96-7	1.1-1-118	Вода	1,3585	м3
3.5-96-7	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00165	т
3.5-96-7	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,003	м
3.5-96-7	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00258	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-96-1	Прямые затраты	2 077,24	2 120,31
3.5-96-1	Эксплуатация машин	2 003,29	2 003,27
3.5-96-1	Заработная плата машинистов	37,34	37,30
3.5-96-1	Материальные ресурсы	0,00	43,09
3.5-96-2	Прямые затраты	2 823,44	2 866,50
3.5-96-2	Эксплуатация машин	2 725,26	2 725,23
3.5-96-2	Заработная плата машинистов	47,67	47,63
3.5-96-2	Материальные ресурсы	0,00	43,09
3.5-96-3	Прямые затраты	3 474,77	3 517,83
3.5-96-3	Эксплуатация машин	3 376,21	3 376,18
3.5-96-3	Заработная плата машинистов	56,98	56,94
3.5-96-3	Материальные ресурсы	0,00	43,09
3.5-96-4	Прямые затраты	7 341,67	7 387,31
3.5-96-4	Материальные ресурсы	0,00	45,64
3.5-96-5	Прямые затраты	9 310,20	9 364,14
3.5-96-5	Заработная плата машинистов	139,04	139,00
3.5-96-5	Материальные ресурсы	0,00	53,94
3.5-96-6	Прямые затраты	12 623,24	12 677,16
3.5-96-6	Эксплуатация машин	12 213,85	12 213,83
3.5-96-6	Заработная плата машинистов	184,92	184,88
3.5-96-6	Материальные ресурсы	0,00	53,94
3.5-96-7	Прямые затраты	18 161,22	18 215,16
3.5-96-7	Заработная плата машинистов	261,59	261,58
3.5-96-7	Материальные ресурсы	0,00	53,94

## Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-97-1	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0008	т
3.5-97-1	1.1-1-118	Вода	0,7643	м3
3.5-97-1	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00046	т
3.5-97-1	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0017	м
3.5-97-1	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00145	т
3.5-97-2	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0008	т
3.5-97-2	1.1-1-118	Вода	0,7643	м3
3.5-97-2	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00046	т
3.5-97-2	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0017	м
3.5-97-2	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00145	т
3.5-97-3	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0008	т
3.5-97-3	1.1-1-118	Вода	0,7643	м3
3.5-97-3	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00046	т
3.5-97-3	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0017	м
3.5-97-3	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00145	т
3.5-97-4	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0008	т
3.5-97-4	1.1-1-118	Вода	0,7643	м3
3.5-97-4	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00075	т
3.5-97-4	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0017	м
3.5-97-4	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00145	т
3.5-97-5	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0008	т
3.5-97-5	1.1-1-118	Вода	0,7643	м3
3.5-97-5	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00138	т
3.5-97-5	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0017	м
3.5-97-5	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00145	т
3.5-97-6	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0008	т
3.5-97-6	1.1-1-118	Вода	0,7643	м3
3.5-97-6	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00138	т
3.5-97-6	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0017	м
3.5-97-6	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00145	т
3.5-97-7	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0008	т
3.5-97-7	1.1-1-118	Вода	0,7643	м3
3.5-97-7	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00138	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-97-7	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0017	м
3.5-97-7	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00145	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-97-1	Прямые затраты	2 022,27	2 054,78
3.5-97-1	Эксплуатация машин	1 966,11	1 966,07
3.5-97-1	Зароботная плата машинистов	29,07	29,06
3.5-97-1	Материальные ресурсы	0,00	32,55
3.5-97-2	Прямые затраты	2 630,55	2 663,06
3.5-97-2	Эксплуатация машин	2 559,63	2 559,59
3.5-97-2	Зароботная плата машинистов	35,69	35,66
3.5-97-2	Материальные ресурсы	0,00	32,55
3.5-97-3	Прямые затраты	3 114,83	3 147,33
3.5-97-3	Эксплуатация машин	3 031,41	3 031,36
3.5-97-3	Зароботная плата машинистов	40,95	40,91
3.5-97-3	Материальные ресурсы	0,00	32,55
3.5-97-4	Прямые затраты	6 322,27	6 357,46
3.5-97-4	Материальные ресурсы	0,00	35,19
3.5-97-5	Прямые затраты	9 117,76	9 158,70
3.5-97-5	Материальные ресурсы	0,00	40,94
3.5-97-6	Прямые затраты	10 912,55	10 953,49
3.5-97-6	Материальные ресурсы	0,00	40,94
3.5-97-7	Прямые затраты	15 298,24	15 339,18
3.5-97-7	Материальные ресурсы	0,00	40,94

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-98-1	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0006	т
3.5-98-1	1.1-1-118	Вода	0,5308	м3
3.5-98-1	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00053	т
3.5-98-1	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0012	м
3.5-98-1	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00085	т
3.5-98-2	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0006	т
3.5-98-2	1.1-1-118	Вода	0,5308	м3
3.5-98-2	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00053	т
3.5-98-2	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0012	м
3.5-98-2	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00085	т
3.5-98-3	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0006	т
3.5-98-3	1.1-1-118	Вода	0,5308	м3
3.5-98-3	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00053	т
3.5-98-3	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0012	м
3.5-98-3	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00085	т
3.5-98-4	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0006	т
3.5-98-4	1.1-1-118	Вода	0,5308	м3
3.5-98-4	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00075	т
3.5-98-4	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0012	м
3.5-98-4	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00085	т
3.5-98-5	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0006	т
3.5-98-5	1.1-1-118	Вода	0,5308	м3
3.5-98-5	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00115	т
3.5-98-5	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0012	м
3.5-98-5	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00085	т
3.5-98-6	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0006	т
3.5-98-6	1.1-1-118	Вода	0,5308	м3
3.5-98-6	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00115	т
3.5-98-6	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0012	м
3.5-98-6	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00085	т
3.5-98-7	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0006	т
3.5-98-7	1.1-1-118	Вода	0,5308	м3
3.5-98-7	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00115	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-98-7	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0012	м
3.5-98-7	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00085	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-98-1	Прямые затраты	2 280,88	2 305,39
3.5-98-1	Эксплуатация машин	2 230,53	2 230,51
3.5-98-1	Материальные ресурсы	0,00	24,53
3.5-98-2	Прямые затраты	2 749,93	2 774,44
3.5-98-2	Эксплуатация машин	2 688,34	2 688,32
3.5-98-2	Материальные ресурсы	0,00	24,53
3.5-98-3	Прямые затраты	3 540,71	3 565,22
3.5-98-3	Эксплуатация машин	3 463,10	3 463,08
3.5-98-3	Материальные ресурсы	0,00	24,53
3.5-98-4	Прямые затраты	6 626,85	6 653,34
3.5-98-4	Эксплуатация машин	6 480,21	6 480,16
3.5-98-4	Материальные ресурсы	0,00	26,54
3.5-98-5	Прямые затраты	8 927,83	8 957,97
3.5-98-5	Эксплуатация машин	8 727,30	8 727,25
3.5-98-5	Материальные ресурсы	0,00	30,19
3.5-98-6	Прямые затраты	12 167,23	12 197,37
3.5-98-6	Эксплуатация машин	11 896,78	11 896,73
3.5-98-6	Материальные ресурсы	0,00	30,19
3.5-98-7	Прямые затраты	17 297,11	17 327,27
3.5-98-7	Эксплуатация машин	16 915,10	16 915,07
3.5-98-7	Материальные ресурсы	0,00	30,19

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-99-1	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0004	т
3.5-99-1	1.1-1-118	Вода	0,3397	м3
3.5-99-1	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00056	т
3.5-99-1	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0008	м
3.5-99-1	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00075	т
3.5-99-2	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0004	т
3.5-99-2	1.1-1-118	Вода	0,3397	м3
3.5-99-2	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00056	т
3.5-99-2	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0008	м
3.5-99-2	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00075	т
3.5-99-3	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0004	т
3.5-99-3	1.1-1-118	Вода	0,3397	м3
3.5-99-3	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00056	т
3.5-99-3	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0008	м
3.5-99-3	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00075	т
3.5-99-4	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0004	т
3.5-99-4	1.1-1-118	Вода	0,3397	м3
3.5-99-4	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00077	т
3.5-99-4	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0008	м
3.5-99-4	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00075	т
3.5-99-5	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0004	т
3.5-99-5	1.1-1-118	Вода	0,3397	м3
3.5-99-5	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00114	т
3.5-99-5	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0008	м
3.5-99-5	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00075	т
3.5-99-6	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0004	т
3.5-99-6	1.1-1-118	Вода	0,3397	м3
3.5-99-6	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00114	т
3.5-99-6	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0008	м
3.5-99-6	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00075	т
3.5-99-7	1.1-1-1051	Солидол жировой	0,0004	т
3.5-99-7	1.1-1-118	Вода	0,3397	м3
3.5-99-7	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,00114	т
3.5-99-7	1.12-6-50	Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	0,0008	м

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-99-7	1.3-4-80	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	0,00075	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-99-1	Прямые затраты	2 071,56	2 090,63
3.5-99-1	Эксплуатация машин	2 027,89	2 027,86
3.5-99-1	Заработная плата машинистов	25,33	25,30
3.5-99-1	Материальные ресурсы	0,00	19,10
3.5-99-2	Прямые затраты	2 396,93	2 416,03
3.5-99-2	Заработная плата машинистов	28,38	28,35
3.5-99-2	Материальные ресурсы	0,00	19,10
3.5-99-3	Прямые затраты	3 115,67	3 134,75
3.5-99-3	Эксплуатация машин	3 049,16	3 049,14
3.5-99-3	Заработная плата машинистов	35,15	35,12
3.5-99-3	Материальные ресурсы	0,00	19,10
3.5-99-4	Прямые затраты	6 273,01	6 294,02
3.5-99-4	Заработная плата машинистов	65,14	65,09
3.5-99-4	Материальные ресурсы	0,00	21,01
3.5-99-5	Прямые затраты	8 067,86	8 092,24
3.5-99-5	Материальные ресурсы	0,00	24,38
3.5-99-6	Прямые затраты	10 912,54	10 936,92
3.5-99-6	Материальные ресурсы	0,00	24,38
3.5-99-7	Прямые затраты	14 997,83	15 022,20
3.5-99-7	Эксплуатация машин	14 668,57	14 668,56
3.5-99-7	Материальные ресурсы	0,00	24,38
3.5-100-4	Прямые затраты	179 453,26	179 453,25
3.5-100-4	Эксплуатация машин	174 885,01	174 885,00

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-101-4	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0007	т
3.5-101-5	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00062	т
3.5-101-6	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,00117	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-101-4	Прямые затраты	75,78	80,81
3.5-101-4	Материальные ресурсы	0,00	5,03
3.5-101-5	Прямые затраты	54,65	59,11
3.5-101-5	Материальные ресурсы	0,00	4,46
3.5-101-6	Прямые затраты	86,41	94,82
3.5-101-6	Материальные ресурсы	0,00	8,41
3.5-104-2	Прямые затраты	20,11	20,09
3.5-104-2	Эксплуатация машин	2,25	2,23
3.5-106-5	Прямые затраты	849,54	849,53
3.5-106-5	Заработная плата машинистов	11,26	11,24
3.5-106-5	Материальные ресурсы	611,49	611,48
3.5-106-6	Прямые затраты	869,27	869,26
3.5-106-6	Заработная плата машинистов	12,16	12,14
3.5-106-6	Материальные ресурсы	611,49	611,48
3.5-106-7	Прямые затраты	935,27	935,26
3.5-106-7	Заработная плата машинистов	15,14	15,12
3.5-106-7	Материальные ресурсы	611,49	611,48
3.5-106-8	Прямые затраты	1 014,27	1 014,26
3.5-106-8	Заработная плата машинистов	18,73	18,69
3.5-106-8	Материальные ресурсы	611,49	611,48
3.5-106-11	Прямые затраты	1 196,38	1 196,37
3.5-106-11	Эксплуатация машин	348,00	347,99
3.5-106-11	Заработная плата машинистов	17,83	17,81
3.5-107-1	Прямые затраты	5 728,86	5 728,85
3.5-107-1	Материальные ресурсы	3 363,18	3 363,17

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-108-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-108-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.5-108-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,002	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-108-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-108-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч
3.5-108-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,002	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-108-1	Прямые затраты	154,92	157,06
3.5-108-1	Эксплуатация машин	151,62	153,76
3.5-108-1	Заработная плата машинистов	8,61	8,89
3.5-108-2	Прямые затраты	416,80	410,61
3.5-108-2	Эксплуатация машин	395,18	388,99
3.5-108-2	Заработная плата машинистов	27,68	25,71
3.5-108-3	Прямые затраты	123,95	126,05
3.5-108-3	Эксплуатация машин	121,41	123,51
3.5-108-3	Заработная плата машинистов	6,93	7,18
3.5-108-4	Прямые затраты	343,93	338,21
3.5-108-4	Эксплуатация машин	323,71	317,99
3.5-108-4	Заработная плата машинистов	23,41	21,62

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-109-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-109-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч
3.5-109-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,003	маш.-ч
3.5-109-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.5-109-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,003	маш.-ч
3.5-109-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,003	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-109-1	Прямые затраты	169,13	171,19
3.5-109-1	Эксплуатация машин	161,79	163,85
3.5-109-1	Заработная плата машинистов	9,20	9,45
3.5-109-2	Прямые затраты	539,95	529,43
3.5-109-2	Эксплуатация машин	515,27	504,75
3.5-109-2	Заработная плата машинистов	36,67	33,37
3.5-109-3	Прямые затраты	158,23	160,35
3.5-109-3	Эксплуатация машин	151,64	153,76
3.5-109-3	Заработная плата машинистов	8,62	8,89
3.5-109-4	Прямые затраты	529,56	518,66
3.5-109-4	Эксплуатация машин	505,15	494,25
3.5-109-4	Заработная плата машинистов	36,06	32,67

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-110-1	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	0,01	маш.-ч
3.5-110-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,01	маш.-ч
3.5-110-2	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	0,01	маш.-ч
3.5-110-2	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,01	маш.-ч
3.5-110-3	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	0,01	маш.-ч
3.5-110-3	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,01	маш.-ч
3.5-110-4	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	0,01	маш.-ч
3.5-110-4	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,01	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-110-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,01	маш.-ч
3.5-110-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,01	маш.-ч
3.5-110-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,01	маш.-ч
3.5-110-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,01	маш.-ч
3.5-110-3	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,01	маш.-ч
3.5-110-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,01	маш.-ч
3.5-110-4	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,01	маш.-ч
3.5-110-4	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,01	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-110-1	Прямые затраты	510,60	510,39
3.5-110-1	Эксплуатация машин	348,96	348,75



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-110-1	Заработная плата машинистов	26,77	26,72
3.5-110-2	Прямые затраты	565,30	565,09
3.5-110-2	Эксплуатация машин	399,53	399,32
3.5-110-2	Заработная плата машинистов	31,12	31,07
3.5-110-3	Прямые затраты	601,30	601,09
3.5-110-3	Эксплуатация машин	403,02	402,81
3.5-110-3	Заработная плата машинистов	30,58	30,54
3.5-110-4	Прямые затраты	640,94	640,73
3.5-110-4	Эксплуатация машин	440,95	440,74
3.5-110-4	Заработная плата машинистов	33,84	33,80

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-111-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,04	маш.-ч
3.5-111-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,04	маш.-ч
3.5-111-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,04	маш.-ч
3.5-111-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,04	маш.-ч
3.5-111-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,04	маш.-ч
3.5-111-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,04	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-111-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,04	маш.-ч
3.5-111-1	2.1-18-51	Прицепы-ропуск, грузоподъемность 8 т	0,04	маш.-ч
3.5-111-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,04	маш.-ч
3.5-111-2	2.1-18-51	Прицепы-ропуск, грузоподъемность 8 т	0,04	маш.-ч
3.5-111-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,04	маш.-ч
3.5-111-3	2.1-18-51	Прицепы-ропуск, грузоподъемность 8 т	0,04	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-111-1	Прямые затраты	66 311,77	66 311,22
3.5-111-1	Эксплуатация машин	53 294,82	53 294,27
3.5-111-1	Заработная плата машинистов	3 209,84	3 209,69
3.5-111-2	Прямые затраты	91 243,99	91 243,44
3.5-111-2	Эксплуатация машин	77 565,09	77 564,54
3.5-111-2	Заработная плата машинистов	3 842,00	3 841,85
3.5-111-3	Прямые затраты	109 388,07	109 387,51
3.5-111-3	Эксплуатация машин	94 874,40	94 873,84
3.5-111-3	Заработная плата машинистов	4 297,43	4 297,28

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-112-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,04	маш.-ч
3.5-112-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,04	маш.-ч
3.5-112-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,04	маш.-ч
3.5-112-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,04	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-112-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,04	маш.-ч
3.5-112-2	2.1-18-51	Прицепы-ропуск, грузоподъемность 8 т	0,04	маш.-ч
3.5-112-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,04	маш.-ч
3.5-112-3	2.1-18-51	Прицепы-ропуск, грузоподъемность 8 т	0,04	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-112-2	Прямые затраты	93 964,02	93 963,47
3.5-112-2	Эксплуатация машин	80 344,52	80 343,97
3.5-112-2	Заработная плата машинистов	3 935,68	3 935,53
3.5-112-3	Прямые затраты	113 000,60	113 000,04
3.5-112-3	Эксплуатация машин	98 551,34	98 550,78
3.5-112-3	Заработная плата машинистов	4 425,90	4 425,74

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-113-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,07	маш.-ч
3.5-113-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,07	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-113-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,07	маш.-ч
3.5-113-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,07	маш.-ч
3.5-113-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,07	маш.-ч
3.5-113-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,07	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-113-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,07	маш.-ч
3.5-113-1	2.1-18-51	Прицепы-ропуск, грузоподъемность 8 т	0,07	маш.-ч
3.5-113-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,07	маш.-ч
3.5-113-2	2.1-18-51	Прицепы-ропуск, грузоподъемность 8 т	0,07	маш.-ч
3.5-113-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,07	маш.-ч
3.5-113-3	2.1-18-51	Прицепы-ропуск, грузоподъемность 8 т	0,07	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-113-1	Прямые затраты	66 857,28	66 856,31
3.5-113-1	Эксплуатация машин	54 494,10	54 493,13
3.5-113-1	Заработная плата машинистов	3 278,05	3 277,78
3.5-113-2	Прямые затраты	91 542,92	91 541,95
3.5-113-2	Эксплуатация машин	78 609,33	78 608,36
3.5-113-2	Заработная плата машинистов	3 895,65	3 895,38
3.5-113-3	Прямые затраты	111 394,59	111 393,62
3.5-113-3	Эксплуатация машин	97 631,90	97 630,93
3.5-113-3	Заработная плата машинистов	4 394,16	4 393,89

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-114-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,08	маш.-ч
3.5-114-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,08	маш.-ч
3.5-114-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,08	маш.-ч
3.5-114-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,08	маш.-ч
3.5-114-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,08	маш.-ч
3.5-114-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,08	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-114-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,08	маш.-ч
3.5-114-1	2.1-18-51	Прицепы-ропуск, грузоподъемность 8 т	0,08	маш.-ч
3.5-114-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,08	маш.-ч
3.5-114-2	2.1-18-51	Прицепы-ропуск, грузоподъемность 8 т	0,08	маш.-ч
3.5-114-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,08	маш.-ч
3.5-114-3	2.1-18-51	Прицепы-ропуск, грузоподъемность 8 т	0,08	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-114-1	Прямые затраты	71 110,91	71 109,78
3.5-114-1	Эксплуатация машин	57 899,73	57 898,60
3.5-114-1	Заработная плата машинистов	3 314,26	3 313,95
3.5-114-2	Прямые затраты	95 963,62	95 962,51
3.5-114-2	Эксплуатация машин	82 090,59	82 089,48
3.5-114-2	Заработная плата машинистов	3 957,60	3 957,29
3.5-114-3	Прямые затраты	114 333,09	114 331,98
3.5-114-3	Эксплуатация машин	99 633,28	99 632,17
3.5-114-3	Заработная плата машинистов	4 453,85	4 453,54

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-115-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,08	маш.-ч
3.5-115-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,08	маш.-ч
3.5-115-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,07	маш.-ч
3.5-115-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,07	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-115-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,08	маш.-ч
3.5-115-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,08	маш.-ч
3.5-115-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,07	маш.-ч
3.5-115-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,07	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-115-1	Прямые затраты	69,81	69,24
3.5-115-1	Эксплуатация машин	56,69	56,12
3.5-115-1	Зароботная плата машинистов	6,04	5,74
3.5-115-2	Прямые затраты	107,51	107,01
3.5-115-2	Эксплуатация машин	78,52	78,02
3.5-115-2	Зароботная плата машинистов	6,70	6,44
3.5-118-4	Прямые затраты	1 843,74	1 843,73
3.5-118-4	Материальные ресурсы	23,07	23,06
3.5-118-5	Прямые затраты	2 817,73	2 817,71
3.5-118-5	Эксплуатация машин	2 774,53	2 774,52
3.5-118-5	Материальные ресурсы	23,07	23,06
3.5-118-6	Прямые затраты	3 654,74	3 654,73
3.5-118-6	Материальные ресурсы	23,07	23,06
3.5-119-6	Зароботная плата машинистов	33,41	33,39
3.5-120-1	Прямые затраты	223,08	223,06
3.5-120-1	Зароботная плата машинистов	3,14	3,13
3.5-120-1	Материальные ресурсы	173,42	173,40
3.5-122-2	Зароботная плата машинистов	39,70	39,67
3.5-122-4	Прямые затраты	2 657,38	2 657,37
3.5-122-4	Зароботная плата машинистов	33,78	33,76
3.5-122-4	Материальные ресурсы	798,89	798,88
3.5-122-5	Прямые затраты	3 032,83	3 032,78
3.5-122-5	Эксплуатация машин	2 256,78	2 256,73
3.5-122-6	Прямые затраты	2 820,37	2 820,33
3.5-122-6	Эксплуатация машин	2 068,05	2 068,01
3.5-122-6	Зароботная плата машинистов	38,21	38,20
3.5-122-7	Прямые затраты	2 631,00	2 630,97
3.5-122-7	Эксплуатация машин	1 925,87	1 925,85
3.5-122-7	Материальные ресурсы	605,05	605,04
3.5-122-8	Прямые затраты	2 297,36	2 297,35
3.5-122-8	Эксплуатация машин	1 738,33	1 738,32
3.5-123-1	Прямые затраты	3 530,79	3 530,75
3.5-123-1	Эксплуатация машин	2 112,13	2 112,09
3.5-123-3	Прямые затраты	3 058,76	3 058,74
3.5-123-3	Эксплуатация машин	1 808,41	1 808,40
3.5-123-3	Зароботная плата машинистов	34,96	34,94
3.5-123-3	Материальные ресурсы	1 154,23	1 154,22
3.5-123-4	Прямые затраты	2 660,94	2 660,90
3.5-123-4	Эксплуатация машин	1 621,05	1 621,01
3.5-123-4	Зароботная плата машинистов	31,72	31,69
3.5-123-5	Прямые затраты	2 979,29	2 979,24
3.5-123-5	Эксплуатация машин	2 062,97	2 062,92
3.5-123-6	Прямые затраты	2 779,93	2 779,90
3.5-123-6	Эксплуатация машин	1 909,70	1 909,69
3.5-123-6	Материальные ресурсы	770,21	770,19
3.5-123-7	Прямые затраты	2 584,78	2 584,76
3.5-123-7	Эксплуатация машин	1 767,57	1 767,56
3.5-123-7	Зароботная плата машинистов	33,48	33,47
3.5-123-7	Материальные ресурсы	722,75	722,74
3.5-124-3	Прямые затраты	5 511,83	5 511,81
3.5-124-3	Эксплуатация машин	4 473,43	4 473,42
3.5-124-3	Материальные ресурсы	959,80	959,79
3.5-124-5	Прямые затраты	5 494,27	5 494,26
3.5-124-5	Зароботная плата машинистов	164,10	164,04
3.5-124-5	Материальные ресурсы	714,67	714,66
3.5-124-7	Прямые затраты	4 754,07	4 754,05
3.5-124-7	Зароботная плата машинистов	144,20	144,18
3.5-124-7	Материальные ресурсы	603,21	603,19
3.5-124-8	Прямые затраты	4 074,05	4 074,04
3.5-124-8	Материальные ресурсы	491,59	491,58
3.5-125-1	Прямые затраты	6 160,65	6 160,64
3.5-125-1	Материальные ресурсы	1 326,55	1 326,54
3.5-125-2	Прямые затраты	5 507,06	5 507,03
3.5-125-2	Эксплуатация машин	4 243,15	4 243,13
3.5-125-2	Материальные ресурсы	1 187,94	1 187,93
3.5-125-3	Прямые затраты	5 234,57	5 234,55

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-125-3	Эксплуатация машин	3 997,46	3 997,44
3.5-125-5	Прямые затраты	5 244,91	5 244,90
3.5-125-5	Заработная плата машинистов	152,00	151,98
3.5-125-5	Материальные ресурсы	869,15	869,14
3.5-125-7	Прямые затраты	4 403,99	4 403,98
3.5-125-7	Заработная плата машинистов	127,02	126,98
3.5-125-7	Материальные ресурсы	726,80	726,79
3.5-125-8	Прямые затраты	3 832,45	3 832,44
3.5-125-8	Материальные ресурсы	595,47	595,46
3.5-126-1	Прямые затраты	3 514,57	3 514,55
3.5-126-1	Эксплуатация машин	2 318,98	2 318,97
3.5-126-1	Заработная плата машинистов	106,02	106,00
3.5-126-1	Материальные ресурсы	1 134,21	1 134,20
3.5-126-2	Прямые затраты	3 299,85	3 299,75
3.5-126-2	Эксплуатация машин	2 190,28	2 190,19
3.5-126-2	Материальные ресурсы	1 052,27	1 052,26
3.5-126-3	Прямые затраты	3 115,05	3 115,04
3.5-126-3	Материальные ресурсы	975,38	975,37
3.5-126-4	Прямые затраты	2 699,48	2 699,44
3.5-126-4	Эксплуатация машин	1 791,68	1 791,64
3.5-126-5	Прямые затраты	2 650,25	2 650,20
3.5-126-5	Эксплуатация машин	1 894,34	1 894,30
3.5-126-5	Заработная плата машинистов	85,87	85,85
3.5-126-5	Материальные ресурсы	688,96	688,95
3.5-126-7	Прямые затраты	2 331,32	2 331,29
3.5-126-7	Эксплуатация машин	1 674,05	1 674,03
3.5-126-7	Материальные ресурсы	596,90	596,89
3.5-126-8	Прямые затраты	1 998,85	1 998,81
3.5-126-8	Эксплуатация машин	1 423,64	1 423,62
3.5-126-8	Заработная плата машинистов	64,92	64,88
3.5-126-8	Материальные ресурсы	520,50	520,48
3.5-127-1	Прямые затраты	3 622,04	3 622,02
3.5-127-1	Эксплуатация машин	2 215,14	2 215,13
3.5-127-1	Заработная плата машинистов	101,81	101,78
3.5-127-1	Материальные ресурсы	1 348,12	1 348,11
3.5-127-2	Прямые затраты	3 236,73	3 236,65
3.5-127-2	Эксплуатация машин	1 942,45	1 942,39
3.5-127-2	Заработная плата машинистов	89,22	89,20
3.5-127-2	Материальные ресурсы	1 241,18	1 241,16
3.5-127-3	Прямые затраты	3 062,45	3 062,41
3.5-127-3	Эксплуатация машин	1 857,98	1 857,96
3.5-127-3	Материальные ресурсы	1 154,58	1 154,56
3.5-127-4	Прямые затраты	2 743,55	2 743,52
3.5-127-4	Эксплуатация машин	1 687,82	1 687,80
3.5-127-4	Материальные ресурсы	1 008,14	1 008,13
3.5-127-5	Прямые затраты	2 674,21	2 674,16
3.5-127-5	Эксплуатация машин	1 793,50	1 793,46
3.5-127-5	Материальные ресурсы	814,95	814,94
3.5-127-8	Прямые затраты	2 005,03	2 005,00
3.5-127-8	Эксплуатация машин	1 340,63	1 340,61
3.5-127-8	Заработная плата машинистов	61,52	61,50
3.5-127-8	Материальные ресурсы	611,34	611,33
3.5-128-3	Прямые затраты	2 300,11	2 300,10
3.5-128-3	Заработная плата машинистов	41,16	41,14
3.5-128-3	Материальные ресурсы	937,93	937,92
3.5-128-5	Прямые затраты	2 212,41	2 212,38
3.5-128-5	Эксплуатация машин	1 430,90	1 430,87
3.5-128-6	Прямые затраты	2 043,79	2 043,76
3.5-128-6	Эксплуатация машин	1 314,20	1 314,17
3.5-128-6	Заработная плата машинистов	42,80	42,76
3.5-128-7	Прямые затраты	1 905,50	1 905,47
3.5-128-7	Эксплуатация машин	1 226,29	1 226,27
3.5-128-7	Заработная плата машинистов	40,12	40,10
3.5-128-7	Материальные ресурсы	576,98	576,97
3.5-128-8	Прямые затраты	1 714,86	1 714,85
3.5-128-8	Заработная плата машинистов	36,87	36,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-128-8	Материальные ресурсы	503,95	503,94
3.5-129-1	Прямые затраты	3 079,83	3 079,82
3.5-129-1	Эксплуатация машин	1 365,45	1 365,44
3.5-129-3	Прямые затраты	2 643,93	2 643,91
3.5-129-3	Материальные ресурсы	1 365,78	1 365,76
3.5-129-5	Прямые затраты	2 348,94	2 348,92
3.5-129-5	Эксплуатация машин	1 314,42	1 314,41
3.5-129-5	Зарботная плата машинистов	42,78	42,76
3.5-129-5	Материальные ресурсы	921,73	921,72
3.5-129-7	Прямые затраты	2 050,85	2 050,84
3.5-129-7	Зарботная плата машинистов	37,16	37,15
3.5-129-7	Материальные ресурсы	825,60	825,59
3.5-129-8	Зарботная плата машинистов	33,33	33,31
3.5-130-1	Прямые затраты	3 569,44	3 569,41
3.5-130-1	Эксплуатация машин	1 778,15	1 778,12
3.5-130-2	Прямые затраты	3 286,27	3 286,24
3.5-130-2	Эксплуатация машин	1 643,98	1 643,96
3.5-130-2	Материальные ресурсы	1 557,33	1 557,32
3.5-130-4	Прямые затраты	2 669,31	2 669,29
3.5-130-4	Эксплуатация машин	1 338,75	1 338,74
3.5-130-4	Материальные ресурсы	1 261,03	1 261,02
3.5-130-7	Прямые затраты	2 443,91	2 443,90
3.5-130-7	Эксплуатация машин	1 485,20	1 485,19
3.5-130-7	Зарботная плата машинистов	29,49	29,47
3.5-130-8	Прямые затраты	2 133,42	2 133,41
3.5-130-8	Материальные ресурсы	766,01	766,00
3.5-131-2	Прямые затраты	2 728,39	2 728,35
3.5-131-2	Эксплуатация машин	1 074,28	1 074,25
3.5-131-2	Зарботная плата машинистов	35,83	35,81
3.5-131-2	Материальные ресурсы	1 557,33	1 557,32
3.5-131-4	Прямые затраты	2 217,91	2 217,90
3.5-131-4	Материальные ресурсы	1 261,03	1 261,02
3.5-131-5	Прямые затраты	2 240,53	2 240,50
3.5-131-5	Эксплуатация машин	1 111,64	1 111,62
3.5-131-5	Материальные ресурсы	1 026,38	1 026,37
3.5-131-7	Прямые затраты	1 921,84	1 921,82
3.5-131-7	Эксплуатация машин	955,16	955,14
3.5-131-7	Зарботная плата машинистов	32,01	31,97
3.5-131-8	Прямые затраты	1 691,78	1 691,77
3.5-131-8	Материальные ресурсы	765,99	765,98

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-133-1	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	0,04	маш.-ч
3.5-133-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,04	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-133-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,04	маш.-ч
3.5-133-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,04	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-133-1	Прямые затраты	91,58	90,67
3.5-133-1	Эксплуатация машин	43,71	42,80
3.5-133-1	Зарботная плата машинистов	7,69	7,49

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-138-3	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	0,19	маш.-ч
3.5-138-3	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,19	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-138-3	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,19	маш.-ч
3.5-138-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,19	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-138-3	Прямые затраты	515,16	511,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-138-3	Эксплуатация машин	494,25	490,20
3.5-138-3	Зароботная плата машинистов	36,64	35,76

### Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-1-2	Прямые затраты	11 734,18	11 734,13
3.6-1-2	Эксплуатация машин	169,89	169,84
3.6-1-2	Зароботная плата машинистов	15,72	15,70
3.6-1-3	Прямые затраты	9 680,61	9 680,60
3.6-1-3	Эксплуатация машин	151,81	151,80
3.6-1-3	Зароботная плата машинистов	14,03	14,01
3.6-1-5	Прямые затраты	14 159,74	14 159,73
3.6-1-5	Эксплуатация машин	271,59	271,58
3.6-1-5	Зароботная плата машинистов	25,51	25,49
3.6-1-10	Прямые затраты	9 210,13	9 210,10
3.6-1-10	Эксплуатация машин	349,79	349,77
3.6-1-10	Зароботная плата машинистов	26,63	26,59
3.6-1-10	Материальные ресурсы	5 092,68	5 092,67
3.6-1-17	Прямые затраты	3 632,49	3 632,47
3.6-1-17	Материальные ресурсы	880,99	880,97
3.6-1-18	Прямые затраты	10 017,83	10 017,80
3.6-1-18	Эксплуатация машин	998,06	998,03
3.6-1-18	Зароботная плата машинистов	61,92	61,90
3.6-1-19	Прямые затраты	7 409,65	7 409,64
3.6-1-19	Материальные ресурсы	4 055,56	4 055,55
3.6-1-21	Прямые затраты	8 193,37	8 193,34
3.6-1-21	Эксплуатация машин	1 126,63	1 126,61
3.6-1-21	Материальные ресурсы	4 048,14	4 048,13

### Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-2-2	Прямые затраты	7 365,99	7 365,96
3.6-2-2	Эксплуатация машин	185,13	185,11
3.6-2-2	Зароботная плата машинистов	19,90	19,88
3.6-2-2	Материальные ресурсы	3 989,82	3 989,81
3.6-2-5	Прямые затраты	7 995,82	7 995,79
3.6-2-5	Эксплуатация машин	420,11	420,09
3.6-2-5	Зароботная плата машинистов	29,47	29,45
3.6-2-5	Материальные ресурсы	4 212,77	4 212,76
3.6-2-7	Прямые затраты	1 055,10	1 055,08
3.6-2-7	Эксплуатация машин	44,72	44,71
3.6-2-7	Материальные ресурсы	319,86	319,85

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-3-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0147	т
3.6-3-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.6-3-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,07	маш.-ч
3.6-3-1	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-3-1	Прямые затраты	2 859,39	2 966,32
3.6-3-1	Эксплуатация машин	40,79	51,86
3.6-3-1	Зароботная плата машинистов	9,45	5,85
3.6-3-1	Материальные ресурсы	1 843,56	1 939,42

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-4-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,002	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-4-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч
3.6-4-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,08	маш.-ч
3.6-4-1	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	2,44	маш.-ч
3.6-4-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,001	т
3.6-4-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч
3.6-4-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,04	маш.-ч
3.6-4-2	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	0,7	маш.-ч

### Раздел 1.4.3. Перекрытия при высоте от опорной площадки свыше 4,3 м

Внести изменения в графу «Наименование таблицы»:

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-122	Наименование таблицы	Таблица 3.6-122. Устройство и разборка пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий, балок при высоте от опорной площадки свыше 10 м	Таблица 3.6-122. Устройство и разборка пространственных поддерживающих металлоконструкций при монтаже опалубки перекрытий и балок на консольных участках при высоте от опорной площадки свыше 10 м

### Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-4-1	Прямые затраты	779,56	782,01
3.6-4-1	Эксплуатация машин	29,64	19,05
3.6-4-1	Заработная плата машинистов	6,40	1,99
3.6-4-1	Материальные ресурсы	256,00	269,04
3.6-4-2	Прямые затраты	207,00	211,49
3.6-4-2	Эксплуатация машин	11,02	8,99
3.6-4-2	Заработная плата машинистов	2,38	0,93
3.6-4-2	Материальные ресурсы	54,86	61,38

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-6-1	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	П	шт.
3.6-6-2	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	П	шт.
3.6-6-3	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	П	шт.
3.6-6-4	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	П	шт.
3.6-6-5	5225240000	Кондукторы инвентарные металлические	П	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-6-4	Заработная плата машинистов	5,07	5,06
3.6-6-5	Прямые затраты	530,61	530,59
3.6-6-5	Эксплуатация машин	141,32	141,30
3.6-7-2	Прямые затраты	904,07	904,06
3.6-7-2	Материальные ресурсы	435,16	435,15
3.6-8-4	Прямые затраты	11 770,25	11 770,24
3.6-8-4	Материальные ресурсы	5 845,25	5 845,24
3.6-8-8	Прямые затраты	7 887,51	7 887,50
3.6-8-8	Заработная плата машинистов	26,43	26,41
3.6-8-8	Материальные ресурсы	3 388,55	3 388,54
3.6-8-9	Прямые затраты	28 102,37	28 102,32
3.6-8-9	Эксплуатация машин	1 017,08	1 017,03
3.6-8-9	Заработная плата машинистов	107,52	107,50
3.6-8-11	Прямые затраты	12 899,91	12 899,88
3.6-8-11	Эксплуатация машин	885,15	885,13
3.6-8-11	Заработная плата машинистов	49,13	49,11
3.6-8-11	Материальные ресурсы	6 463,28	6 463,27
3.6-8-12	Прямые затраты	8 794,22	8 794,21
3.6-8-12	Заработная плата машинистов	30,62	30,59
3.6-8-12	Материальные ресурсы	3 978,39	3 978,38
3.6-9-2	Прямые затраты	16 181,89	16 181,88
3.6-9-2	Заработная плата машинистов	56,98	56,96
3.6-9-2	Материальные ресурсы	7 597,73	7 597,72
3.6-9-4	Прямые затраты	25 867,43	25 867,41
3.6-9-4	Эксплуатация машин	1 605,89	1 605,87

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-9-4	Заработная плата машинистов	97,31	97,29
3.6-9-5	Прямые затраты	17 830,20	17 830,19
3.6-9-5	Заработная плата машинистов	72,10	72,06
3.6-9-5	Материальные ресурсы	8 164,13	8 164,12
3.6-9-9	Прямые затраты	16 865,57	16 865,55
3.6-9-9	Эксплуатация машин	1 925,50	1 925,48
3.6-9-9	Заработная плата машинистов	71,62	71,60
3.6-9-10	Прямые затраты	14 032,74	14 032,73
3.6-9-10	Эксплуатация машин	1 832,43	1 832,42
3.6-9-10	Заработная плата машинистов	60,90	60,88
3.6-9-11	Прямые затраты	42 486,87	42 486,86
3.6-9-11	Эксплуатация машин	2 739,88	2 739,87
3.6-9-11	Заработная плата машинистов	104,87	104,85
3.6-9-14	Прямые затраты	15 894,65	15 894,61
3.6-9-14	Эксплуатация машин	1 998,91	1 998,87
3.6-9-14	Заработная плата машинистов	56,85	56,83
3.6-9-16	Прямые затраты	30 476,69	30 476,68
3.6-9-16	Материальные ресурсы	13 815,27	13 815,26
3.6-9-18	Прямые затраты	55 727,61	55 727,58
3.6-9-18	Эксплуатация машин	2 745,72	2 745,69
3.6-9-18	Заработная плата машинистов	199,21	199,18
3.6-9-19	Прямые затраты	21 065,51	21 065,46
3.6-9-19	Эксплуатация машин	1 518,83	1 518,79
3.6-9-19	Материальные ресурсы	9 728,36	9 728,35
3.6-9-21	Прямые затраты	30 332,56	30 332,55
3.6-9-21	Материальные ресурсы	14 830,57	14 830,56
3.6-10-10	Прямые затраты	16 124,92	16 124,91
3.6-10-10	Материальные ресурсы	9 920,81	9 920,80
3.6-10-11	Прямые затраты	8 732,53	8 732,50
3.6-10-11	Эксплуатация машин	83,48	83,46
3.6-10-11	Заработная плата машинистов	7,78	7,77
3.6-10-11	Материальные ресурсы	4 743,65	4 743,64
3.6-10-12	Прямые затраты	5 516,64	5 516,61
3.6-10-12	Эксплуатация машин	75,44	75,42
3.6-10-12	Материальные ресурсы	2 520,64	2 520,63
3.6-11-7	Прямые затраты	53 390,22	53 390,19
3.6-11-7	Эксплуатация машин	1 182,79	1 182,77
3.6-11-7	Заработная плата машинистов	33,64	33,63
3.6-11-7	Материальные ресурсы	30 758,53	30 758,52
3.6-11-15	Прямые затраты	21 207,48	21 207,47
3.6-11-15	Материальные ресурсы	11 450,60	11 450,59
3.6-11-16	Прямые затраты	11 744,90	11 744,89
3.6-11-16	Заработная плата машинистов	16,72	16,71
3.6-11-16	Материальные ресурсы	5 735,89	5 735,88
3.6-11-17	Прямые затраты	7 186,26	7 186,25
3.6-11-17	Материальные ресурсы	3 008,23	3 008,22
3.6-12-2	Прямые затраты	62 922,33	62 922,30
3.6-12-2	Эксплуатация машин	2 221,40	2 221,38
3.6-12-2	Заработная плата машинистов	57,32	57,30
3.6-12-2	Материальные ресурсы	44 400,13	44 400,12
3.6-12-3	Прямые затраты	49 679,50	49 679,47
3.6-12-3	Эксплуатация машин	2 000,41	2 000,38
3.6-12-8	Прямые затраты	20 301,31	20 301,28
3.6-12-8	Эксплуатация машин	725,23	725,21
3.6-12-8	Заработная плата машинистов	18,00	17,98
3.6-12-8	Материальные ресурсы	11 923,76	11 923,75
3.6-13-1	Прямые затраты	20 640,71	20 640,69
3.6-13-1	Эксплуатация машин	1 534,69	1 534,67
3.6-13-1	Заработная плата машинистов	30,97	30,93
3.6-15-3	Заработная плата машинистов	26,31	26,29
3.6-15-4	Заработная плата машинистов	25,59	25,57
3.6-15-8	Прямые затраты	32 263,78	32 263,74
3.6-15-8	Эксплуатация машин	1 220,45	1 220,43

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-15-8	Материальные ресурсы	17 912,13	17 912,11
3.6-15-9	Прямые затраты	22 236,83	22 236,79
3.6-15-9	Эксплуатация машин	934,99	934,95
3.6-15-9	Зароботная плата машинистов	36,32	36,30
3.6-15-10	Прямые затраты	35 531,00	35 530,98
3.6-15-10	Эксплуатация машин	1 596,45	1 596,43
3.6-15-10	Зароботная плата машинистов	44,18	44,14
3.6-15-11	Прямые затраты	27 730,39	27 730,37
3.6-15-11	Зароботная плата машинистов	42,05	42,03
3.6-15-11	Материальные ресурсы	16 920,79	16 920,77

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-16-1	1.1-1-118	Вода	0,156	м3
3.6-16-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,068	т
3.6-16-1	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,052	т
3.6-16-1	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	П	кг
3.6-16-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	180,32	маш.-ч
3.6-16-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,44	маш.-ч
3.6-16-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,02	маш.-ч
3.6-16-2	1.1-1-118	Вода	0,105	м3
3.6-16-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,041	т
3.6-16-2	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,035	т
3.6-16-2	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	П	кг
3.6-16-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	148,96	маш.-ч
3.6-16-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,38	маш.-ч
3.6-16-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,96	маш.-ч
3.6-16-3	1.1-1-118	Вода	0,105	м3
3.6-16-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,041	т
3.6-16-3	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,035	т
3.6-16-3	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	П	кг
3.6-16-3	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	141,12	маш.-ч
3.6-16-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,38	маш.-ч
3.6-16-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,96	маш.-ч
3.6-16-4	1.1-1-118	Вода	0,147	м3
3.6-16-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,063	т
3.6-16-4	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,049	т
3.6-16-4	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	П	кг
3.6-16-4	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	219,52	маш.-ч
3.6-16-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,71	маш.-ч
3.6-16-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,81	маш.-ч
3.6-16-5	1.1-1-118	Вода	0,093	м3
3.6-16-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,04	т
3.6-16-5	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,031	т
3.6-16-5	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	П	кг
3.6-16-5	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	188,16	маш.-ч
3.6-16-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,42	маш.-ч
3.6-16-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,28	маш.-ч
3.6-16-6	1.1-1-118	Вода	0,081	м3
3.6-16-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,035	т
3.6-16-6	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,027	т
3.6-16-6	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	П	кг
3.6-16-6	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	156,8	маш.-ч
3.6-16-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,71	маш.-ч
3.6-16-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,14	маш.-ч
3.6-16-7	1.1-1-118	Вода	0,141	м3
3.6-16-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0602	т
3.6-16-7	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,047	т
3.6-16-7	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	11,3	м2
3.6-16-7	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	П	кг

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-16-7	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	47,04	маш.-ч
3.6-16-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,18	маш.-ч
3.6-16-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,45	маш.-ч
3.6-16-8	1.1-1-118	Вода	0,096	м3
3.6-16-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0397	т
3.6-16-8	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,031	т
3.6-16-8	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	9,6	м2
3.6-16-8	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	П	кг
3.6-16-8	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	39,2	маш.-ч
3.6-16-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,99	маш.-ч
3.6-16-8	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,33	маш.-ч
3.6-16-9	1.1-1-118	Вода	0,076	м3
3.6-16-9	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0324	т
3.6-16-9	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,025	т
3.6-16-9	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	7,94	м2
3.6-16-9	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	П	кг
3.6-16-9	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	39,2	маш.-ч
3.6-16-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,04	маш.-ч
3.6-16-9	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,35	маш.-ч
3.6-16-10	1.1-1-118	Вода	0,147	м3
3.6-16-10	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0626	т
3.6-16-10	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,049	т
3.6-16-10	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	9,55	м2
3.6-16-10	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	П	кг
3.6-16-10	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	70,56	маш.-ч
3.6-16-10	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,15	маш.-ч
3.6-16-10	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,07	маш.-ч
3.6-16-11	1.1-1-118	Вода	0,093	м3
3.6-16-11	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0397	т
3.6-16-11	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,031	т
3.6-16-11	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	7,4	м2
3.6-16-11	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	П	кг
3.6-16-11	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	47,04	маш.-ч
3.6-16-11	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,62	маш.-ч
3.6-16-11	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,77	маш.-ч
3.6-16-12	1.1-1-118	Вода	0,081	м3
3.6-16-12	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0346	т
3.6-16-12	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,027	т
3.6-16-12	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	5,6	м2
3.6-16-12	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	П	кг
3.6-16-12	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	47,04	маш.-ч
3.6-16-12	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,56	маш.-ч
3.6-16-12	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,71	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-16-1	Прямые затраты	8 957,77	10 052,40
3.6-16-1	Эксплуатация машин	1 271,45	1 855,96
3.6-16-1	Заработная плата машинистов	125,93	64,99
3.6-16-1	Материальные ресурсы	3 373,40	3 883,52
3.6-16-2	Прямые затраты	7 636,33	8 525,54
3.6-16-2	Эксплуатация машин	1 038,91	1 615,88
3.6-16-2	Заработная плата машинистов	101,12	63,22
3.6-16-2	Материальные ресурсы	2 793,90	3 106,14
3.6-16-3	Прямые затраты	7 088,36	7 963,57
3.6-16-3	Эксплуатация машин	997,15	1 560,13
3.6-16-3	Заработная плата машинистов	98,68	63,22
3.6-16-3	Материальные ресурсы	2 480,13	2 792,36
3.6-16-4	Прямые затраты	11 714,34	12 769,29



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-16-4	Эксплуатация машин	1 540,04	2 121,33
3.6-16-4	Зарботная плата машинистов	150,49	64,84
3.6-16-4	Материальные ресурсы	3 341,26	3 814,92
3.6-16-5	Прямые затраты	10 030,49	10 823,19
3.6-16-5	Эксплуатация машин	1 547,17	2 039,27
3.6-16-5	Зарботная плата машинистов	182,01	81,76
3.6-16-5	Материальные ресурсы	2 769,07	3 069,67
3.6-16-6	Прямые затраты	8 314,13	8 946,34
3.6-16-6	Эксплуатация машин	1 100,59	1 469,94
3.6-16-6	Зарботная плата машинистов	107,32	40,88
3.6-16-6	Материальные ресурсы	2 209,06	2 471,92
3.6-16-7	Прямые затраты	5 936,08	7 212,01
3.6-16-7	Эксплуатация машин	650,72	785,53
3.6-16-7	Зарботная плата машинистов	102,25	52,06
3.6-16-7	Материальные ресурсы	915,84	2 056,96
3.6-16-8	Прямые затраты	5 096,99	6 100,29
3.6-16-8	Эксплуатация машин	570,53	690,43
3.6-16-8	Зарботная плата машинистов	91,72	47,63
3.6-16-8	Материальные ресурсы	734,26	1 617,66
3.6-16-9	Прямые затраты	4 771,35	5 622,15
3.6-16-9	Эксплуатация машин	574,34	698,17
3.6-16-9	Зарботная плата машинистов	92,83	48,60
3.6-16-9	Материальные ресурсы	653,85	1 380,82
3.6-16-10	Прямые затраты	10 417,53	11 674,29
3.6-16-10	Эксплуатация машин	941,81	1 145,83
3.6-16-10	Зарботная плата машинистов	146,39	74,80
3.6-16-10	Материальные ресурсы	808,04	1 860,78
3.6-16-11	Прямые затраты	8 302,55	9 205,02
3.6-16-11	Эксплуатация машин	724,72	877,82
3.6-16-11	Зарботная плата машинистов	119,05	63,03
3.6-16-11	Материальные ресурсы	542,97	1 292,34
3.6-16-12	Прямые затраты	7 710,63	8 464,49
3.6-16-12	Эксплуатация машин	709,57	862,08
3.6-16-12	Зарботная плата машинистов	115,90	61,26
3.6-16-12	Материальные ресурсы	515,56	1 116,91

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-17-1	1.1-1-118	Вода	0,441	м3
3.6-17-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,104	т
3.6-17-1	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,147	т
3.6-17-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,096	т
3.6-17-1	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,27	м3
3.6-17-1	1.3-4-129	Сталь арматурная для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-1, диаметр 14 мм	0,032	т
3.6-17-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	233,24	маш.-ч
3.6-17-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,72	маш.-ч
3.6-17-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,13	маш.-ч
3.6-17-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,25	маш.-ч
3.6-17-1	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-17-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	129,71	маш.-ч
3.6-17-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,01	т
3.6-17-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,004	т
3.6-17-2	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, I-II сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,008	м3
3.6-17-2	1.3-4-129	Сталь арматурная для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-1, диаметр 14 мм	0,004	т
3.6-17-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.6-17-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч
3.6-17-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,15	маш.-ч
3.6-17-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	3,45	маш.-ч
3.6-17-3	1.1-1-118	Вода	0,309	м3
3.6-17-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,072	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-17-3	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,103	т
3.6-17-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,059	т
3.6-17-3	1.1-1-64	Бревна строительные хвойных пород, окоренные, III сорт, диаметр от 14 до 24 см	0,19	м3
3.6-17-3	1.3-4-129	Сталь арматурная для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-1, диаметр 14 мм	0,224	т
3.6-17-3	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	291,55	маш.-ч
3.6-17-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,85	маш.-ч
3.6-17-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,2	маш.-ч
3.6-17-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,19	маш.-ч
3.6-17-3	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-17-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	69,02	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-17-1	Прямые затраты	51 099,02	51 906,04
3.6-17-1	Эксплуатация машин	1 896,87	2 090,68
3.6-17-1	Заработная плата машинистов	103,00	44,24
3.6-17-1	Материальные ресурсы	21 690,55	22 303,76
3.6-17-2	Прямые затраты	1 635,23	1 705,46
3.6-17-2	Материальные ресурсы	897,47	967,70
3.6-17-3	Прямые затраты	34 101,51	35 773,48
3.6-17-3	Эксплуатация машин	2 259,38	2 502,64
3.6-17-3	Заработная плата машинистов	116,20	47,07
3.6-17-3	Материальные ресурсы	17 202,93	18 631,64

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-18-1	1.1-1-118	Вода	0,472	м3
3.6-18-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,19	т
3.6-18-1	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,158	т
3.6-18-1	1.1-1-339	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 7 до 9 мм	0,1	т
3.6-18-1	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	1,68	м3
3.6-18-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,59	маш.-ч
3.6-18-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,19	маш.-ч
3.6-18-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,76	маш.-ч
3.6-18-1	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-18-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	89,94	маш.-ч
3.6-18-2	1.1-1-118	Вода	0,354	м3
3.6-18-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,096	т
3.6-18-2	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,029	т
3.6-18-2	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,118	т
3.6-18-2	1.1-1-339	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 7 до 9 мм	0,1	т
3.6-18-2	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,96	м3
3.6-18-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	22,74	маш.-ч
3.6-18-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,87	маш.-ч
3.6-18-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,29	маш.-ч
3.6-18-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,1	маш.-ч
3.6-18-2	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-18-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	58,52	маш.-ч
3.6-18-3	1.1-1-118	Вода	0,412	м3
3.6-18-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,19	т
3.6-18-3	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,0113	т
3.6-18-3	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,137	т
3.6-18-3	1.1-1-339	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 7 до 9 мм	0,1	т
3.6-18-3	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	1,3	м3
3.6-18-3	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	54,0	м2
3.6-18-3	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	9,07	маш.-ч
3.6-18-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,71	маш.-ч
3.6-18-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,24	маш.-ч
3.6-18-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,94	маш.-ч
3.6-18-3	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-18-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	70,0	маш.-ч
3.6-18-4	1.1-1-118	Вода	0,309	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-18-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,048	т
3.6-18-4	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,103	т
3.6-18-4	1.1-1-339	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 7 до 9 мм	0,1	т
3.6-18-4	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	0,3	м3
3.6-18-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,65	маш.-ч
3.6-18-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,22	маш.-ч
3.6-18-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,35	маш.-ч
3.6-18-4	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-18-4	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	36,51	маш.-ч
3.6-18-5	1.1-1-118	Вода	0,441	м3
3.6-18-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,21	т
3.6-18-5	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,28	т
3.6-18-5	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,147	т
3.6-18-5	1.1-1-339	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 7 до 9 мм	0,1	т
3.6-18-5	1.1-1-65	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	2,17	м3
3.6-18-5	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	219,52	маш.-ч
3.6-18-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,98	маш.-ч
3.6-18-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,34	маш.-ч
3.6-18-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,15	маш.-ч
3.6-18-5	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-18-5	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	134,62	маш.-ч
3.6-18-6	1.1-1-118	Вода	0,119	м3
3.6-18-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,15	т
3.6-18-6	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,04	т
3.6-18-6	1.1-1-339	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 7 до 9 мм	0,1	т
3.6-18-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,06	маш.-ч
3.6-18-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,02	маш.-ч
3.6-18-6	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,62	маш.-ч
3.6-18-6	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-18-6	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	58,46	маш.-ч
3.6-18-7	1.1-1-118	Вода	0,46	м3
3.6-18-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,3	т
3.6-18-7	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,154	т
3.6-18-7	1.1-1-339	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 7 до 9 мм	0,1	т
3.6-18-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,56	маш.-ч
3.6-18-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,18	маш.-ч
3.6-18-7	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	5,25	маш.-ч
3.6-18-7	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-18-7	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	134,18	маш.-ч
3.6-18-8	1.1-1-118	Вода	0,184	м3
3.6-18-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,255	т
3.6-18-8	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,061	т
3.6-18-8	1.1-1-339	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 7 до 9 мм	0,1	т
3.6-18-8	1.9-11-3	Щит деревянный для фундаментов, колонн, баок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 25 мм	40,1	м2
3.6-18-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,68	маш.-ч
3.6-18-8	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,22	маш.-ч
3.6-18-8	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,68	маш.-ч
3.6-18-8	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-18-8	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	105,06	маш.-ч
3.6-18-9	1.1-1-118	Вода	0,231	м3
3.6-18-9	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,06	т
3.6-18-9	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,077	т
3.6-18-9	1.1-1-339	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 7 до 9 мм	0,11	т
3.6-18-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,98	маш.-ч
3.6-18-9	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,33	маш.-ч
3.6-18-9	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,97	маш.-ч
3.6-18-9	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-18-9	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	46,59	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-18-1	Прямые затраты	34 139,23	37 436,67
3.6-18-1	Эксплуатация машин	628,18	1 052,34
3.6-18-1	Заработная плата машинистов	96,23	123,65
3.6-18-1	Материальные ресурсы	13 709,07	16 582,35
3.6-18-2	Прямые затраты	28 712,76	31 306,27
3.6-18-2	Эксплуатация машин	541,15	1 199,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-18-2	Заработная плата машинистов	99,74	128,88
3.6-18-2	Материальные ресурсы	15 286,76	17 221,56
3.6-18-3	Прямые затраты	18 066,88	24 157,37
3.6-18-3	Эксплуатация машин	527,29	655,79
3.6-18-3	Заработная плата машинистов	91,47	71,22
3.6-18-3	Материальные ресурсы	2 139,42	8 101,41
3.6-18-4	Прямые затраты	14 244,43	15 209,77
3.6-18-4	Эксплуатация машин	757,14	771,03
3.6-18-4	Заработная плата машинистов	112,60	70,13
3.6-18-4	Материальные ресурсы	5 460,46	6 411,91
3.6-18-5	Прямые затраты	41 800,40	48 924,60
3.6-18-5	Эксплуатация машин	856,27	2 648,60
3.6-18-5	Заработная плата машинистов	139,26	131,11
3.6-18-5	Материальные ресурсы	10 605,65	15 937,52
3.6-18-6	Прямые затраты	27 401,53	29 042,62
3.6-18-6	Эксплуатация машин	883,92	1 190,29
3.6-18-6	Заработная плата машинистов	117,13	114,08
3.6-18-6	Материальные ресурсы	14 554,40	15 889,12
3.6-18-7	Прямые затраты	47 515,34	50 396,88
3.6-18-7	Эксплуатация машин	602,97	1 025,45
3.6-18-7	Заработная плата машинистов	80,62	123,10
3.6-18-7	Материальные ресурсы	17 357,36	19 816,42
3.6-18-8	Прямые затраты	30 147,22	34 740,90
3.6-18-8	Эксплуатация машин	495,49	600,28
3.6-18-8	Заработная плата машинистов	68,57	70,50
3.6-18-8	Материальные ресурсы	6 520,65	11 009,54
3.6-18-9	Прямые затраты	24 199,34	25 422,19
3.6-18-9	Эксплуатация машин	1 220,67	1 617,76
3.6-18-9	Заработная плата машинистов	130,74	130,94
3.6-18-9	Материальные ресурсы	12 981,74	13 807,50

## Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-19-1	1.1-1-118	Вода	0,094	м3
3.6-19-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,12	т
3.6-19-1	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,032	т
3.6-19-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,05	т
3.6-19-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,55	маш.-ч
3.6-19-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,19	маш.-ч
3.6-19-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,7	маш.-ч
3.6-19-1	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-19-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	21,28	маш.-ч
3.6-19-2	1.1-1-118	Вода	0,024	м3
3.6-19-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,064	т
3.6-19-2	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,008	т
3.6-19-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,01	т
3.6-19-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,2	маш.-ч
3.6-19-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,74	маш.-ч
3.6-19-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,25	маш.-ч
3.6-19-2	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-19-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	13,05	маш.-ч
3.6-19-3	1.1-1-118	Вода	0,092	м3
3.6-19-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,092	т
3.6-19-3	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,031	т
3.6-19-3	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,06	т
3.6-19-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,17	маш.-ч
3.6-19-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,08	маш.-ч
3.6-19-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	65,0	маш.-ч
3.6-19-3	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-19-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	77,73	маш.-ч
3.6-19-4	1.1-1-118	Вода	0,079	м3
3.6-19-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,12	т
3.6-19-4	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,026	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-19-4	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,02	т
3.6-19-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,01	маш.-ч
3.6-19-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,0	маш.-ч
3.6-19-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,6	маш.-ч
3.6-19-4	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-19-4	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	48,44	маш.-ч
3.6-19-5	1.1-1-118	Вода	0,052	м3
3.6-19-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,064	т
3.6-19-5	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,017	т
3.6-19-5	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,01	т
3.6-19-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,67	маш.-ч
3.6-19-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,89	маш.-ч
3.6-19-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	0,35	маш.-ч
3.6-19-5	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-19-5	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	32,48	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-19-1	Прямые затраты	9 943,23	11 105,43
3.6-19-1	Эксплуатация машин	701,80	822,92
3.6-19-1	Зароботная плата машинистов	89,81	68,36
3.6-19-1	Материальные ресурсы	4 707,53	5 748,61
3.6-19-2	Прямые затраты	4 664,90	5 251,27
3.6-19-2	Эксплуатация машин	410,25	525,49
3.6-19-2	Зароботная плата машинистов	49,21	43,70
3.6-19-2	Материальные ресурсы	1 481,95	1 953,08
3.6-19-3	Прямые затраты	23 819,57	24 766,23
3.6-19-3	Эксплуатация машин	1 178,61	1 224,57
3.6-19-3	Зароботная плата машинистов	82,61	61,70
3.6-19-3	Материальные ресурсы	5 526,92	6 427,62
3.6-19-4	Прямые затраты	15 938,73	16 817,32
3.6-19-4	Эксплуатация машин	986,58	962,27
3.6-19-4	Зароботная плата машинистов	95,89	58,32
3.6-19-4	Материальные ресурсы	4 779,75	5 682,65
3.6-19-5	Прямые затраты	10 348,94	10 817,04
3.6-19-5	Эксплуатация машин	648,31	633,75
3.6-19-5	Зароботная плата машинистов	87,97	52,17
3.6-19-5	Материальные ресурсы	2 879,83	3 362,49

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-20-1	1.1-1-118	Вода	0,478	м3
3.6-20-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,3	т
3.6-20-1	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,158	т
3.6-20-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,33	маш.-ч
3.6-20-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,11	маш.-ч
3.6-20-1	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,63	маш.-ч
3.6-20-1	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-20-1	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	136,64	маш.-ч
3.6-20-2	1.1-1-118	Вода	0,403	м3
3.6-20-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,54	т
3.6-20-2	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,135	т
3.6-20-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,31	маш.-ч
3.6-20-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,1	маш.-ч
3.6-20-2	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,9	маш.-ч
3.6-20-2	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-20-2	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	73,92	маш.-ч
3.6-20-3	1.1-1-118	Вода	0,412	м3
3.6-20-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,21	т
3.6-20-3	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,137	т
3.6-20-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,5	маш.-ч
3.6-20-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,17	маш.-ч
3.6-20-3	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,98	маш.-ч
3.6-20-3	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-20-3	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	56,22	маш.-ч
3.6-20-4	1.1-1-118	Вода	0,675	м3
3.6-20-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,102	т
3.6-20-4	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,091	т
3.6-20-4	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,225	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-20-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	8,46	маш.-ч
3.6-20-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,81	маш.-ч
3.6-20-4	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	6,7	маш.-ч
3.6-20-4	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-20-4	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	71,46	маш.-ч
3.6-20-5	1.1-1-118	Вода	0,121	м3
3.6-20-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,102	т
3.6-20-5	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,041	т
3.6-20-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,13	маш.-ч
3.6-20-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,04	маш.-ч
3.6-20-5	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	1,08	маш.-ч
3.6-20-5	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-20-5	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	32,7	маш.-ч
3.6-20-6	1.1-1-118	Вода	0,31	м3
3.6-20-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,22	т
3.6-20-6	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,103	т
3.6-20-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,51	маш.-ч
3.6-20-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,17	маш.-ч
3.6-20-6	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,13	маш.-ч
3.6-20-6	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-20-6	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	94,53	маш.-ч
3.6-20-7	1.1-1-118	Вода	0,46	м3
3.6-20-7	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,25	т
3.6-20-7	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,153	т
3.6-20-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	8,68	маш.-ч
3.6-20-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	2,89	маш.-ч
3.6-20-7	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	4,87	маш.-ч
3.6-20-7	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-20-7	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	82,32	маш.-ч
3.6-20-8	1.1-1-118	Вода	0,301	м3
3.6-20-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,027	т
3.6-20-8	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,1	т
3.6-20-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,16	маш.-ч
3.6-20-8	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,38	маш.-ч
3.6-20-8	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	3,04	маш.-ч
3.6-20-8	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-20-8	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	19,26	маш.-ч
3.6-20-9	1.1-1-118	Вода	0,323	м3
3.6-20-9	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,2	т
3.6-20-9	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,108	т
3.6-20-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,49	маш.-ч
3.6-20-9	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,49	маш.-ч
3.6-20-9	2.1-30-116	Пилы электрические цепные, мощность до 2 кВт	2,28	маш.-ч
3.6-20-9	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.6-20-9	2.1-6-51	Вибраторы поверхностные	15,9	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-20-1	Прямые затраты	55 170,94	55 645,99
3.6-20-1	Эксплуатация машин	493,54	968,59
3.6-20-1	Заработная плата машинистов	67,04	119,01
3.6-20-2	Прямые затраты	35 580,26	36 140,74
3.6-20-2	Эксплуатация машин	389,90	950,38
3.6-20-2	Заработная плата машинистов	48,00	118,59
3.6-20-3	Прямые затраты	28 482,89	30 595,44
3.6-20-3	Эксплуатация машин	407,25	974,67
3.6-20-3	Заработная плата машинистов	69,66	122,18
3.6-20-3	Материальные ресурсы	16 280,36	17 825,49
3.6-20-4	Прямые затраты	46 979,18	49 298,51
3.6-20-4	Эксплуатация машин	1 012,18	1 723,43
3.6-20-4	Заработная плата машинистов	98,23	157,75
3.6-20-4	Материальные ресурсы	30 628,75	32 236,83
3.6-20-5	Прямые затраты	11 671,72	12 517,73
3.6-20-5	Эксплуатация машин	383,48	511,76
3.6-20-5	Заработная плата машинистов	68,46	60,52
3.6-20-5	Материальные ресурсы	4 688,68	5 406,41
3.6-20-6	Прямые затраты	34 476,83	36 358,23
3.6-20-6	Эксплуатация машин	669,28	983,93
3.6-20-6	Заработная плата машинистов	113,57	122,30
3.6-20-6	Материальные ресурсы	12 504,99	14 071,74
3.6-20-7	Прямые затраты	37 899,37	40 361,66
3.6-20-7	Эксплуатация машин	941,26	1 577,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-20-7	Заработная плата машинистов	115,75	161,88
3.6-20-7	Материальные ресурсы	19 465,11	21 291,60
3.6-20-8	Прямые затраты	16 181,15	17 022,14
3.6-20-8	Эксплуатация машин	90,91	629,75
3.6-20-8	Заработная плата машинистов	12,62	79,27
3.6-20-8	Материальные ресурсы	12 156,03	12 458,18
3.6-20-9	Прямые затраты	14 817,53	16 636,33
3.6-20-9	Эксплуатация машин	328,14	704,21
3.6-20-9	Заработная плата машинистов	62,53	85,30
3.6-20-9	Материальные ресурсы	11 314,27	12 757,00

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-24-1	1.1-1-1338	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	0,04	т
3.6-24-1	1.17-7-37	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 25 мм	0,2	м
3.6-24-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.6-24-2	1.17-7-37	Рукав резиновый, напорный, с текстильным каркасом, для воды, рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр 25 мм	0,2	м
3.6-24-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-24-1	Прямые затраты	968,75	997,51
3.6-24-1	Эксплуатация машин	1,58	7,48
3.6-24-1	Заработная плата машинистов	0,52	1,14
3.6-24-1	Материальные ресурсы	883,75	906,61
3.6-24-2	Прямые затраты	2 622,71	2 625,52
3.6-24-2	Эксплуатация машин	3,18	2,49
3.6-24-2	Заработная плата машинистов	0,78	0,38
3.6-24-2	Материальные ресурсы	2 444,63	2 448,13
3.6-25-1	Прямые затраты	11 396,82	11 396,80
3.6-25-1	Эксплуатация машин	1 290,12	1 290,11
3.6-25-1	Материальные ресурсы	4 488,69	4 488,68
3.6-25-4	Прямые затраты	50 642,38	50 642,36
3.6-25-4	Эксплуатация машин	1 093,13	1 093,11
3.6-25-4	Заработная плата машинистов	45,15	45,12
3.6-25-5	Прямые затраты	16 956,90	16 956,87
3.6-25-5	Эксплуатация машин	510,10	510,09
3.6-25-5	Материальные ресурсы	9 541,58	9 541,56
3.6-26-2	Прямые затраты	5 964,84	5 964,82
3.6-26-2	Эксплуатация машин	3 094,70	3 094,68
3.6-26-10	Прямые затраты	5 813,58	5 813,54
3.6-26-10	Эксплуатация машин	2 936,37	2 936,33
3.6-26-10	Заработная плата машинистов	457,87	457,85
3.6-26-13	Прямые затраты	5 786,00	5 785,98
3.6-26-13	Эксплуатация машин	2 901,72	2 901,70
3.6-26-14	Прямые затраты	5 761,27	5 761,23
3.6-26-14	Эксплуатация машин	2 876,99	2 876,95
3.6-26-14	Заработная плата машинистов	452,63	452,61

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-57-1	1.1-1-118	Вода	0,462	м3
3.6-57-1	1.1-1-146	Гипс строительный	0,000033	т
3.6-57-1	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,22	кг
3.6-57-1	1.1-1-81	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0005	м3
3.6-57-2	1.1-1-118	Вода	0,462	м3
3.6-57-2	1.1-1-146	Гипс строительный	0,000033	т
3.6-57-2	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,145	кг
3.6-57-2	1.1-1-81	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0005	м3
3.6-57-3	1.1-1-118	Вода	0,457	м3
3.6-57-3	1.1-1-146	Гипс строительный	0,000033	т
3.6-57-3	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,145	кг
3.6-57-3	1.1-1-81	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0005	м3
3.6-57-4	1.1-1-118	Вода	0,457	м3
3.6-57-4	1.1-1-146	Гипс строительный	0,000033	т



Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-57-4	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,145	кг
3.6-57-4	1.1-1-81	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0005	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-57-1	Прямые затраты	352,60	359,31
3.6-57-1	Материальные ресурсы	156,23	162,94
3.6-57-2	Прямые затраты	578,46	584,43
3.6-57-2	Материальные ресурсы	358,85	364,82
3.6-57-3	Прямые затраты	336,64	342,57
3.6-57-3	Материальные ресурсы	151,74	157,67
3.6-57-4	Прямые затраты	560,82	566,75
3.6-57-4	Материальные ресурсы	352,68	358,61

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-58-1	1.1-1-118	Вода	0,506	м3
3.6-58-1	1.1-1-81	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0005	м3
3.6-58-2	1.1-1-118	Вода	0,462	м3
3.6-58-2	1.1-1-81	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0005	м3
3.6-58-3	1.1-1-118	Вода	0,457	м3
3.6-58-3	1.1-1-81	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0005	м3
3.6-58-4	1.1-1-118	Вода	0,457	м3
3.6-58-4	1.1-1-81	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0005	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-58-1	Прямые затраты	451,99	456,81
3.6-58-1	Материальные ресурсы	290,82	295,64
3.6-58-2	Прямые затраты	599,09	603,59
3.6-58-2	Материальные ресурсы	426,33	430,83
3.6-58-3	Прямые затраты	409,69	414,16
3.6-58-3	Материальные ресурсы	265,85	270,32
3.6-58-4	Прямые затраты	556,74	561,21
3.6-58-4	Материальные ресурсы	401,35	405,82

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-59-1	1.1-1-118	Вода	0,001	м3
3.6-59-1	1.1-1-146	Гипс строительный	0,00001	т
3.6-59-1	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,0786	кг
3.6-59-1	1.1-1-81	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0001	м3
3.6-59-2	1.1-1-118	Вода	0,001	м3
3.6-59-2	1.1-1-146	Гипс строительный	0,00001	т
3.6-59-2	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,0786	кг
3.6-59-2	1.1-1-81	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0001	м3
3.6-59-3	1.1-1-118	Вода	0,003	м3
3.6-59-3	1.1-1-146	Гипс строительный	0,00001	т
3.6-59-3	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,0786	кг
3.6-59-3	1.1-1-81	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0002	м3
3.6-59-4	1.1-1-118	Вода	0,003	м3
3.6-59-4	1.1-1-146	Гипс строительный	0,00001	т
3.6-59-4	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,0786	кг
3.6-59-4	1.1-1-81	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0002	м3
3.6-59-5	1.1-1-118	Вода	0,003	м3
3.6-59-5	1.1-1-146	Гипс строительный	0,00001	т
3.6-59-5	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,0786	кг
3.6-59-5	1.1-1-81	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0002	м3
3.6-59-6	1.1-1-118	Вода	0,003	м3
3.6-59-6	1.1-1-146	Гипс строительный	0,00001	т
3.6-59-6	1.1-1-740	Пакля пропитанная	0,0786	кг
3.6-59-6	1.1-1-81	Пиломатериал (брусок) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина 50 мм	0,0002	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-59-1	Прямые затраты	49,79	50,83



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-59-1	Материальные ресурсы	25,17	26,21
3.6-59-2	Прямые затраты	70,84	71,89
3.6-59-2	Материальные ресурсы	44,44	45,49
3.6-59-3	Прямые затраты	64,19	65,50
3.6-59-3	Материальные ресурсы	30,44	31,75
3.6-59-4	Прямые затраты	93,73	95,03
3.6-59-4	Материальные ресурсы	56,54	57,84
3.6-59-5	Прямые затраты	53,23	54,54
3.6-59-5	Материальные ресурсы	21,68	22,99
3.6-59-6	Прямые затраты	82,68	83,98
3.6-59-6	Материальные ресурсы	47,78	49,08

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-61-1	2.1-4-12	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т	0,0021	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-61-1	Прямые затраты	916,34	915,98
3.6-61-1	Эксплуатация машин	236,43	236,08
3.6-61-1	Зарботная плата машинистов	21,32	21,23
3.6-61-1	Материальные ресурсы	648,02	648,01

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-66-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,001461	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-66-1	Прямые затраты	1 504,27	1 513,80
3.6-66-1	Материальные ресурсы	580,14	589,67
3.6-69-3	Прямые затраты	2 299,09	2 299,08
3.6-69-3	Эксплуатация машин	59,12	59,11

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-70-1	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	198,0	м
3.6-70-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч
3.6-70-2	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	78,0	м
3.6-70-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,48	маш.-ч
3.6-70-3	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	198,0	м
3.6-70-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	маш.-ч
3.6-70-4	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	198,0	м
3.6-70-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,35	маш.-ч
3.6-70-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0022	т
3.6-70-5	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	78,0	м
3.6-70-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-70-1	Прямые затраты	2 050,62	2 158,15
3.6-70-1	Эксплуатация машин	302,92	301,55
3.6-70-1	Зарботная плата машинистов	26,41	27,42
3.6-70-1	Материальные ресурсы	788,01	896,91
3.6-70-2	Прямые затраты	8 460,81	8 535,58
3.6-70-2	Эксплуатация машин	649,87	681,74
3.6-70-2	Зарботная плата машинистов	57,41	63,46
3.6-70-2	Материальные ресурсы	6 655,54	6 698,44
3.6-70-3	Прямые затраты	5 030,50	5 148,84
3.6-70-3	Эксплуатация машин	345,14	354,58
3.6-70-3	Зарботная плата машинистов	30,81	33,46
3.6-70-3	Материальные ресурсы	3 956,05	4 064,95
3.6-70-4	Прямые затраты	10 475,80	10 605,77
3.6-70-4	Эксплуатация машин	1 173,28	1 194,36
3.6-70-4	Зарботная плата машинистов	99,69	104,10
3.6-70-4	Материальные ресурсы	8 300,59	8 409,48
3.6-70-5	Прямые затраты	5 317,66	5 384,36

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-70-5	Эксплуатация машин	929,73	939,18
3.6-70-5	Заработная плата машинистов	84,25	86,90
3.6-70-5	Материальные ресурсы	3 187,04	3 244,29
3.6-71-2	Прямые затраты	2 470,22	2 470,19
3.6-71-2	Эксплуатация машин	215,39	215,36
3.6-71-5	Прямые затраты	2 835,81	2 835,80
3.6-71-5	Материальные ресурсы	2 030,08	2 030,07

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-74-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0015	т
3.6-74-1	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	178,0	м
3.6-74-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,18	маш.-ч
3.6-74-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0007	т
3.6-74-2	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	108,0	м
3.6-74-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.6-74-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0007	т
3.6-74-3	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	108,0	м
3.6-74-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-74-1	Прямые затраты	3 573,62	3 678,66
3.6-74-1	Эксплуатация машин	80,65	78,01
3.6-74-1	Заработная плата машинистов	5,25	7,52
3.6-74-1	Материальные ресурсы	1 016,32	1 124,00
3.6-74-2	Прямые затраты	1 883,65	1 949,39
3.6-74-2	Эксплуатация машин	537,27	539,05
3.6-74-2	Заработная плата машинистов	49,94	51,08
3.6-74-2	Материальные ресурсы	195,50	259,46
3.6-74-3	Прямые затраты	1 603,38	1 666,81
3.6-74-3	Эксплуатация машин	538,79	538,26
3.6-74-3	Заработная плата машинистов	49,94	51,08
3.6-74-3	Материальные ресурсы	195,50	259,46
3.6-77-2	Прямые затраты	3 507,86	3 507,85
3.6-77-2	Эксплуатация машин	91,79	91,78
3.6-77-12	Прямые затраты	5 972,00	5 971,99
3.6-77-12	Эксплуатация машин	157,12	157,11

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-78-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0015	т
3.6-78-1	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	178,0	м
3.6-78-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,18	маш.-ч
3.6-78-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0007	т
3.6-78-2	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	108,0	м
3.6-78-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.6-78-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0007	т
3.6-78-3	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	108,0	м
3.6-78-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-78-1	Прямые затраты	3 635,45	3 740,49
3.6-78-1	Эксплуатация машин	80,65	78,01
3.6-78-1	Заработная плата машинистов	5,25	7,52
3.6-78-1	Материальные ресурсы	1 016,32	1 124,00
3.6-78-2	Прямые затраты	1 910,67	1 976,42
3.6-78-2	Эксплуатация машин	537,40	539,19
3.6-78-2	Заработная плата машинистов	49,94	51,08
3.6-78-2	Материальные ресурсы	195,50	259,46
3.6-78-3	Прямые затраты	1 643,35	1 706,77
3.6-78-3	Эксплуатация машин	539,02	538,48
3.6-78-3	Заработная плата машинистов	49,94	51,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-78-3	Материальные ресурсы	195,50	259,46
3.6-81-3	Прямые затраты	2 679,80	2 679,79
3.6-81-3	Эксплуатация машин	58,33	58,32
3.6-81-9	Прямые затраты	1 297,82	1 297,81
3.6-81-9	Эксплуатация машин	25,76	25,75
3.6-81-10	Прямые затраты	1 082,81	1 082,80
3.6-81-10	Эксплуатация машин	21,46	21,45
3.6-81-11	Прямые затраты	921,49	921,48
3.6-81-11	Эксплуатация машин	18,24	18,23

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-82-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0015	т
3.6-82-1	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	178,0	м
3.6-82-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,18	маш.-ч
3.6-82-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0007	т
3.6-82-2	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	108,0	м
3.6-82-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.6-82-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0007	т
3.6-82-3	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	108,0	м
3.6-82-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-82-1	Прямые затраты	3 697,27	3 802,31
3.6-82-1	Эксплуатация машин	80,65	78,01
3.6-82-1	Зарботная плата машинистов	5,25	7,52
3.6-82-1	Материальные ресурсы	1 016,32	1 124,00
3.6-82-2	Прямые затраты	1 937,81	2 003,56
3.6-82-2	Эксплуатация машин	537,40	539,19
3.6-82-2	Зарботная плата машинистов	49,94	51,08
3.6-82-2	Материальные ресурсы	195,50	259,46
3.6-82-3	Прямые затраты	1 683,10	1 746,52
3.6-82-3	Эксплуатация машин	539,02	538,48
3.6-82-3	Зарботная плата машинистов	49,94	51,08
3.6-82-3	Материальные ресурсы	195,50	259,46

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-86-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0015	т
3.6-86-1	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	178,0	м
3.6-86-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,18	маш.-ч
3.6-86-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0007	т
3.6-86-2	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	108,0	м
3.6-86-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.6-86-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0007	т
3.6-86-3	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	108,0	м
3.6-86-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-86-1	Прямые затраты	3 697,27	3 802,31
3.6-86-1	Эксплуатация машин	80,65	78,01
3.6-86-1	Зарботная плата машинистов	5,25	7,52
3.6-86-1	Материальные ресурсы	1 016,32	1 124,00
3.6-86-2	Прямые затраты	1 937,81	2 003,56
3.6-86-2	Эксплуатация машин	537,40	539,19
3.6-86-2	Зарботная плата машинистов	49,94	51,08
3.6-86-2	Материальные ресурсы	195,50	259,46
3.6-86-3	Прямые затраты	1 683,10	1 746,52
3.6-86-3	Эксплуатация машин	539,02	538,48
3.6-86-3	Зарботная плата машинистов	49,94	51,08
3.6-86-3	Материальные ресурсы	195,50	259,46
3.6-89-3	Прямые затраты	2 823,62	2 823,61
3.6-89-3	Эксплуатация машин	58,99	58,98

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-89-9	Прямые затраты	1 373,35	1 373,34
3.6-89-9	Эксплуатация машин	26,27	26,26

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-90-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0015	т
3.6-90-1	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	178,0	м
3.6-90-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,18	маш.-ч
3.6-90-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0007	т
3.6-90-2	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	108,0	м
3.6-90-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.6-90-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0007	т
3.6-90-3	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	108,0	м
3.6-90-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-90-1	Прямые затраты	3 774,29	3 879,33
3.6-90-1	Эксплуатация машин	80,65	78,01
3.6-90-1	Зарботная плата машинистов	5,25	7,52
3.6-90-1	Материальные ресурсы	1 016,32	1 124,00
3.6-90-2	Прямые затраты	1 991,59	2 057,34
3.6-90-2	Эксплуатация машин	537,40	539,19
3.6-90-2	Зарботная плата машинистов	49,94	51,08
3.6-90-2	Материальные ресурсы	195,50	259,46
3.6-90-3	Прямые затраты	1 762,83	1 826,25
3.6-90-3	Эксплуатация машин	539,02	538,48
3.6-90-3	Зарботная плата машинистов	49,94	51,08
3.6-90-3	Материальные ресурсы	195,50	259,46
3.6-93-12	Прямые затраты	6 649,65	6 649,64
3.6-93-12	Эксплуатация машин	159,02	159,01

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-94-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0015	т
3.6-94-1	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	178,0	м
3.6-94-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч
3.6-94-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0007	т
3.6-94-2	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	108,42	м
3.6-94-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч
3.6-94-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0007	т
3.6-94-3	1.1-1-1770	Лента клеящая, для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	108,42	м
3.6-94-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-94-1	Прямые затраты	3 944,73	4 048,11
3.6-94-1	Эксплуатация машин	80,65	76,35
3.6-94-1	Зарботная плата машинистов	5,25	7,27
3.6-94-1	Материальные ресурсы	1 016,32	1 124,00
3.6-94-2	Прямые затраты	2 045,61	2 111,60
3.6-94-2	Эксплуатация машин	537,40	539,19
3.6-94-2	Зарботная плата машинистов	49,94	51,08
3.6-94-2	Материальные ресурсы	195,50	259,70
3.6-94-3	Прямые затраты	1 842,55	1 906,21
3.6-94-3	Эксплуатация машин	539,02	538,48
3.6-94-3	Зарботная плата машинистов	49,94	51,08
3.6-94-3	Материальные ресурсы	195,50	259,70
3.6-97-12	Прямые затраты	7 891,73	7 891,72
3.6-97-12	Эксплуатация машин	160,92	160,91

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-99-1	3558000000	Нагревательные провода для прогрева бетона	П	м

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-101-1	1.1-1-78	Пиломатериал (брус) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт II, толщина 75 мм, ширина 75 мм	0,073	м3
3.6-101-1	1.9-11-4	Щит деревянный для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 40 мм	0,12	м2

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-101-1	Прямые затраты	364,79	556,07
3.6-101-1	Материальные ресурсы	64,61	255,89
3.6-101-2	Прямые затраты	799,50	799,49
3.6-101-2	Материальные ресурсы	386,95	386,94

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-103-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,58	маш.-ч
3.6-103-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,52	маш.-ч
3.6-103-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,67	маш.-ч
3.6-103-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,58	маш.-ч
3.6-103-2	2241510000	Дисперсия поливинилацетатная	П	т
3.6-103-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,4	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-103-1	Прямые затраты	2 431,51	2 416,66
3.6-103-1	Эксплуатация машин	1 741,39	1 726,54
3.6-103-1	Зароботная плата машинистов	191,89	173,23
3.6-103-2	Прямые затраты	3 496,09	3 493,36
3.6-103-2	Эксплуатация машин	1 811,34	1 808,61
3.6-103-2	Зароботная плата машинистов	209,90	192,17
3.6-103-3	Прямые затраты	362,26	369,41
3.6-103-3	Эксплуатация машин	287,65	294,80
3.6-103-3	Зароботная плата машинистов	30,65	29,89

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-105-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,44	маш.-ч
3.6-105-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,81	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-105-3	Прямые затраты	4 322,31	4 399,93
3.6-105-3	Эксплуатация машин	134,47	212,09
3.6-105-3	Зароботная плата машинистов	28,75	19,27
3.6-107-1	Прямые затраты	16 260,01	16 259,96
3.6-107-1	Эксплуатация машин	366,37	366,32
3.6-107-3	Прямые затраты	10 849,89	10 849,85
3.6-107-3	Эксплуатация машин	243,25	243,21
3.6-107-3	Зароботная плата машинистов	28,22	28,20
3.6-108-1	Прямые затраты	1 468,92	1 468,91
3.6-108-1	Эксплуатация машин	317,97	317,96
3.6-108-3	Прямые затраты	984,48	984,47
3.6-108-3	Эксплуатация машин	181,42	181,41
3.6-111-1	Прямые затраты	641,99	641,98
3.6-111-1	Эксплуатация машин	119,08	119,07
3.6-111-2	Прямые затраты	911,66	911,65
3.6-111-2	Эксплуатация машин	122,10	122,09
3.6-121-1	Прямые затраты	42 333,30	42 333,27
3.6-121-1	Эксплуатация машин	1 649,19	1 649,16

## Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-1-4	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	12,87	маш.-ч
3.7-1-7	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	15,6	маш.-ч
3.7-1-11	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	12,87	маш.-ч
3.7-1-14	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	15,6	маш.-ч
3.7-1-16	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	19,94	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-1-4	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	12,87	маш.-ч
3.7-1-7	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	15,6	маш.-ч
3.7-1-11	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	12,87	маш.-ч
3.7-1-14	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	15,6	маш.-ч
3.7-1-16	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	19,94	маш.-ч

### Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-1-4	Прямые затраты	4 281,98	4 586,36
3.7-1-4	Эксплуатация машин	2 260,94	2 565,32
3.7-1-4	Заработная плата машинистов	288,14	245,15
3.7-1-5	Прямые затраты	2 162,39	2 162,38
3.7-1-5	Эксплуатация машин	757,58	757,57
3.7-1-6	Прямые затраты	3 654,24	3 654,23
3.7-1-6	Эксплуатация машин	1 344,48	1 344,47
3.7-1-7	Прямые затраты	5 945,27	6 314,21
3.7-1-7	Эксплуатация машин	2 600,93	2 969,87
3.7-1-7	Заработная плата машинистов	336,95	284,85
3.7-1-11	Прямые затраты	4 281,98	4 586,36
3.7-1-11	Эксплуатация машин	2 260,94	2 565,32
3.7-1-11	Заработная плата машинистов	288,14	245,15
3.7-1-12	Прямые затраты	2 162,39	2 162,38
3.7-1-12	Эксплуатация машин	757,58	757,57
3.7-1-13	Прямые затраты	3 654,24	3 654,23
3.7-1-13	Эксплуатация машин	1 344,48	1 344,47
3.7-1-14	Прямые затраты	5 945,27	6 314,21
3.7-1-14	Эксплуатация машин	2 600,93	2 969,87
3.7-1-14	Заработная плата машинистов	336,95	284,85
3.7-1-15	Прямые затраты	6 052,33	6 052,32
3.7-1-15	Заработная плата машинистов	94,91	94,90
3.7-1-15	Материальные ресурсы	802,70	802,69
3.7-1-16	Прямые затраты	10 481,73	10 953,29
3.7-1-16	Эксплуатация машин	2 499,19	2 970,76
3.7-1-16	Заработная плата машинистов	358,80	292,20
3.7-1-16	Материальные ресурсы	1 324,34	1 324,33

### Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-3-1	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	18,22	маш.-ч
3.7-3-2	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	18,22	маш.-ч
3.7-3-3	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	28,36	маш.-ч
3.7-3-8	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	14,21	маш.-ч
3.7-3-9	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	14,21	маш.-ч
3.7-3-10	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	19,48	маш.-ч
3.7-3-11	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	19,48	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-3-1	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	18,22	маш.-ч
3.7-3-2	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	18,22	маш.-ч
3.7-3-3	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	28,36	маш.-ч
3.7-3-8	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	14,21	маш.-ч
3.7-3-9	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	14,21	маш.-ч
3.7-3-10	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	19,48	маш.-ч
3.7-3-11	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	19,48	маш.-ч

### Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-3-1	Прямые затраты	7 928,20	8 359,07
3.7-3-1	Эксплуатация машин	2 348,76	2 779,63

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-3-1	Заработная плата машинистов	328,05	267,19
3.7-3-2	Прямые затраты	7 928,20	8 359,07
3.7-3-2	Эксплуатация машин	2 348,76	2 779,63
3.7-3-2	Заработная плата машинистов	328,05	267,19
3.7-3-3	Прямые затраты	10 886,74	11 557,46
3.7-3-3	Эксплуатация машин	3 614,35	4 285,07
3.7-3-3	Заработная плата машинистов	509,76	415,03
3.7-3-4	Прямые затраты	4 560,40	4 560,38
3.7-3-4	Эксплуатация машин	642,67	642,66
3.7-3-4	Материальные ресурсы	2 077,14	2 077,13
3.7-3-5	Прямые затраты	4 560,40	4 560,38
3.7-3-5	Эксплуатация машин	642,67	642,66
3.7-3-5	Материальные ресурсы	2 077,14	2 077,13
3.7-3-6	Прямые затраты	6 023,64	6 023,63
3.7-3-6	Материальные ресурсы	2 635,52	2 635,51
3.7-3-7	Прямые затраты	6 023,64	6 023,63
3.7-3-7	Материальные ресурсы	2 635,52	2 635,51
3.7-3-8	Прямые затраты	7 892,84	8 228,90
3.7-3-8	Эксплуатация машин	1 943,25	2 279,31
3.7-3-8	Заработная плата машинистов	256,35	208,89
3.7-3-9	Прямые затраты	7 892,84	8 228,90
3.7-3-9	Эксплуатация машин	1 943,25	2 279,31
3.7-3-9	Заработная плата машинистов	256,35	208,89
3.7-3-10	Прямые затраты	9 822,19	10 282,87
3.7-3-10	Эксплуатация машин	2 661,15	3 121,83
3.7-3-10	Заработная плата машинистов	350,57	285,51
3.7-3-11	Прямые затраты	9 822,19	10 282,87
3.7-3-11	Эксплуатация машин	2 661,15	3 121,83
3.7-3-11	Заработная плата машинистов	350,57	285,51

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-5-4	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	13,53	маш.-ч
3.7-5-5	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	19,98	маш.-ч
3.7-5-6	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	26,29	маш.-ч
3.7-5-7	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	34,34	маш.-ч
3.7-5-11	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	13,53	маш.-ч
3.7-5-12	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	19,98	маш.-ч
3.7-5-13	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	26,29	маш.-ч
3.7-5-14	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	34,34	маш.-ч
3.7-5-15	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	46,13	маш.-ч
3.7-5-16	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	67,39	маш.-ч
3.7-5-19	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	13,5	маш.-ч
3.7-5-20	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	19,91	маш.-ч
3.7-5-21	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	26,22	маш.-ч
3.7-5-22	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	34,27	маш.-ч
3.7-5-23	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	46,14	маш.-ч
3.7-5-24	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	67,35	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-5-4	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	13,53	маш.-ч
3.7-5-5	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	19,98	маш.-ч
3.7-5-6	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	26,29	маш.-ч
3.7-5-7	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	34,34	маш.-ч
3.7-5-11	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	13,53	маш.-ч
3.7-5-12	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	19,98	маш.-ч
3.7-5-13	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	26,29	маш.-ч
3.7-5-14	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	34,34	маш.-ч
3.7-5-15	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	46,13	маш.-ч
3.7-5-16	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	67,39	маш.-ч
3.7-5-19	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	13,5	маш.-ч
3.7-5-20	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	19,91	маш.-ч
3.7-5-21	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	26,22	маш.-ч
3.7-5-22	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	34,27	маш.-ч
3.7-5-23	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	46,14	маш.-ч
3.7-5-24	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	67,35	маш.-ч

Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные



Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-5-1	Прямые затраты	6 092,61	6 092,59
3.7-5-1	Эксплуатация машин	497,38	497,36
3.7-5-1	Заработная плата машинистов	75,23	75,22
3.7-5-2	Прямые затраты	7 114,67	7 114,65
3.7-5-2	Эксплуатация машин	678,33	678,31
3.7-5-4	Прямые затраты	10 552,21	10 872,16
3.7-5-4	Эксплуатация машин	1 702,25	2 022,20
3.7-5-4	Заработная плата машинистов	244,09	198,87
3.7-5-5	Прямые затраты	13 939,76	14 412,26
3.7-5-5	Эксплуатация машин	2 505,52	2 978,02
3.7-5-5	Заработная плата машинистов	359,39	292,65
3.7-5-6	Прямые затраты	15 970,14	16 591,90
3.7-5-6	Эксплуатация машин	3 292,52	3 914,28
3.7-5-6	Заработная плата машинистов	472,35	384,54
3.7-5-7	Прямые затраты	18 654,90	19 467,04
3.7-5-7	Эксплуатация машин	4 295,06	5 107,20
3.7-5-7	Заработная плата машинистов	616,27	501,58
3.7-5-11	Прямые затраты	10 553,12	10 873,07
3.7-5-11	Эксплуатация машин	1 703,16	2 023,11
3.7-5-11	Заработная плата машинистов	244,09	198,87
3.7-5-12	Прямые затраты	13 941,05	14 413,55
3.7-5-12	Эксплуатация машин	2 506,81	2 979,31
3.7-5-12	Заработная плата машинистов	359,39	292,65
3.7-5-13	Прямые затраты	15 971,40	16 593,16
3.7-5-13	Эксплуатация машин	3 293,78	3 915,54
3.7-5-13	Заработная плата машинистов	472,35	384,54
3.7-5-14	Прямые затраты	18 656,92	19 469,06
3.7-5-14	Эксплуатация машин	4 297,08	5 109,22
3.7-5-14	Заработная плата машинистов	616,27	501,58
3.7-5-15	Прямые затраты	23 349,77	24 440,73
3.7-5-15	Эксплуатация машин	5 765,67	6 856,63
3.7-5-15	Заработная плата машинистов	827,08	673,00
3.7-5-16	Прямые затраты	27 742,53	29 336,31
3.7-5-16	Эксплуатация машин	8 415,26	10 009,04
3.7-5-16	Заработная плата машинистов	1 207,46	982,37
3.7-5-19	Прямые затраты	10 549,60	10 868,87
3.7-5-19	Эксплуатация машин	1 699,64	2 018,91
3.7-5-19	Заработная плата машинистов	243,53	198,44
3.7-5-20	Прямые затраты	13 932,70	14 403,55
3.7-5-20	Эксплуатация машин	2 498,46	2 969,31
3.7-5-20	Заработная плата машинистов	358,14	291,64
3.7-5-21	Прямые затраты	15 963,10	16 583,19
3.7-5-21	Эксплуатация машин	3 285,48	3 905,57
3.7-5-21	Заработная плата машинистов	471,09	383,51
3.7-5-22	Прямые затраты	18 648,48	19 458,94
3.7-5-22	Эксплуатация машин	4 288,64	5 099,10
3.7-5-22	Заработная плата машинистов	615,02	500,56
3.7-5-23	Прямые затраты	23 351,86	24 443,07
3.7-5-23	Эксплуатация машин	5 767,76	6 858,97
3.7-5-23	Заработная плата машинистов	827,25	673,15
3.7-5-24	Прямые затраты	27 738,46	29 331,29
3.7-5-24	Эксплуатация машин	8 411,19	10 004,02
3.7-5-24	Заработная плата машинистов	1 206,74	981,79

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-6-2	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	30,68	маш.-ч
3.7-6-4	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	30,68	маш.-ч
3.7-6-5	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	30,68	маш.-ч
3.7-6-6	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	52,18	маш.-ч



Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-6-7	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	30,68	маш.-ч
3.7-6-8	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	52,18	маш.-ч
3.7-6-9	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	78,32	маш.-ч
3.7-6-10	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	52,18	маш.-ч
3.7-6-11	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	78,32	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-6-2	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	30,68	маш.-ч
3.7-6-4	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	30,68	маш.-ч
3.7-6-5	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	30,68	маш.-ч
3.7-6-6	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	52,18	маш.-ч
3.7-6-7	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	30,68	маш.-ч
3.7-6-8	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	52,18	маш.-ч
3.7-6-9	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	78,32	маш.-ч
3.7-6-10	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	52,18	маш.-ч
3.7-6-11	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	78,32	маш.-ч

## Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-6-2	Прямые затраты	18 510,42	19 236,00
3.7-6-2	Эксплуатация машин	3 853,07	4 578,65
3.7-6-2	Заработная плата машинистов	551,74	449,27
3.7-6-3	Прямые затраты	14 665,71	14 665,70
3.7-6-3	Эксплуатация машин	1 663,69	1 663,68
3.7-6-4	Прямые затраты	18 479,91	19 205,50
3.7-6-4	Эксплуатация машин	3 859,13	4 584,72
3.7-6-4	Заработная плата машинистов	551,60	449,13
3.7-6-5	Прямые затраты	18 479,25	19 204,83
3.7-6-5	Эксплуатация машин	3 858,47	4 584,05
3.7-6-5	Заработная плата машинистов	551,61	449,14
3.7-6-6	Прямые затраты	27 089,55	28 323,61
3.7-6-6	Эксплуатация машин	6 537,50	7 771,56
3.7-6-6	Заработная плата машинистов	936,16	761,88
3.7-6-7	Прямые затраты	18 484,58	19 210,16
3.7-6-7	Эксплуатация машин	3 863,80	4 589,38
3.7-6-7	Заработная плата машинистов	551,61	449,14
3.7-6-8	Прямые затраты	27 097,37	28 331,40
3.7-6-8	Эксплуатация машин	6 545,32	7 779,35
3.7-6-8	Заработная плата машинистов	936,17	761,85
3.7-6-9	Прямые затраты	32 454,44	34 306,71
3.7-6-9	Эксплуатация машин	9 802,43	11 654,70
3.7-6-9	Заработная плата машинистов	1 403,77	1 142,18
3.7-6-10	Прямые затраты	27 112,61	28 346,64
3.7-6-10	Эксплуатация машин	6 560,56	7 794,59
3.7-6-10	Заработная плата машинистов	936,16	761,85
3.7-6-11	Прямые затраты	32 469,69	34 321,95
3.7-6-11	Эксплуатация машин	9 817,68	11 669,94
3.7-6-11	Заработная плата машинистов	1 403,77	1 142,18

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-7-1	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	52,18	маш.-ч
3.7-7-2	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	78,32	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-7-1	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	52,18	маш.-ч
3.7-7-2	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	78,32	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-7-1	Прямые затраты	27 089,29	28 323,33
3.7-7-1	Эксплуатация машин	6 537,24	7 771,28

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-7-1	Заработная плата машинистов	936,17	761,85
3.7-7-2	Прямые затраты	32 458,35	34 310,61
3.7-7-2	Эксплуатация машин	9 806,34	11 658,60
3.7-7-2	Заработная плата машинистов	1 403,77	1 142,18
3.7-8-1	Прямые затраты	13 992,27	13 992,26
3.7-8-1	Материальные ресурсы	3 589,13	3 589,12
3.7-8-3	Прямые затраты	15 636,62	15 636,61
3.7-8-3	Эксплуатация машин	260,95	260,94
3.7-8-4	Прямые затраты	9 035,90	9 035,89
3.7-8-4	Материальные ресурсы	1 554,57	1 554,56
3.7-8-6	Прямые затраты	15 170,72	15 170,71
3.7-8-6	Материальные ресурсы	4 767,58	4 767,57
3.7-8-8	Прямые затраты	16 362,26	16 362,25
3.7-8-8	Эксплуатация машин	260,95	260,94
3.7-8-10	Прямые затраты	9 254,49	9 254,48
3.7-8-10	Материальные ресурсы	1 773,16	1 773,15
3.7-8-14	Прямые затраты	15 996,80	15 996,79
3.7-8-14	Эксплуатация машин	260,95	260,94
3.7-8-16	Прямые затраты	9 254,49	9 254,48
3.7-8-16	Материальные ресурсы	1 773,16	1 773,15

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-9-6	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	12,52	маш.-ч
3.7-9-7	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	12,52	маш.-ч
3.7-9-8	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	30,03	маш.-ч
3.7-9-9	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	30,03	маш.-ч
3.7-9-10	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	8,32	маш.-ч
3.7-9-11	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	8,32	маш.-ч
3.7-9-12	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	8,32	маш.-ч
3.7-9-13	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	7,75	маш.-ч
3.7-9-14	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	7,75	маш.-ч
3.7-9-15	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	7,75	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-9-6	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	12,52	маш.-ч
3.7-9-7	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	12,52	маш.-ч
3.7-9-8	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	30,03	маш.-ч
3.7-9-9	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	30,03	маш.-ч
3.7-9-10	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	8,32	маш.-ч
3.7-9-11	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	8,32	маш.-ч
3.7-9-12	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	8,32	маш.-ч
3.7-9-13	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	7,75	маш.-ч
3.7-9-14	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	7,75	маш.-ч
3.7-9-15	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	7,75	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-9-1	Прямые затраты	2 794,57	2 794,56
3.7-9-1	Эксплуатация машин	343,95	343,94
3.7-9-2	Прямые затраты	2 794,57	2 794,56
3.7-9-2	Эксплуатация машин	343,95	343,94
3.7-9-3	Прямые затраты	2 794,57	2 794,56
3.7-9-3	Эксплуатация машин	343,95	343,94
3.7-9-4	Прямые затраты	4 563,25	4 563,24
3.7-9-4	Материальные ресурсы	942,86	942,85
3.7-9-5	Прямые затраты	4 563,25	4 563,24
3.7-9-5	Материальные ресурсы	942,86	942,85
3.7-9-6	Прямые затраты	7 425,96	7 722,06
3.7-9-6	Эксплуатация машин	1 603,57	1 899,67
3.7-9-6	Заработная плата машинистов	225,75	183,93
3.7-9-7	Прямые затраты	7 425,96	7 722,06
3.7-9-7	Эксплуатация машин	1 603,57	1 899,67
3.7-9-7	Заработная плата машинистов	225,75	183,93
3.7-9-8	Прямые затраты	12 485,14	13 195,35
3.7-9-8	Эксплуатация машин	3 838,66	4 548,87
3.7-9-8	Заработная плата машинистов	540,23	439,93
3.7-9-9	Прямые затраты	12 485,14	13 195,35
3.7-9-9	Эксплуатация машин	3 838,66	4 548,87
3.7-9-9	Заработная плата машинистов	540,23	439,93

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-9-10	Прямые затраты	15 943,01	16 139,78
3.7-9-10	Эксплуатация машин	1 678,51	1 875,28
3.7-9-10	Зароботная плата машинистов	171,10	143,31
3.7-9-11	Прямые затраты	15 943,01	16 139,78
3.7-9-11	Эксплуатация машин	1 678,51	1 875,28
3.7-9-11	Зароботная плата машинистов	171,10	143,31
3.7-9-12	Прямые затраты	15 943,01	16 139,78
3.7-9-12	Эксплуатация машин	1 678,51	1 875,28
3.7-9-12	Зароботная плата машинистов	171,10	143,31
3.7-9-13	Прямые затраты	8 734,50	8 917,79
3.7-9-13	Эксплуатация машин	1 057,45	1 240,74
3.7-9-13	Зароботная плата машинистов	143,75	117,87
3.7-9-14	Прямые затраты	8 734,50	8 917,79
3.7-9-14	Эксплуатация машин	1 057,45	1 240,74
3.7-9-14	Зароботная плата машинистов	143,75	117,87
3.7-9-15	Прямые затраты	8 734,50	8 917,79
3.7-9-15	Эксплуатация машин	1 057,45	1 240,74
3.7-9-15	Зароботная плата машинистов	143,75	117,87
3.7-10-1	Прямые затраты	27 447,09	27 447,08
3.7-10-1	Эксплуатация машин	3 012,25	3 012,24
3.7-10-2	Прямые затраты	28 484,26	28 484,25
3.7-10-2	Материальные ресурсы	9 062,02	9 062,01
3.7-10-4	Прямые затраты	40 070,88	40 070,87
3.7-10-4	Материальные ресурсы	15 646,96	15 646,95
3.7-10-5	Прямые затраты	4 348,25	4 348,20
3.7-10-5	Эксплуатация машин	1 270,69	1 270,64
3.7-10-5	Зароботная плата машинистов	144,89	144,87
3.7-10-9	Прямые затраты	27 204,82	27 204,80
3.7-10-9	Эксплуатация машин	3 871,68	3 871,67
3.7-10-9	Материальные ресурсы	7 773,04	7 773,03
3.7-10-12	Прямые затраты	4 365,10	4 365,09
3.7-10-12	Эксплуатация машин	1 269,83	1 269,82
3.7-10-12	Зароботная плата машинистов	144,76	144,75
3.7-10-16	Прямые затраты	27 199,27	27 199,25
3.7-10-16	Эксплуатация машин	3 871,68	3 871,67
3.7-10-16	Материальные ресурсы	7 767,49	7 767,48
3.7-10-19	Прямые затраты	4 365,10	4 365,09
3.7-10-19	Эксплуатация машин	1 269,83	1 269,82
3.7-10-19	Зароботная плата машинистов	144,76	144,75

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-12-1	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	10,65	маш.-ч
3.7-12-2	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	10,65	маш.-ч
3.7-12-3	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	15,98	маш.-ч
3.7-12-4	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	15,98	маш.-ч
3.7-12-5	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	15,46	маш.-ч
3.7-12-6	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	15,46	маш.-ч
3.7-12-7	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	15,46	маш.-ч
3.7-12-8	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	15,46	маш.-ч
3.7-12-9	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	22,8	маш.-ч
3.7-12-10	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	22,8	маш.-ч
3.7-12-11	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	22,8	маш.-ч
3.7-12-12	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	37,9	маш.-ч
3.7-12-13	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	37,9	маш.-ч
3.7-12-14	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	37,9	маш.-ч
3.7-12-15	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	37,9	маш.-ч
3.7-12-16	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	27,8	маш.-ч
3.7-12-17	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	27,8	маш.-ч
3.7-12-18	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	27,8	маш.-ч
3.7-12-19	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	36,42	маш.-ч
3.7-12-20	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	36,42	маш.-ч
3.7-12-21	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	36,42	маш.-ч
3.7-12-22	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	36,42	маш.-ч
3.7-12-23	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	57,3	маш.-ч
3.7-12-24	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	57,3	маш.-ч
3.7-12-25	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	45,7	маш.-ч
3.7-12-26	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	45,7	маш.-ч
3.7-12-27	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	51,55	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-12-28	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	51,55	маш.-ч
3.7-12-29	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	51,55	маш.-ч
3.7-12-30	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	51,55	маш.-ч
3.7-12-31	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	80,37	маш.-ч
3.7-12-32	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	80,37	маш.-ч
3.7-12-33	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	32,25	маш.-ч
3.7-12-34	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	32,25	маш.-ч
3.7-12-35	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	32,25	маш.-ч
3.7-12-36	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	33,65	маш.-ч
3.7-12-37	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	33,65	маш.-ч
3.7-12-38	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	33,65	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-12-1	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	10,65	маш.-ч
3.7-12-2	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	10,65	маш.-ч
3.7-12-3	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	15,98	маш.-ч
3.7-12-4	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	15,98	маш.-ч
3.7-12-5	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	15,46	маш.-ч
3.7-12-6	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	15,46	маш.-ч
3.7-12-7	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	15,46	маш.-ч
3.7-12-8	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	15,46	маш.-ч
3.7-12-9	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	22,8	маш.-ч
3.7-12-10	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	22,8	маш.-ч
3.7-12-11	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	22,8	маш.-ч
3.7-12-12	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	37,9	маш.-ч
3.7-12-13	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	37,9	маш.-ч
3.7-12-14	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	37,9	маш.-ч
3.7-12-15	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	37,9	маш.-ч
3.7-12-16	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	27,8	маш.-ч
3.7-12-17	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	27,8	маш.-ч
3.7-12-18	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	27,8	маш.-ч
3.7-12-19	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	36,42	маш.-ч
3.7-12-20	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	36,42	маш.-ч
3.7-12-21	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	36,42	маш.-ч
3.7-12-22	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	36,42	маш.-ч
3.7-12-23	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	57,3	маш.-ч
3.7-12-24	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	57,3	маш.-ч
3.7-12-25	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	45,7	маш.-ч
3.7-12-26	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	45,7	маш.-ч
3.7-12-27	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	51,55	маш.-ч
3.7-12-28	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	51,55	маш.-ч
3.7-12-29	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	51,55	маш.-ч
3.7-12-30	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	51,55	маш.-ч
3.7-12-31	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	80,37	маш.-ч
3.7-12-32	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	80,37	маш.-ч
3.7-12-33	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	32,25	маш.-ч
3.7-12-34	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	32,25	маш.-ч
3.7-12-35	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	32,25	маш.-ч
3.7-12-36	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	33,65	маш.-ч
3.7-12-37	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	33,65	маш.-ч
3.7-12-38	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	33,65	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-12-1	Прямые затраты	6 832,95	7 084,82
3.7-12-1	Эксплуатация машин	1 494,22	1 746,09
3.7-12-1	Заработная плата машинистов	195,09	159,52
3.7-12-2	Прямые затраты	6 832,95	7 084,82
3.7-12-2	Эксплуатация машин	1 494,22	1 746,09
3.7-12-2	Заработная плата машинистов	195,09	159,52
3.7-12-3	Прямые затраты	9 826,61	10 204,53
3.7-12-3	Эксплуатация машин	2 158,02	2 535,94
3.7-12-3	Заработная плата машинистов	290,39	237,02
3.7-12-4	Прямые затраты	9 826,61	10 204,53
3.7-12-4	Эксплуатация машин	2 158,02	2 535,94
3.7-12-4	Заработная плата машинистов	290,39	237,02
3.7-12-5	Прямые затраты	12 364,89	12 730,50
3.7-12-5	Эксплуатация машин	2 121,97	2 487,58
3.7-12-5	Заработная плата машинистов	285,13	233,50
3.7-12-6	Прямые затраты	12 364,89	12 730,50
3.7-12-6	Эксплуатация машин	2 121,97	2 487,58

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-12-6	Зарботная плата машинистов	285,13	233,50
3.7-12-7	Прямые затраты	12 364,89	12 730,50
3.7-12-7	Эксплуатация машин	2 121,97	2 487,58
3.7-12-7	Зарботная плата машинистов	285,13	233,50
3.7-12-8	Прямые затраты	12 364,89	12 730,50
3.7-12-8	Эксплуатация машин	2 121,97	2 487,58
3.7-12-8	Зарботная плата машинистов	285,13	233,50
3.7-12-9	Прямые затраты	20 292,05	20 831,27
3.7-12-9	Эксплуатация машин	3 207,26	3 746,48
3.7-12-9	Зарботная плата машинистов	442,37	366,22
3.7-12-10	Прямые затраты	20 292,05	20 831,27
3.7-12-10	Эксплуатация машин	3 207,26	3 746,48
3.7-12-10	Зарботная плата машинистов	442,37	366,22
3.7-12-11	Прямые затраты	20 427,67	20 966,89
3.7-12-11	Эксплуатация машин	3 342,88	3 882,10
3.7-12-11	Зарботная плата машинистов	442,37	366,22
3.7-12-12	Прямые затраты	22 840,83	23 737,17
3.7-12-12	Эксплуатация машин	5 158,46	6 054,80
3.7-12-12	Зарботная плата машинистов	705,42	578,83
3.7-12-13	Прямые затраты	22 840,83	23 737,17
3.7-12-13	Эксплуатация машин	5 158,46	6 054,80
3.7-12-13	Зарботная плата машинистов	705,42	578,83
3.7-12-14	Прямые затраты	22 840,83	23 737,17
3.7-12-14	Эксплуатация машин	5 158,46	6 054,80
3.7-12-14	Зарботная плата машинистов	705,42	578,83
3.7-12-15	Прямые затраты	22 840,83	23 737,17
3.7-12-15	Эксплуатация машин	5 158,46	6 054,80
3.7-12-15	Зарботная плата машинистов	705,42	578,83
3.7-12-16	Прямые затраты	23 893,27	24 550,74
3.7-12-16	Эксплуатация машин	3 996,58	4 654,05
3.7-12-16	Зарботная плата машинистов	535,30	442,45
3.7-12-17	Прямые затраты	23 893,27	24 550,74
3.7-12-17	Эксплуатация машин	3 996,58	4 654,05
3.7-12-17	Зарботная плата машинистов	535,30	442,45
3.7-12-18	Прямые затраты	23 893,27	24 550,74
3.7-12-18	Эксплуатация машин	3 996,58	4 654,05
3.7-12-18	Зарботная плата машинистов	535,30	442,45
3.7-12-19	Прямые затраты	25 502,40	26 363,74
3.7-12-19	Эксплуатация машин	5 070,11	5 931,45
3.7-12-19	Зарботная плата машинистов	689,43	567,79
3.7-12-20	Прямые затраты	25 502,40	26 363,74
3.7-12-20	Эксплуатация машин	5 070,11	5 931,45
3.7-12-20	Зарботная плата машинистов	689,43	567,79
3.7-12-21	Прямые затраты	25 502,40	26 363,74
3.7-12-21	Эксплуатация машин	5 070,11	5 931,45
3.7-12-21	Зарботная плата машинистов	689,43	567,79
3.7-12-22	Прямые затраты	25 502,40	26 363,74
3.7-12-22	Эксплуатация машин	5 070,11	5 931,45
3.7-12-22	Зарботная плата машинистов	689,43	567,79
3.7-12-23	Прямые затраты	29 441,80	30 796,94
3.7-12-23	Эксплуатация машин	7 670,51	9 025,65
3.7-12-23	Зарботная плата машинистов	1 062,76	871,38
3.7-12-24	Прямые затраты	29 441,80	30 796,94
3.7-12-24	Эксплуатация машин	7 670,51	9 025,65
3.7-12-24	Зарботная плата машинистов	1 062,76	871,38
3.7-12-25	Прямые затраты	29 288,54	30 369,34
3.7-12-25	Эксплуатация машин	6 225,85	7 306,65
3.7-12-25	Зарботная плата машинистов	855,40	702,77
3.7-12-26	Прямые затраты	29 288,54	30 369,34

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-12-26	Эксплуатация машин	6 225,85	7 306,65
3.7-12-26	Зароботная плата машинистов	855,40	702,77
3.7-12-27	Прямые затраты	30 281,09	31 500,25
3.7-12-27	Эксплуатация машин	6 954,40	8 173,56
3.7-12-27	Зароботная плата машинистов	959,95	787,78
3.7-12-28	Прямые затраты	30 281,09	31 500,25
3.7-12-28	Эксплуатация машин	6 954,40	8 173,56
3.7-12-28	Зароботная плата машинистов	959,95	787,78
3.7-12-29	Прямые затраты	30 281,09	31 500,25
3.7-12-29	Эксплуатация машин	6 954,40	8 173,56
3.7-12-29	Зароботная плата машинистов	959,95	787,78
3.7-12-30	Прямые затраты	30 281,09	31 500,25
3.7-12-30	Эксплуатация машин	6 954,40	8 173,56
3.7-12-30	Зароботная плата машинистов	959,95	787,78
3.7-12-31	Прямые затраты	35 718,34	37 619,09
3.7-12-31	Эксплуатация машин	10 543,65	12 444,40
3.7-12-31	Зароботная плата машинистов	1 475,29	1 206,86
3.7-12-32	Прямые затраты	35 718,34	37 619,09
3.7-12-32	Эксплуатация машин	10 543,65	12 444,40
3.7-12-32	Зароботная плата машинистов	1 475,29	1 206,86
3.7-12-33	Прямые затраты	14 820,43	15 583,10
3.7-12-33	Эксплуатация машин	4 112,04	4 874,71
3.7-12-33	Зароботная плата машинистов	577,27	469,55
3.7-12-34	Прямые затраты	14 820,43	15 583,10
3.7-12-34	Эксплуатация машин	4 112,04	4 874,71
3.7-12-34	Зароботная плата машинистов	577,27	469,55
3.7-12-35	Прямые затраты	14 820,43	15 583,10
3.7-12-35	Эксплуатация машин	4 112,04	4 874,71
3.7-12-35	Зароботная плата машинистов	577,27	469,55
3.7-12-36	Прямые затраты	14 994,77	15 790,56
3.7-12-36	Эксплуатация машин	4 286,38	5 082,17
3.7-12-36	Зароботная плата машинистов	602,29	489,90
3.7-12-37	Прямые затраты	14 994,77	15 790,56
3.7-12-37	Эксплуатация машин	4 286,38	5 082,17
3.7-12-37	Зароботная плата машинистов	602,29	489,90
3.7-12-38	Прямые затраты	14 994,77	15 790,56
3.7-12-38	Эксплуатация машин	4 286,38	5 082,17
3.7-12-38	Зароботная плата машинистов	602,29	489,90

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-13-7	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	10,43	маш.-ч
3.7-13-8	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	10,43	маш.-ч
3.7-13-9	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	10,43	маш.-ч
3.7-13-11	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	10,43	маш.-ч
3.7-13-12	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	10,43	маш.-ч
3.7-13-13	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	19,34	маш.-ч
3.7-13-14	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	19,34	маш.-ч
3.7-13-15	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	19,34	маш.-ч
3.7-13-16	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	19,34	маш.-ч
3.7-13-17	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	21,81	маш.-ч
3.7-13-18	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	21,81	маш.-ч
3.7-13-19	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	21,81	маш.-ч
3.7-13-20	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	21,81	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-13-7	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	10,43	маш.-ч
3.7-13-8	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	10,43	маш.-ч
3.7-13-9	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	10,43	маш.-ч
3.7-13-11	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	10,43	маш.-ч
3.7-13-12	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	10,43	маш.-ч
3.7-13-13	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	19,34	маш.-ч
3.7-13-14	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	19,34	маш.-ч
3.7-13-15	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	19,34	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-13-16	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	19,34	маш.-ч
3.7-13-17	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	21,81	маш.-ч
3.7-13-18	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	21,81	маш.-ч
3.7-13-19	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	21,81	маш.-ч
3.7-13-20	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	21,81	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-13-1	Прямые затраты	4 224,14	4 224,10
3.7-13-1	Эксплуатация машин	122,46	122,43
3.7-13-1	Зароботная плата машинистов	13,51	13,50
3.7-13-1	Материальные ресурсы	1 623,50	1 623,49
3.7-13-2	Прямые затраты	4 226,12	4 226,09
3.7-13-2	Эксплуатация машин	122,46	122,43
3.7-13-2	Зароботная плата машинистов	13,51	13,50
3.7-13-3	Прямые затраты	4 226,12	4 226,09
3.7-13-3	Эксплуатация машин	122,46	122,43
3.7-13-3	Зароботная плата машинистов	13,51	13,50
3.7-13-4	Прямые затраты	4 152,22	4 152,19
3.7-13-4	Эксплуатация машин	122,46	122,43
3.7-13-4	Зароботная плата машинистов	13,51	13,50
3.7-13-5	Прямые затраты	4 152,22	4 152,19
3.7-13-5	Эксплуатация машин	122,46	122,43
3.7-13-5	Зароботная плата машинистов	13,51	13,50
3.7-13-6	Прямые затраты	4 152,22	4 152,19
3.7-13-6	Эксплуатация машин	122,46	122,43
3.7-13-6	Зароботная плата машинистов	13,51	13,50
3.7-13-7	Прямые затраты	6 508,27	6 754,92
3.7-13-7	Эксплуатация машин	1 366,54	1 613,21
3.7-13-7	Зароботная плата машинистов	191,68	156,83
3.7-13-7	Материальные ресурсы	1 821,45	1 821,43
3.7-13-8	Прямые затраты	6 507,83	6 754,47
3.7-13-8	Эксплуатация машин	1 366,10	1 612,76
3.7-13-8	Зароботная плата машинистов	191,67	156,83
3.7-13-8	Материальные ресурсы	1 821,45	1 821,43
3.7-13-9	Прямые затраты	6 507,83	6 754,47
3.7-13-9	Эксплуатация машин	1 366,10	1 612,76
3.7-13-9	Зароботная плата машинистов	191,67	156,83
3.7-13-9	Материальные ресурсы	1 821,45	1 821,43
3.7-13-10	Прямые затраты	5 433,69	5 433,67
3.7-13-10	Материальные ресурсы	1 802,31	1 802,29
3.7-13-11	Прямые затраты	6 488,69	6 735,33
3.7-13-11	Эксплуатация машин	1 366,10	1 612,76
3.7-13-11	Зароботная плата машинистов	191,67	156,83
3.7-13-11	Материальные ресурсы	1 802,31	1 802,29
3.7-13-12	Прямые затраты	6 488,69	6 735,33
3.7-13-12	Эксплуатация машин	1 366,10	1 612,76
3.7-13-12	Зароботная плата машинистов	191,67	156,83
3.7-13-12	Материальные ресурсы	1 802,31	1 802,29
3.7-13-13	Прямые затраты	9 676,65	10 134,04
3.7-13-13	Эксплуатация машин	2 497,41	2 954,80
3.7-13-13	Зароботная плата машинистов	352,11	287,51
3.7-13-14	Прямые затраты	9 676,65	10 134,04
3.7-13-14	Эксплуатация машин	2 497,41	2 954,80
3.7-13-14	Зароботная плата машинистов	352,11	287,51
3.7-13-15	Прямые затраты	9 676,65	10 134,04
3.7-13-15	Эксплуатация машин	2 497,41	2 954,80
3.7-13-15	Зароботная плата машинистов	352,11	287,51
3.7-13-16	Прямые затраты	9 676,65	10 134,04
3.7-13-16	Эксплуатация машин	2 497,41	2 954,80
3.7-13-16	Зароботная плата машинистов	352,11	287,51
3.7-13-17	Прямые затраты	11 571,45	12 087,25
3.7-13-17	Эксплуатация машин	2 812,41	3 328,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-13-17	Заработная плата машинистов	398,42	325,57
3.7-13-18	Прямые затраты	11 523,28	12 039,08
3.7-13-18	Эксплуатация машин	2 812,41	3 328,21
3.7-13-18	Заработная плата машинистов	398,42	325,57
3.7-13-19	Прямые затраты	11 523,28	12 039,08
3.7-13-19	Эксплуатация машин	2 812,41	3 328,21
3.7-13-19	Заработная плата машинистов	398,42	325,57
3.7-13-20	Прямые затраты	11 523,28	12 039,08
3.7-13-20	Эксплуатация машин	2 812,41	3 328,21
3.7-13-20	Заработная плата машинистов	398,42	325,57

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-14-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,68	маш.-ч
3.7-14-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,68	маш.-ч
3.7-14-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,68	маш.-ч
3.7-14-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,68	маш.-ч
3.7-14-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,68	маш.-ч
3.7-14-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,49	маш.-ч
3.7-14-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,49	маш.-ч
3.7-14-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,49	маш.-ч
3.7-14-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,49	маш.-ч
3.7-14-10	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,49	маш.-ч
3.7-14-11	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	18,9	маш.-ч
3.7-14-11	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,94	маш.-ч
3.7-14-12	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	18,9	маш.-ч
3.7-14-12	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,94	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-14-1	Прямые затраты	742,03	682,68
3.7-14-1	Эксплуатация машин	198,96	139,61
3.7-14-1	Заработная плата машинистов	10,40	21,20
3.7-14-2	Прямые затраты	742,03	682,68
3.7-14-2	Эксплуатация машин	198,96	139,61
3.7-14-2	Заработная плата машинистов	10,40	21,20
3.7-14-3	Прямые затраты	742,03	682,68
3.7-14-3	Эксплуатация машин	198,96	139,61
3.7-14-3	Заработная плата машинистов	10,40	21,20
3.7-14-4	Прямые затраты	742,03	682,68
3.7-14-4	Эксплуатация машин	198,96	139,61
3.7-14-4	Заработная плата машинистов	10,40	21,20
3.7-14-5	Прямые затраты	742,03	682,68
3.7-14-5	Эксплуатация машин	198,96	139,61
3.7-14-5	Заработная плата машинистов	10,40	21,20
3.7-14-6	Прямые затраты	1 396,52	1 237,77
3.7-14-6	Эксплуатация машин	531,87	373,12
3.7-14-6	Заработная плата машинистов	27,80	56,66
3.7-14-7	Прямые затраты	1 396,52	1 237,77
3.7-14-7	Эксплуатация машин	531,87	373,12
3.7-14-7	Заработная плата машинистов	27,80	56,66
3.7-14-8	Прямые затраты	1 396,52	1 237,77
3.7-14-8	Эксплуатация машин	531,87	373,12
3.7-14-8	Заработная плата машинистов	27,80	56,66
3.7-14-9	Прямые затраты	1 396,52	1 237,77
3.7-14-9	Эксплуатация машин	531,87	373,12
3.7-14-9	Заработная плата машинистов	27,80	56,66
3.7-14-10	Прямые затраты	1 396,52	1 237,77
3.7-14-10	Эксплуатация машин	531,87	373,12
3.7-14-10	Заработная плата машинистов	27,80	56,66
3.7-14-11	Прямые затраты	2 651,48	2 728,39
3.7-14-11	Эксплуатация машин	144,41	221,32
3.7-14-11	Заработная плата машинистов	34,12	24,48



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-14-12	Прямые затраты	2 651,48	2 728,39
3.7-14-12	Эксплуатация машин	144,41	221,32
3.7-14-12	Заработная плата машинистов	34,12	24,48
3.7-15-2	Прямые затраты	8 852,26	8 852,25
3.7-15-2	Эксплуатация машин	296,60	296,59
3.7-15-4	Прямые затраты	5 725,69	5 725,68
3.7-15-4	Эксплуатация машин	158,97	158,96
3.7-15-9	Прямые затраты	8 845,74	8 845,73
3.7-15-9	Эксплуатация машин	296,60	296,59
3.7-15-11	Прямые затраты	5 750,47	5 750,46
3.7-15-11	Эксплуатация машин	158,97	158,96
3.7-15-13	Прямые затраты	3 920,51	3 920,50
3.7-15-13	Материальные ресурсы	636,48	636,47
3.7-15-16	Прямые затраты	8 534,62	8 534,61
3.7-15-16	Эксплуатация машин	296,60	296,59
3.7-15-18	Прямые затраты	5 737,64	5 737,63
3.7-15-18	Эксплуатация машин	158,97	158,96
3.7-15-20	Прямые затраты	3 777,75	3 777,73
3.7-15-20	Материальные ресурсы	476,73	476,71
3.7-15-25	Прямые затраты	3 357,87	3 357,86
3.7-15-25	Материальные ресурсы	826,43	826,42
3.7-15-30	Прямые затраты	3 357,87	3 357,86
3.7-15-30	Материальные ресурсы	826,43	826,42

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-16-3	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	13,29	маш.-ч
3.7-16-4	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	13,29	маш.-ч
3.7-16-5	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	18,5	маш.-ч
3.7-16-6	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	18,5	маш.-ч
3.7-16-7	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	29,3	маш.-ч
3.7-16-8	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	29,3	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-16-3	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	13,29	маш.-ч
3.7-16-4	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	13,29	маш.-ч
3.7-16-5	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	18,5	маш.-ч
3.7-16-6	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	18,5	маш.-ч
3.7-16-7	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	29,3	маш.-ч
3.7-16-8	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	29,3	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-16-3	Прямые затраты	11 466,01	11 780,31
3.7-16-3	Эксплуатация машин	1 837,11	2 151,41
3.7-16-3	Заработная плата машинистов	240,82	196,43
3.7-16-4	Прямые затраты	11 466,01	11 780,31
3.7-16-4	Эксплуатация машин	1 837,11	2 151,41
3.7-16-4	Заработная плата машинистов	240,82	196,43
3.7-16-5	Прямые затраты	12 519,37	12 956,86
3.7-16-5	Эксплуатация машин	2 542,13	2 979,62
3.7-16-5	Заработная плата машинистов	345,80	284,01
3.7-16-6	Прямые затраты	12 519,37	12 956,86
3.7-16-6	Эксплуатация машин	2 542,13	2 979,62
3.7-16-6	Заработная плата машинистов	345,80	284,01
3.7-16-7	Прямые затраты	15 744,77	16 437,72
3.7-16-7	Эксплуатация машин	3 887,15	4 580,10
3.7-16-7	Заработная плата машинистов	538,90	441,04
3.7-16-8	Прямые затраты	15 744,77	16 437,72
3.7-16-8	Эксплуатация машин	3 887,15	4 580,10
3.7-16-8	Заработная плата машинистов	538,90	441,04
3.7-16-9	Прямые затраты	4 053,60	4 053,57
3.7-16-9	Эксплуатация машин	93,69	93,67
3.7-16-9	Заработная плата машинистов	0,64	0,63
3.7-16-9	Материальные ресурсы	709,91	709,90
3.7-16-10	Прямые затраты	4 053,60	4 053,57
3.7-16-10	Эксплуатация машин	93,69	93,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-16-10	Заработная плата машинистов	0,64	0,63
3.7-16-10	Материальные ресурсы	709,91	709,90
3.7-16-11	Прямые затраты	11 172,37	11 172,36
3.7-16-11	Эксплуатация машин	409,57	409,56
3.7-16-12	Прямые затраты	11 172,37	11 172,36
3.7-16-12	Эксплуатация машин	409,57	409,56
3.7-16-17	Прямые затраты	10 748,78	10 748,77
3.7-16-17	Эксплуатация машин	1 709,60	1 709,59
3.7-16-18	Прямые затраты	10 748,78	10 748,77
3.7-16-18	Эксплуатация машин	1 709,60	1 709,59
3.7-16-19	Заработная плата машинистов	43,05	43,03
3.7-16-20	Заработная плата машинистов	43,05	43,03
3.7-17-5	Прямые затраты	6 900,04	6 900,03
3.7-17-5	Эксплуатация машин	447,95	447,94
3.7-17-6	Прямые затраты	7 932,53	7 932,52
3.7-17-6	Эксплуатация машин	456,26	456,25
3.7-17-12	Прямые затраты	6 900,04	6 900,03
3.7-17-12	Эксплуатация машин	447,95	447,94
3.7-17-13	Прямые затраты	7 932,53	7 932,52
3.7-17-13	Эксплуатация машин	456,26	456,25
3.7-17-19	Прямые затраты	6 900,04	6 900,03
3.7-17-19	Эксплуатация машин	447,95	447,94
3.7-17-20	Прямые затраты	7 932,53	7 932,52
3.7-17-20	Эксплуатация машин	456,26	456,25

## Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-18-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00071	т
3.7-18-1	1.1-1-231	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,048	м3
3.7-18-1	1.1-1-232	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,02	м3
3.7-18-1	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	25,9	маш.-ч
3.7-18-1	2.1-18-2	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	6,08	маш.-ч
3.7-18-1	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	6,08	маш.-ч
3.7-18-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,03	маш.-ч
3.7-18-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0011	т
3.7-18-2	1.1-1-231	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,072	м3
3.7-18-2	1.1-1-232	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,029	м3
3.7-18-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,001	т
3.7-18-2	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	27,2	маш.-ч
3.7-18-2	2.1-18-2	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	9,29	маш.-ч
3.7-18-2	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	9,29	маш.-ч
3.7-18-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,17	маш.-ч
3.7-18-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00071	т
3.7-18-3	1.1-1-231	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,048	м3
3.7-18-3	1.1-1-232	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,02	м3
3.7-18-3	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	25,9	маш.-ч
3.7-18-3	2.1-18-2	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	6,03	маш.-ч
3.7-18-3	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	6,03	маш.-ч
3.7-18-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,15	маш.-ч
3.7-18-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0011	т
3.7-18-4	1.1-1-231	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,072	м3
3.7-18-4	1.1-1-232	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,029	м3
3.7-18-4	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,001	т
3.7-18-4	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	27,2	маш.-ч
3.7-18-4	2.1-18-2	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	9,21	маш.-ч
3.7-18-4	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	9,21	маш.-ч
3.7-18-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,35	маш.-ч
3.7-18-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00073	т
3.7-18-5	1.1-1-231	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,05	м3
3.7-18-5	1.1-1-232	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,02	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-18-5	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,001	т
3.7-18-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,43	маш.-ч
3.7-18-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0015	т
3.7-18-6	1.1-1-231	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,102	м3
3.7-18-6	1.1-1-232	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,042	м3
3.7-18-6	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,001	т
3.7-18-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,54	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-18-1	Прямые затраты	6 902,42	6 720,41
3.7-18-1	Эксплуатация машин	2 379,70	2 068,72
3.7-18-1	Заработная плата машинистов	94,47	195,87
3.7-18-1	Материальные ресурсы	554,72	683,69
3.7-18-2	Прямые затраты	8 915,32	8 569,03
3.7-18-2	Эксплуатация машин	3 629,43	3 086,94
3.7-18-2	Заработная плата машинистов	144,24	294,09
3.7-18-2	Материальные ресурсы	652,29	848,49
3.7-18-3	Прямые затраты	7 791,48	7 612,03
3.7-18-3	Эксплуатация машин	2 370,74	2 062,32
3.7-18-3	Заработная плата машинистов	93,62	195,81
3.7-18-3	Материальные ресурсы	1 324,74	1 453,71
3.7-18-4	Прямые затраты	10 112,44	9 769,25
3.7-18-4	Эксплуатация машин	3 616,89	3 077,50
3.7-18-4	Заработная плата машинистов	143,06	294,01
3.7-18-4	Материальные ресурсы	1 669,95	1 866,15
3.7-18-5	Прямые затраты	4 099,65	3 845,87
3.7-18-5	Эксплуатация машин	1 240,31	849,42
3.7-18-5	Заработная плата машинистов	53,33	96,62
3.7-18-5	Материальные ресурсы	238,49	375,60
3.7-18-6	Прямые затраты	6 113,51	5 646,61
3.7-18-6	Эксплуатация машин	1 852,20	1 107,86
3.7-18-6	Заработная плата машинистов	53,33	135,86
3.7-18-6	Материальные ресурсы	482,41	759,85

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-19-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч
3.7-19-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч
3.7-19-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-19-1	Прямые затраты	309,00	288,90
3.7-19-1	Эксплуатация машин	20,10	0,00
3.7-19-1	Заработная плата машинистов	4,75	0,00
3.7-19-2	Прямые затраты	90,53	91,83
3.7-19-2	Эксплуатация машин	11,17	12,47
3.7-19-2	Заработная плата машинистов	2,64	1,89
3.7-19-3	Прямые затраты	196,05	196,31
3.7-19-3	Эксплуатация машин	2,23	2,49
3.7-19-3	Заработная плата машинистов	0,53	0,38
3.7-19-4	Прямые затраты	233,84	234,10
3.7-19-4	Эксплуатация машин	2,23	2,49
3.7-19-4	Заработная плата машинистов	0,53	0,38
3.7-21-3	Прямые затраты	4 685,92	4 685,91
3.7-21-3	Эксплуатация машин	1 998,39	1 998,38
3.7-22-2	Прямые затраты	9 005,84	9 005,81
3.7-22-2	Эксплуатация машин	2 118,47	2 118,44
3.7-22-2	Заработная плата машинистов	248,18	248,15
3.7-22-3	Прямые затраты	10 415,69	10 415,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-22-3	Эксплуатация машин	2 626,26	2 626,24
3.7-23-8	Прямые затраты	12 601,19	12 601,18
3.7-23-8	Материальные ресурсы	4 109,50	4 109,49
3.7-23-9	Прямые затраты	13 698,51	13 698,50
3.7-23-9	Материальные ресурсы	4 109,50	4 109,49

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-24-10	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	17,18	маш.-ч
3.7-24-11	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	18,76	маш.-ч
3.7-24-12	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	34,16	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-24-10	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	17,8	маш.-ч
3.7-24-11	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	18,76	маш.-ч
3.7-24-12	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	34,16	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-24-9	Прямые затраты	2 320,04	2 320,03
3.7-24-9	Материальные ресурсы	414,79	414,78
3.7-24-10	Прямые затраты	9 959,65	10 443,32
3.7-24-10	Эксплуатация машин	2 385,60	2 869,27
3.7-24-10	Заработная плата машинистов	313,50	265,12
3.7-24-11	Прямые затраты	12 556,04	12 999,72
3.7-24-11	Эксплуатация машин	2 631,75	3 075,43
3.7-24-11	Заработная плата машинистов	341,87	279,21
3.7-24-12	Прямые затраты	16 321,73	17 129,61
3.7-24-12	Эксплуатация машин	4 596,59	5 404,47
3.7-24-12	Заработная плата машинистов	618,61	504,51
3.7-27-2	Прямые затраты	20 311,55	20 311,53
3.7-27-2	Эксплуатация машин	9 631,10	9 631,09
3.7-27-2	Материальные ресурсы	5 266,47	5 266,46
3.7-27-10	Прямые затраты	16 411,04	16 411,02
3.7-27-10	Эксплуатация машин	668,17	668,15
3.7-27-13	Прямые затраты	4 379,01	4 378,99
3.7-27-13	Эксплуатация машин	77,42	77,40
3.7-27-14	Прямые затраты	5 431,38	5 431,35
3.7-27-14	Эксплуатация машин	112,90	112,88
3.7-27-14	Заработная плата машинистов	3,74	3,71
3.7-27-14	Материальные ресурсы	1 067,54	1 067,53
3.7-27-15	Прямые затраты	6 776,58	6 776,53
3.7-27-15	Эксплуатация машин	127,30	127,25
3.7-27-16	Прямые затраты	7 998,82	7 998,79
3.7-27-16	Эксплуатация машин	138,00	137,97
3.7-27-17	Прямые затраты	5 451,41	5 451,37
3.7-27-17	Эксплуатация машин	74,20	74,16
3.7-27-18	Прямые затраты	5 484,87	5 484,82
3.7-27-18	Эксплуатация машин	88,16	88,11
3.7-27-18	Заработная плата машинистов	2,34	2,32
3.7-27-19	Прямые затраты	7 249,07	7 249,01
3.7-27-19	Эксплуатация машин	90,94	90,88
3.7-27-19	Заработная плата машинистов	2,34	2,32
3.7-27-20	Прямые затраты	5 382,78	5 382,73
3.7-27-20	Эксплуатация машин	104,30	104,25
3.7-27-20	Заработная плата машинистов	1,62	1,60
3.7-28-5	Заработная плата машинистов	59,45	59,44
3.7-28-7	Прямые затраты	21 494,92	21 494,91
3.7-28-7	Эксплуатация машин	891,87	891,86
3.7-28-9	Прямые затраты	28 880,50	28 880,49
3.7-28-9	Эксплуатация машин	1 381,19	1 381,18
3.7-28-9	Заработная плата машинистов	131,40	131,37
3.7-28-10	Прямые затраты	1 191,78	1 191,76
3.7-28-10	Эксплуатация машин	23,49	23,47
3.7-28-10	Заработная плата машинистов	1,58	1,56
3.7-28-11	Прямые затраты	1 456,60	1 456,58
3.7-28-11	Эксплуатация машин	23,49	23,47

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-28-11	Заработная плата машинистов	1,58	1,56
3.7-28-12	Прямые затраты	1 874,81	1 874,79
3.7-28-12	Эксплуатация машин	23,49	23,47
3.7-28-12	Заработная плата машинистов	1,58	1,56
3.7-28-13	Прямые затраты	2 104,48	2 104,46
3.7-28-13	Эксплуатация машин	23,49	23,47
3.7-28-13	Заработная плата машинистов	1,58	1,56
3.7-29-3	Прямые затраты	6 077,93	6 077,92
3.7-29-3	Материальные ресурсы	3 655,86	3 655,85
3.7-30-6	Прямые затраты	6 966,77	6 966,76
3.7-30-6	Заработная плата машинистов	2,03	2,02
3.7-30-6	Материальные ресурсы	1 136,35	1 136,34
3.7-31-7	Прямые затраты	2 599,10	2 599,05
3.7-31-7	Эксплуатация машин	89,55	89,50
3.7-31-8	Прямые затраты	4 461,84	4 461,82
3.7-31-8	Эксплуатация машин	55,02	55,00
3.7-31-8	Заработная плата машинистов	4,31	4,29
3.7-33-6	Прямые затраты	12 601,19	12 601,18
3.7-33-6	Материальные ресурсы	4 109,50	4 109,49
3.7-33-7	Прямые затраты	13 698,51	13 698,50
3.7-33-7	Материальные ресурсы	4 109,50	4 109,49
3.7-34-9	Прямые затраты	2 320,04	2 320,03
3.7-34-9	Материальные ресурсы	414,79	414,78
3.7-37-8	Прямые затраты	16 411,04	16 411,02
3.7-37-8	Эксплуатация машин	668,17	668,15
3.7-37-12	Прямые затраты	5 670,72	5 670,71
3.7-37-12	Заработная плата машинистов	3,74	3,71
3.7-37-12	Материальные ресурсы	1 067,54	1 067,53
3.7-37-13	Прямые затраты	7 066,61	7 066,58
3.7-37-13	Эксплуатация машин	132,19	132,16
3.7-37-16	Прямые затраты	5 726,99	5 726,97
3.7-37-16	Эксплуатация машин	91,79	91,77
3.7-37-16	Заработная плата машинистов	2,34	2,32
3.7-38-5	Заработная плата машинистов	59,45	59,44
3.7-38-7	Прямые затраты	21 494,92	21 494,91
3.7-38-7	Эксплуатация машин	891,87	891,86
3.7-38-9	Прямые затраты	28 880,50	28 880,49
3.7-38-9	Эксплуатация машин	1 381,19	1 381,18
3.7-38-9	Заработная плата машинистов	131,40	131,37
3.7-38-10	Прямые затраты	1 304,38	1 304,34
3.7-38-10	Эксплуатация машин	25,22	25,18
3.7-38-10	Заработная плата машинистов	1,58	1,56
3.7-38-11	Прямые затраты	1 588,10	1 588,06
3.7-38-11	Эксплуатация машин	25,22	25,18
3.7-38-11	Заработная плата машинистов	1,58	1,56
3.7-38-12	Прямые затраты	2 034,21	2 034,17
3.7-38-12	Эксплуатация машин	25,22	25,18
3.7-38-12	Заработная плата машинистов	1,58	1,56
3.7-38-13	Прямые затраты	2 275,42	2 275,38
3.7-38-13	Эксплуатация машин	25,22	25,18
3.7-38-13	Заработная плата машинистов	1,58	1,56
3.7-39-3	Прямые затраты	6 077,93	6 077,92
3.7-39-3	Материальные ресурсы	3 655,86	3 655,85
3.7-40-6	Прямые затраты	6 966,77	6 966,76
3.7-40-6	Заработная плата машинистов	2,03	2,02
3.7-40-6	Материальные ресурсы	1 136,35	1 136,34

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-42-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,09	маш.-ч
3.7-42-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,36	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-42-1	Прямые затраты	218,02	227,54
3.7-42-1	Эксплуатация машин	81,06	90,58
3.7-42-1	Заработная плата машинистов	16,21	13,76
3.7-42-2	Прямые затраты	277,89	289,66
3.7-42-2	Эксплуатация машин	101,25	113,02
3.7-42-2	Заработная плата машинистов	20,25	17,16
3.7-43-1	Прямые затраты	36 657,08	36 657,06
3.7-43-1	Эксплуатация машин	12 667,30	12 667,28
3.7-43-1	Заработная плата машинистов	3 129,42	3 129,40
3.7-44-3	Прямые затраты	64 594,21	64 594,19
3.7-44-3	Эксплуатация машин	19 507,47	19 507,45
3.7-44-4	Прямые затраты	46 308,46	46 308,45
3.7-44-4	Эксплуатация машин	13 461,98	13 461,97

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-45-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,05	т
3.7-45-1	1.1-1-226	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,26	м3
3.7-45-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,74	маш.-ч
3.7-45-1	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	52,64	маш.-ч
3.7-45-1	5745510000	Растворы цементные	2,3	м3
3.7-45-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,04	т
3.7-45-2	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,001	т
3.7-45-2	1.1-1-226	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,19	м3
3.7-45-2	1.1-1-504	Лак перхлорвиниловый, типа ХВ-784	1,2	кг
3.7-45-2	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	1,9	маш.-ч
3.7-45-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	4,89	маш.-ч
3.7-45-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	49,28	маш.-ч
3.7-45-2	5745510000	Растворы цементные	7,6	м3
3.7-45-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,09	т
3.7-45-3	1.1-1-1677	Электроды, типа УОНИ 13/55, диаметр от 4 до 5 мм	0,0014	т
3.7-45-3	1.1-1-226	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт III, толщина 25 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,45	м3
3.7-45-3	1.1-1-504	Лак перхлорвиниловый, типа ХВ-784	2,6	кг
3.7-45-3	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	2,69	маш.-ч
3.7-45-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	5,69	маш.-ч
3.7-45-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	1,46	маш.-ч
3.7-45-3	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	56,0	маш.-ч
3.7-45-3	5745510000	Растворы цементные	7,6	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-45-1	Прямые затраты	8 023,44	8 519,57
3.7-45-1	Материальные ресурсы	305,37	801,50
3.7-45-2	Прямые затраты	6 963,17	7 304,84
3.7-45-2	Эксплуатация машин	3 585,43	3 577,96
3.7-45-2	Заработная плата машинистов	195,50	195,48
3.7-45-2	Материальные ресурсы	298,06	647,20
3.7-45-3	Прямые затраты	8 934,43	9 716,11
3.7-45-3	Эксплуатация машин	4 426,07	4 415,50
3.7-45-3	Материальные ресурсы	694,85	1 487,10
3.7-46-2	Прямые затраты	16 441,05	16 441,03
3.7-46-2	Эксплуатация машин	810,34	810,33
3.7-46-2	Материальные ресурсы	6 102,95	6 102,94
3.7-46-3	Прямые затраты	12 816,29	12 816,28
3.7-46-3	Материальные ресурсы	2 932,74	2 932,73

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-47-1	1.1-1-740	Память пропитанная	54,0	кг
3.7-47-1	1.3-2-5	Раствор цементный, марка М100	0,05	м3
3.7-47-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.7-47-2	1.1-1-740	Память пропитанная	1,0	кг
3.7-47-2	1.3-2-5	Раствор цементный, марка М100	0,05	м3
3.7-47-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч
3.7-47-3	1.1-1-740	Память пропитанная	54,0	кг
3.7-47-3	1.3-2-5	Раствор цементный, марка М100	0,05	м3
3.7-47-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,87	маш.-ч
3.7-47-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,56	маш.-ч
3.7-47-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	6,12	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-47-1	Прямые затраты	1 802,17	1 986,83
3.7-47-1	Эксплуатация машин	0,52	0,83
3.7-47-1	Зароботная плата машинистов	0,12	0,13
3.7-47-1	Материальные ресурсы	370,65	555,00
3.7-47-2	Прямые затраты	1 448,91	1 474,85
3.7-47-2	Эксплуатация машин	0,52	0,83
3.7-47-2	Зароботная плата машинистов	0,12	0,13
3.7-47-2	Материальные ресурсы	6,79	32,42
3.7-47-3	Прямые затраты	23 746,88	23 295,27
3.7-47-3	Эксплуатация машин	1 818,03	1 182,07
3.7-47-3	Зароботная плата машинистов	467,24	109,45
3.7-47-3	Материальные ресурсы	15 515,85	15 700,20

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-48-1	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	27,29	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-48-1	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	27,29	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-48-1	Прямые затраты	20 712,62	21 358,03
3.7-48-1	Эксплуатация машин	3 496,92	4 142,33
3.7-48-1	Зароботная плата машинистов	500,58	409,43

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-49-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,011	т
3.7-49-1	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,0025	т
3.7-49-1	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	98,06	маш.-ч
3.7-49-1	2.1-18-2	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	9,72	маш.-ч
3.7-49-1	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	9,72	маш.-ч
3.7-49-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,58	маш.-ч
3.7-49-2	1.1-1-1028	Сетка проволочная общестроительная плетеная, светлая, ячейка 12х12 мм, толщина 1,4 мм	11,5	м2
3.7-49-2	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,012	т
3.7-49-2	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,0036	т
3.7-49-2	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	67,2	маш.-ч
3.7-49-2	2.1-18-2	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	11,8	маш.-ч
3.7-49-2	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	11,8	маш.-ч
3.7-49-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,7	маш.-ч
3.7-49-3	1.1-1-1028	Сетка проволочная общестроительная плетеная, светлая, ячейка 12х12 мм, толщина 1,4 мм	13,7	м2
3.7-49-3	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,0045	т
3.7-49-3	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	84,27	маш.-ч
3.7-49-3	2.1-18-2	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	10,01	маш.-ч
3.7-49-3	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	10,01	маш.-ч
3.7-49-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,41	маш.-ч
3.7-49-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,022	т
3.7-49-4	1.1-1-26	Ацетилен технический	0,15	м3
3.7-49-4	1.1-1-376	Кислород технический, газообразный	0,9	м3
3.7-49-4	1.1-1-461	Краска масляная жидкотертая (готовая к употреблению), для наружных и внутренних работ, цветная, типа МА-15	0,0054	т
3.7-49-4	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	378,65	маш.-ч
3.7-49-4	2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки (комплект оборудования)	1,01	маш.-ч
3.7-49-4	2.1-18-2	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	90,08	маш.-ч
3.7-49-4	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	90,08	маш.-ч
3.7-49-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,61	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-49-1	Прямые затраты	12 725,75	12 483,46
3.7-49-1	Эксплуатация машин	2 042,97	1 800,44
3.7-49-1	Зароботная плата машинистов	364,87	148,65
3.7-49-1	Материальные ресурсы	3 136,02	3 136,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-49-2	Прямые затраты	16 481,51	16 652,14
3.7-49-2	Эксплуатация машин	4 633,48	4 648,46
3.7-49-2	Заработная плата машинистов	357,21	317,81
3.7-49-2	Материальные ресурсы	5 954,49	6 110,14
3.7-49-3	Прямые затраты	8 986,26	9 084,08
3.7-49-3	Эксплуатация машин	2 491,68	2 397,23
3.7-49-3	Заработная плата машинистов	216,17	182,71
3.7-49-3	Материальные ресурсы	1 724,22	1 916,49
3.7-49-4	Прямые затраты	100 557,73	100 750,12
3.7-49-4	Эксплуатация машин	25 807,72	26 450,02
3.7-49-4	Заработная плата машинистов	2 254,25	1 953,38
3.7-49-4	Материальные ресурсы	27 209,01	26 759,10
3.7-51-4	Прямые затраты	15 145,96	15 145,93
3.7-51-4	Эксплуатация машин	1 779,91	1 779,89
3.7-51-4	Заработная плата машинистов	266,30	266,28
3.7-51-4	Материальные ресурсы	7 627,74	7 627,73

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-52-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,001	т
3.7-52-1	1.1-1-3688	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр от 6 до 10 мм, длина 100 мм	0,005	т
3.7-52-1	1.1-1-399	Клей на основе хлоропреновых каучуков, для приклеивания холодным способом вулканизированных резин, в том числе и губчатых, полихлоропрена и других каучуков к металлам, в том числе и окрашенным, стеклу и другим материалам, а также резины к резине	3,3	кг
3.7-52-1	1.1-1-762	Пенополиуретан эластичный, трудносгораемый, листовой, типа ППУ-ТС-35	П	т
3.7-52-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,81	маш.-ч
3.7-52-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,22	маш.-ч
3.7-52-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	30,0	маш.-ч
3.7-52-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,5	маш.-ч
3.7-52-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,001	т
3.7-52-2	1.1-1-3688	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр от 6 до 10 мм, длина 100 мм	0,005	т
3.7-52-2	1.1-1-399	Клей на основе хлоропреновых каучуков, для приклеивания холодным способом вулканизированных резин, в том числе и губчатых, полихлоропрена и других каучуков к металлам, в том числе и окрашенным, стеклу и другим материалам, а также резины к резине	2,6	кг
3.7-52-2	1.1-1-762	Пенополиуретан эластичный, трудносгораемый, листовой, типа ППУ-ТС-35	П	т
3.7-52-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,93	маш.-ч
3.7-52-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,34	маш.-ч
3.7-52-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	30,0	маш.-ч
3.7-52-2	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,5	маш.-ч
3.7-52-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,001	т
3.7-52-3	1.1-1-3688	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр от 6 до 10 мм, длина 100 мм	0,005	т
3.7-52-3	1.1-1-399	Клей на основе хлоропреновых каучуков, для приклеивания холодным способом вулканизированных резин, в том числе и губчатых, полихлоропрена и других каучуков к металлам, в том числе и окрашенным, стеклу и другим материалам, а также резины к резине	3,9	кг
3.7-52-3	1.1-1-762	Пенополиуретан эластичный, трудносгораемый, листовой, типа ППУ-ТС-35	П	т
3.7-52-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,94	маш.-ч
3.7-52-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,34	маш.-ч
3.7-52-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	30,0	маш.-ч
3.7-52-3	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,5	маш.-ч
3.7-52-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,001	т
3.7-52-4	1.1-1-3688	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр от 6 до 10 мм, длина 100 мм	0,005	т
3.7-52-4	1.1-1-399	Клей на основе хлоропреновых каучуков, для приклеивания холодным способом вулканизированных резин, в том числе и губчатых, полихлоропрена и других каучуков к металлам, в том числе и окрашенным, стеклу и другим материалам, а также резины к резине	3,2	кг
3.7-52-4	1.1-1-762	Пенополиуретан эластичный, трудносгораемый, листовой, типа ППУ-ТС-35	П	т
3.7-52-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,04	маш.-ч
3.7-52-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,44	маш.-ч
3.7-52-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	30,0	маш.-ч
3.7-52-4	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,5	маш.-ч
3.7-52-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,001	т
3.7-52-5	1.1-1-3688	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр от 6 до 10 мм, длина 100 мм	0,0103	т
3.7-52-5	1.1-1-399	Клей на основе хлоропреновых каучуков, для приклеивания холодным способом вулканизированных резин, в том числе и губчатых, полихлоропрена и других каучуков к металлам, в том числе и окрашенным, стеклу и другим материалам, а также резины к резине	3,3	кг
3.7-52-5	1.1-1-762	Пенополиуретан эластичный, трудносгораемый, листовой, типа ППУ-ТС-35	П	т
3.7-52-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,0	маш.-ч
3.7-52-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,38	маш.-ч
3.7-52-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	30,0	маш.-ч
3.7-52-5	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,5	маш.-ч



Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-52-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,001	т
3.7-52-6	1.1-1-3688	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр от 6 до 10 мм, длина 100 мм	0,0103	т
3.7-52-6	1.1-1-399	Клей на основе хлоропреновых каучуков, для приклеивания холодным способом вулканизированных резин, в том числе и губчатых, полихлоропрена и других каучуков к металлам, в том числе и окрашенным, стеклу и другим материалам, а также резины к резине	2,6	кг
3.7-52-6	1.1-1-762	Пенополиуретан эластичный, трудносгораемый, листовой, типа ППУ-ТС-35	П	т
3.7-52-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,17	маш.-ч
3.7-52-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,56	маш.-ч
3.7-52-6	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	30,0	маш.-ч
3.7-52-6	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,5	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-52-1	Прямые затраты	4 528,53	4 460,87
3.7-52-1	Эксплуатация машин	187,23	131,27
3.7-52-1	Зароботная плата машинистов	43,48	13,95
3.7-52-1	Материальные ресурсы	2 223,10	2 211,40
3.7-52-2	Прямые затраты	6 095,30	6 077,11
3.7-52-2	Эксплуатация машин	192,44	162,74
3.7-52-2	Зароботная плата машинистов	44,71	17,49
3.7-52-2	Материальные ресурсы	3 832,26	3 843,77
3.7-52-3	Прямые затраты	4 979,12	4 927,51
3.7-52-3	Эксплуатация машин	187,23	163,57
3.7-52-3	Зароботная плата машинистов	43,48	17,62
3.7-52-3	Материальные ресурсы	2 265,59	2 237,64
3.7-52-4	Прямые затраты	6 552,77	6 525,96
3.7-52-4	Эксплуатация машин	211,80	189,80
3.7-52-4	Зароботная плата машинистов	49,28	20,57
3.7-52-4	Материальные ресурсы	3 874,82	3 870,01
3.7-52-5	Прямые затраты	5 268,14	5 320,78
3.7-52-5	Эксплуатация машин	193,93	175,72
3.7-52-5	Зароботная плата машинистов	45,06	19,05
3.7-52-5	Материальные ресурсы	2 223,10	2 293,95
3.7-52-6	Прямые затраты	6 861,94	6 951,41
3.7-52-6	Эксплуатация машин	226,69	222,10
3.7-52-6	Зароботная плата машинистов	52,80	24,25
3.7-52-6	Материальные ресурсы	3 832,26	3 926,32

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-53-1	1.1-1-3688	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр от 6 до 10 мм, длина 100 мм	0,0085	т
3.7-53-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,8	маш.-ч
3.7-53-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,53	маш.-ч
3.7-53-1	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	14,0	маш.-ч
3.7-53-1	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,5	маш.-ч
3.7-53-1	2254310000	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый листовой	П	т
3.7-53-2	1.1-1-3688	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр от 6 до 10 мм, длина 100 мм	0,0085	т
3.7-53-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,89	маш.-ч
3.7-53-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,6	маш.-ч
3.7-53-2	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	14,0	маш.-ч
3.7-53-2	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,5	маш.-ч
3.7-53-2	2254310000	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый листовой	П	т
3.7-53-3	1.1-1-3688	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр от 6 до 10 мм, длина 100 мм	0,0085	т
3.7-53-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,92	маш.-ч
3.7-53-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,61	маш.-ч
3.7-53-3	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	14,0	маш.-ч
3.7-53-3	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,5	маш.-ч
3.7-53-3	2254310000	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый листовой	П	т
3.7-53-4	1.1-1-3688	Шурупы с полукруглой головкой, диаметр от 6 до 10 мм, длина 100 мм	0,0074	т
3.7-53-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,98	маш.-ч
3.7-53-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,65	маш.-ч
3.7-53-4	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	14,0	маш.-ч
3.7-53-4	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	1,5	маш.-ч
3.7-53-4	2254310000	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый листовой	П	т
3.7-53-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,81	маш.-ч
3.7-53-5	2.1-30-102	Дрели, мощность до 800 Вт	3,23	маш.-ч
3.7-53-5	2.1-30-27	Пилы дисковые электрические	0,65	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-53-1	Прямые затраты	2 316,95	2 197,60
3.7-53-1	Эксплуатация машин	180,14	173,18
3.7-53-1	Заработная плата машинистов	42,57	19,07
3.7-53-1	Материальные ресурсы	680,12	567,73
3.7-53-2	Прямые затраты	2 827,76	2 664,93
3.7-53-2	Эксплуатация машин	200,24	193,20
3.7-53-2	Заработная плата машинистов	47,32	21,39
3.7-53-2	Материальные ресурсы	723,52	567,73
3.7-53-3	Прямые затраты	3 189,54	3 070,59
3.7-53-3	Эксплуатация машин	203,22	197,49
3.7-53-3	Заработная плата машинистов	48,02	21,94
3.7-53-3	Материальные ресурсы	725,32	612,10
3.7-53-4	Прямые затраты	3 029,04	2 924,77
3.7-53-4	Эксплуатация машин	217,36	209,64
3.7-53-4	Заработная плата машинистов	51,36	23,37
3.7-53-4	Материальные ресурсы	610,18	513,63
3.7-53-5	Прямые затраты	530,57	540,40
3.7-53-5	Эксплуатация машин	60,30	70,13
3.7-53-5	Заработная плата машинистов	14,25	10,22
3.7-54-1	Прямые затраты	2 701,59	2 701,56
3.7-54-1	Эксплуатация машин	908,68	908,66
3.7-54-1	Материальные ресурсы	457,76	457,75
3.7-54-8	Прямые затраты	1 927,23	1 927,18
3.7-54-8	Эксплуатация машин	110,35	110,30
3.7-54-9	Прямые затраты	2 049,53	2 049,52
3.7-54-9	Эксплуатация машин	162,77	162,76
3.7-54-11	Прямые затраты	2 881,37	2 881,33
3.7-54-11	Эксплуатация машин	201,08	201,04

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-55-1	1.1-1-355	Кирпич керамический рядовой, пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,106	1000 шт.
3.7-55-1	1.3-2-11	Раствор цементно-известковый, марка М25	0,031	м3
3.7-55-1	2.1-1-19	Экскаваторы на пневмоколесном ходу гидравлические, объем ковша до 0,25 м3	6,63	маш.-ч
3.7-55-1	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	40,33	маш.-ч
3.7-55-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	9,01	маш.-ч
3.7-55-1	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	23,79	маш.-ч
3.7-55-2	1.1-1-355	Кирпич керамический рядовой, пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,106	1000 шт.
3.7-55-2	1.3-2-11	Раствор цементно-известковый, марка М25	0,046	м3
3.7-55-2	2.1-1-19	Экскаваторы на пневмоколесном ходу гидравлические, объем ковша до 0,25 м3	9,11	маш.-ч
3.7-55-2	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	40,33	маш.-ч
3.7-55-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	5,36	маш.-ч
3.7-55-2	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	23,79	маш.-ч
3.7-55-3	2.1-1-19	Экскаваторы на пневмоколесном ходу гидравлические, объем ковша до 0,25 м3	16,9	маш.-ч
3.7-55-3	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	40,33	маш.-ч
3.7-55-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	16,52	маш.-ч
3.7-55-3	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	4,43	маш.-ч
3.7-55-4	1.1-1-118	Вода	0,79	м3
3.7-55-4	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	1,02	т
3.7-55-4	2.1-1-19	Экскаваторы на пневмоколесном ходу гидравлические, объем ковша до 0,25 м3	8,58	маш.-ч
3.7-55-4	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	10,3	маш.-ч
3.7-55-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	8,15	маш.-ч
3.7-55-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч
3.7-55-5	1.1-1-355	Кирпич керамический рядовой, пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,037	1000 шт.
3.7-55-5	1.3-2-11	Раствор цементно-известковый, марка М25	0,015	м3
3.7-55-5	2.1-1-19	Экскаваторы на пневмоколесном ходу гидравлические, объем ковша до 0,25 м3	0,08	маш.-ч
3.7-55-5	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	11,6	маш.-ч
3.7-55-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,94	маш.-ч
3.7-55-5	2.1-6-52	Вибраторы глубинные	4,35	маш.-ч
3.7-55-6	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	11,6	маш.-ч
3.7-55-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,34	маш.-ч
3.7-55-7	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	16,35	маш.-ч
3.7-55-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,81	маш.-ч
3.7-55-8	1.1-1-118	Вода	0,79	м3

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-55-8	1.1-1-1329	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	1,02	т
3.7-55-8	1.1-1-1566	Электроды, типа Э-42, Э-46, Э-50, диаметр от 4 до 6 мм	0,03	т
3.7-55-8	2.1-1-19	Экскаваторы на пневмоколесном ходу гидравлические, объем ковша до 0,25 м3	4,3	маш.-ч
3.7-55-8	2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	16,35	маш.-ч
3.7-55-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	7,15	маш.-ч
3.7-55-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-55-1	Прямые затраты	30 570,92	29 342,58
3.7-55-1	Эксплуатация машин	4 710,86	3 346,57
3.7-55-1	Зароботная плата машинистов	140,01	350,12
3.7-55-1	Материальные ресурсы	3 076,06	3 212,01
3.7-55-2	Прямые затраты	15 300,27	14 857,35
3.7-55-2	Эксплуатация машин	3 394,31	2 808,81
3.7-55-2	Зароботная плата машинистов	83,30	283,40
3.7-55-2	Материальные ресурсы	215,75	358,33
3.7-55-3	Прямые затраты	24 702,00	23 058,42
3.7-55-3	Эксплуатация машин	8 366,05	6 722,47
3.7-55-3	Зароботная плата машинистов	257,67	711,88
3.7-55-4	Прямые затраты	10 357,26	10 177,83
3.7-55-4	Эксплуатация машин	3 894,52	3 370,11
3.7-55-4	Зароботная плата машинистов	126,64	359,04
3.7-55-4	Материальные ресурсы	143,84	488,82
3.7-55-5	Прямые затраты	10 901,82	10 692,97
3.7-55-5	Эксплуатация машин	528,69	294,83
3.7-55-5	Зароботная плата машинистов	111,82	38,27
3.7-55-5	Материальные ресурсы	168,13	193,14
3.7-55-6	Прямые затраты	1 225,63	1 053,88
3.7-55-6	Эксплуатация машин	236,89	65,14
3.7-55-6	Зароботная плата машинистов	42,86	4,29
3.7-55-7	Прямые затраты	1 950,82	2 023,80
3.7-55-7	Эксплуатация машин	674,78	747,76
3.7-55-7	Зароботная плата машинистов	43,68	79,14
3.7-55-8	Прямые затраты	7 950,71	7 771,38
3.7-55-8	Эксплуатация машин	3 250,21	2 510,15
3.7-55-8	Зароботная плата машинистов	111,06	268,61
3.7-55-8	Материальные ресурсы	0,00	560,73
3.7-56-2	Прямые затраты	432,37	432,36
3.7-56-2	Эксплуатация машин	103,87	103,86

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-57-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч
3.7-57-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-57-1	Прямые затраты	677,19	682,86
3.7-57-1	Эксплуатация машин	5,96	11,63
3.7-57-1	Зароботная плата машинистов	1,41	1,77
3.7-57-2	Прямые затраты	1 002,69	997,52
3.7-57-2	Эксплуатация машин	12,65	7,48
3.7-57-2	Зароботная плата машинистов	2,99	1,14

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-58-16	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,74	маш.-ч
3.7-58-17	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,99	маш.-ч
3.7-58-18	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,17	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-58-9	Прямые затраты	235,86	235,85
3.7-58-9	Эксплуатация машин	16,90	16,89

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-58-16	Прямые затраты	1 039,85	974,04
3.7-58-16	Эксплуатация машин	55,34	61,49
3.7-58-16	Заработная плата машинистов	11,07	9,34
3.7-58-16	Материальные ресурсы	71,96	0,00
3.7-58-17	Прямые затраты	1 353,32	1 289,71
3.7-58-17	Эксплуатация машин	73,92	82,27
3.7-58-17	Заработная плата машинистов	14,78	12,49
3.7-58-17	Материальные ресурсы	71,96	0,00
3.7-58-18	Прямые затраты	1 731,85	1 670,23
3.7-58-18	Эксплуатация машин	86,89	97,23
3.7-58-18	Заработная плата машинистов	17,38	14,77
3.7-58-18	Материальные ресурсы	71,96	0,00

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-59-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,88	маш.-ч
3.7-59-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,59	маш.-ч
3.7-59-2	1.1-1-118	Вода	0,2	м3
3.7-59-2	1.1-1-486	Крошка мраморная	0,01	т
3.7-59-2	1.1-2-92	Бруски карборундовые мелкозернистые	0,24	кг
3.7-59-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,88	маш.-ч
3.7-59-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,59	маш.-ч
3.7-59-2	2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	3,9	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-59-1	Прямые затраты	1 551,95	1 558,09
3.7-59-1	Эксплуатация машин	172,70	178,84
3.7-59-1	Заработная плата машинистов	40,81	21,09
3.7-59-2	Прямые затраты	1 686,49	1 705,93
3.7-59-2	Эксплуатация машин	172,70	180,48
3.7-59-2	Заработная плата машинистов	40,81	21,09
3.7-59-2	Материальные ресурсы	97,69	109,35

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-60-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,51	маш.-ч
3.7-60-1	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,2	маш.-ч
3.7-60-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,44	маш.-ч
3.7-60-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,2	маш.-ч
3.7-60-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,34	маш.-ч
3.7-60-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,2	маш.-ч
3.7-60-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч
3.7-60-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,2	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-60-1	Прямые затраты	2 251,12	2 223,64
3.7-60-1	Эксплуатация машин	105,70	78,22
3.7-60-1	Заработная плата машинистов	24,98	9,82
3.7-60-2	Прямые затраты	1 757,92	1 724,62
3.7-60-2	Эксплуатация машин	105,70	72,40
3.7-60-2	Заработная плата машинистов	24,98	8,94
3.7-60-3	Прямые затраты	794,11	768,13
3.7-60-3	Эксплуатация машин	90,07	64,09
3.7-60-3	Заработная плата машинистов	21,28	7,68
3.7-60-4	Прямые затраты	592,83	569,96
3.7-60-4	Эксплуатация машин	81,14	58,27
3.7-60-4	Заработная плата машинистов	19,17	6,79
3.7-64-3	Прямые затраты	5 607,64	5 607,63
3.7-64-3	Эксплуатация машин	2 011,00	2 010,99
3.7-65-2	Прямые затраты	5 749,07	5 749,06
3.7-65-2	Эксплуатация машин	1 572,92	1 572,91
3.7-65-2	Заработная плата машинистов	187,68	187,66

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-66-10	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	17,18	маш.-ч
3.7-66-11	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	18,76	маш.-ч
3.7-66-12	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	34,16	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-66-10	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	17,18	маш.-ч
3.7-66-11	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	18,76	маш.-ч
3.7-66-12	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	34,16	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-66-2	Прямые затраты	6 685,47	6 685,46
3.7-66-2	Материальные ресурсы	2 919,28	2 919,27
3.7-66-10	Прямые затраты	10 069,33	10 475,63
3.7-66-10	Эксплуатация машин	2 395,33	2 801,63
3.7-66-10	Зароботная плата машинистов	321,45	264,05
3.7-66-11	Прямые затраты	12 044,27	12 487,94
3.7-66-11	Эксплуатация машин	2 641,49	3 085,16
3.7-66-11	Зароботная плата машинистов	349,82	287,16
3.7-66-12	Прямые затраты	15 810,00	16 617,88
3.7-66-12	Эксплуатация машин	4 606,36	5 414,25
3.7-66-12	Зароботная плата машинистов	626,58	512,48
3.7-66-12	Материальные ресурсы	2 581,15	2 581,14
3.7-67-6	Прямые затраты	6 275,36	6 275,33
3.7-67-6	Эксплуатация машин	160,73	160,70
3.7-68-1	Прямые затраты	5 502,93	5 502,90
3.7-68-1	Эксплуатация машин	1 493,17	1 493,15
3.7-68-1	Материальные ресурсы	2 904,49	2 904,48
3.7-68-3	Прямые затраты	9 338,72	9 338,71
3.7-68-3	Материальные ресурсы	4 556,72	4 556,71
3.7-68-4	Прямые затраты	4 160,10	4 160,09
3.7-68-4	Эксплуатация машин	64,62	64,61
3.7-68-10	Прямые затраты	5 603,42	5 603,41
3.7-68-10	Материальные ресурсы	3 612,27	3 612,26
3.7-68-11	Прямые затраты	6 210,48	6 210,47
3.7-68-11	Материальные ресурсы	3 889,08	3 889,07
3.7-68-12	Прямые затраты	8 616,38	8 616,37
3.7-68-12	Материальные ресурсы	4 688,82	4 688,81
3.7-69-2	Прямые затраты	22 309,58	22 309,57
3.7-69-2	Материальные ресурсы	7 126,08	7 126,07
3.7-69-10	Прямые затраты	18 459,01	18 458,98
3.7-69-10	Эксплуатация машин	695,60	695,57
3.7-70-7	Прямые затраты	22 582,92	22 582,91
3.7-70-7	Эксплуатация машин	904,62	904,61
3.7-70-7	Зароботная плата машинистов	67,83	67,82
3.7-70-9	Прямые затраты	30 061,87	30 061,86
3.7-70-9	Эксплуатация машин	1 395,04	1 395,03
3.7-71-3	Прямые затраты	6 211,37	6 211,32
3.7-71-3	Эксплуатация машин	88,90	88,87
3.7-71-3	Материальные ресурсы	3 781,33	3 781,31
3.7-72-2	Зароботная плата машинистов	25,34	25,33
3.7-72-4	Прямые затраты	3 608,15	3 608,14
3.7-72-4	Материальные ресурсы	1 981,72	1 981,71
3.7-72-7	Прямые затраты	1 899,36	1 899,33
3.7-72-7	Эксплуатация машин	49,97	49,94
3.7-72-7	Зароботная плата машинистов	3,63	3,58
3.7-74-2	Прямые затраты	16 011,97	16 011,96
3.7-74-2	Эксплуатация машин	386,94	386,93
3.7-74-2	Зароботная плата машинистов	45,29	45,27
3.7-74-3	Прямые затраты	16 953,76	16 953,75
3.7-74-3	Эксплуатация машин	422,67	422,66
3.7-76-2	Прямые затраты	6 685,47	6 685,46
3.7-76-2	Материальные ресурсы	2 919,28	2 919,27
3.7-77-6	Прямые затраты	6 275,36	6 275,33
3.7-77-6	Эксплуатация машин	160,73	160,70
3.7-78-1	Прямые затраты	4 160,10	4 160,09
3.7-78-1	Эксплуатация машин	64,62	64,61
3.7-78-7	Прямые затраты	5 603,42	5 603,41
3.7-78-7	Материальные ресурсы	3 612,27	3 612,26
3.7-78-8	Прямые затраты	6 210,48	6 210,47

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.7-78-8	Материальные ресурсы	3 889,08	3 889,07
3.7-78-9	Прямые затраты	8 616,38	8 616,37
3.7-78-9	Материальные ресурсы	4 688,82	4 688,81
3.7-79-8	Прямые затраты	18 459,01	18 458,98
3.7-79-8	Эксплуатация машин	695,60	695,57
3.7-80-7	Прямые затраты	22 582,92	22 582,91
3.7-80-7	Эксплуатация машин	904,62	904,61
3.7-80-7	Заработная плата машинистов	67,83	67,82
3.7-80-9	Прямые затраты	30 061,87	30 061,86
3.7-80-9	Эксплуатация машин	1 395,04	1 395,03
3.7-81-3	Прямые затраты	6 211,37	6 211,32
3.7-81-3	Эксплуатация машин	88,90	88,87
3.7-81-3	Материальные ресурсы	3 781,33	3 781,31
3.7-82-2	Заработная плата машинистов	25,34	25,33
3.7-82-4	Прямые затраты	3 608,15	3 608,14
3.7-82-4	Материальные ресурсы	1 981,72	1 981,71
3.7-82-7	Прямые затраты	1 899,36	1 899,33
3.7-82-7	Эксплуатация машин	49,97	49,94
3.7-82-7	Заработная плата машинистов	3,63	3,58
3.7-85-9	Прямые затраты	299,89	299,88
3.7-85-9	Эксплуатация машин	59,03	59,02
3.7-87-2	Прямые затраты	6 855,76	6 855,75
3.7-87-2	Эксплуатация машин	406,38	406,37
3.7-87-2	Заработная плата машинистов	0,89	0,88
3.7-87-4	Прямые затраты	1 877,41	1 877,40
3.7-87-4	Эксплуатация машин	111,09	111,08
3.7-88-1	Прямые затраты	15 831,47	15 831,46
3.7-88-1	Материальные ресурсы	15 174,78	15 174,77
3.7-89-1	Прямые затраты	4 310,09	4 310,08
3.7-89-1	Эксплуатация машин	3 564,25	3 564,24
3.7-89-1	Заработная плата машинистов	348,20	348,18
3.7-89-2	Прямые затраты	8 490,34	8 490,31
3.7-89-2	Эксплуатация машин	7 049,86	7 049,83
3.7-93-1	Заработная плата машинистов	6,72	6,70

## Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-1-1	Прямые затраты	26,26	26,23
3.8-1-1	Эксплуатация машин	17,08	17,05

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-2-1	1.1-1-118	Вода	0,225	м3
3.8-2-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,4	маш.-ч
3.8-2-2	1.1-1-348	Керосин	0,016	т
3.8-2-2	1.1-1-51	Битум нефтяной кровельный, марка БНК-90/40	0,008	т
3.8-2-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,55	маш.-ч
3.8-2-2	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,79	маш.-ч
3.8-2-3	1.1-1-348	Керосин	0,024	т
3.8-2-3	1.1-1-51	Битум нефтяной кровельный, марка БНК-90/40	0,016	т
3.8-2-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,7	маш.-ч
3.8-2-3	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	3,41	маш.-ч
3.8-2-4	1.1-1-118	Вода	0,225	м3
3.8-2-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,4	маш.-ч
3.8-2-5	1.1-1-348	Керосин	0,024	т
3.8-2-5	1.1-1-51	Битум нефтяной кровельный, марка БНК-90/40	0,016	т
3.8-2-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,55	маш.-ч
3.8-2-5	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	3,58	маш.-ч
3.8-2-6	1.1-1-348	Керосин	0,016	т
3.8-2-6	1.1-1-51	Битум нефтяной кровельный, марка БНК-90/40	0,008	т
3.8-2-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч
3.8-2-6	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,88	маш.-ч
3.8-2-7	1.1-1-115	Ветошь	0,1	кг
3.8-2-7	1.1-1-348	Керосин	0,024	т
3.8-2-7	1.1-1-51	Битум нефтяной кровельный, марка БНК-90/40	0,016	т
3.8-2-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,2	маш.-ч
3.8-2-7	2.1-5-63	Котлы битумоварочные электрические, емкость до 500 л, мощность до 20 кВт	1,95	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-2-1	Прямые затраты	944,01	920,16
3.8-2-1	Эксплуатация машин	54,34	33,24
3.8-2-1	Зароботная плата машинистов	12,84	5,05
3.8-2-1	Материальные ресурсы	477,11	474,36
3.8-2-2	Прямые затраты	319,01	373,12
3.8-2-2	Эксплуатация машин	116,68	67,76
3.8-2-2	Зароботная плата машинистов	11,36	6,94
3.8-2-2	Материальные ресурсы	45,17	148,20
3.8-2-3	Прямые затраты	500,44	562,43
3.8-2-3	Эксплуатация машин	189,95	100,18
3.8-2-3	Зароботная плата машинистов	18,93	8,83
3.8-2-3	Материальные ресурсы	85,77	237,53
3.8-2-4	Прямые затраты	1 593,10	1 575,86
3.8-2-4	Эксплуатация машин	49,13	33,24
3.8-2-4	Зароботная плата машинистов	11,61	5,05
3.8-2-4	Материальные ресурсы	475,71	474,36
3.8-2-5	Прямые затраты	952,97	1 039,27
3.8-2-5	Эксплуатация машин	147,31	89,81
3.8-2-5	Зароботная плата машинистов	28,38	6,94
3.8-2-5	Материальные ресурсы	93,73	237,53
3.8-2-6	Прямые затраты	394,57	462,49
3.8-2-6	Эксплуатация машин	71,75	35,63
3.8-2-6	Зароботная плата машинистов	3,81	1,89
3.8-2-6	Материальные ресурсы	44,16	148,20
3.8-2-7	Прямые затраты	586,12	765,44
3.8-2-7	Эксплуатация машин	71,29	40,64
3.8-2-7	Зароботная плата машинистов	13,35	2,52
3.8-2-7	Материальные ресурсы	27,72	237,69

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-6-1	1.1-1-118	Вода	0,2	м3
3.8-6-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0122	т
3.8-6-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-6-1	Прямые затраты	5 497,29	5 402,46
3.8-6-1	Эксплуатация машин	203,22	27,42
3.8-6-1	Зароботная плата машинистов	48,02	4,16
3.8-6-1	Материальные ресурсы	2 113,83	2 194,80

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-12-1	1.1-1-118	Вода	0,35	м3

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-12-1	Прямые затраты	99,81	98,98
3.8-12-1	Эксплуатация машин	1,60	0,00
3.8-12-1	Зароботная плата машинистов	0,06	0,00
3.8-12-1	Материальные ресурсы	1,70	2,47
3.8-16-3	Прямые затраты	138,27	138,26
3.8-16-3	Материальные ресурсы	32,37	32,36
3.8-16-4	Прямые затраты	136,66	136,65
3.8-16-4	Материальные ресурсы	32,37	32,36
3.8-16-7	Прямые затраты	91,61	91,60
3.8-16-7	Материальные ресурсы	18,17	18,16
3.8-16-8	Прямые затраты	89,57	89,56
3.8-16-8	Материальные ресурсы	18,17	18,16
3.8-20-1	Прямые затраты	1 128,64	1 128,63
3.8-20-1	Материальные ресурсы	405,46	405,45

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-21-1	0893110000	Поковки	П	т
3.8-21-1	1.1-1-321	Канат стальной одинарной свивки конструкции 1х19 (1+6+12), типа ТК, диаметр 3,0 мм	0,3	10 м



Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-21-1	1.12-3-58	Муфта хризотилцементная к безнапорным трубам, типа БНМ, диаметр условного прохода труб 400 мм, наружный диаметр муфты 476 мм	1,0	шт.
3.8-21-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч
3.8-21-1	5263950000	Загрузочные клапаны мусоропроводов	0,5	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-21-1	Прямые затраты	82,79	101,28
3.8-21-1	Эксплуатация машин	18,26	8,31
3.8-21-1	Заработная плата машинистов	1,28	1,26
3.8-21-1	Материальные ресурсы	8,18	36,62

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-22-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-22-1	Прямые затраты	16,90	16,06
3.8-22-1	Эксплуатация машин	4,16	3,32
3.8-22-1	Заработная плата машинистов	0,63	0,50

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-23-1	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,000022	т
3.8-23-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-23-1	Прямые затраты	38,59	39,89
3.8-23-1	Эксплуатация машин	0,15	1,66
3.8-23-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,25
3.8-23-1	Материальные ресурсы	9,31	9,10

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-24-1	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,0002	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-24-1	Прямые затраты	139,01	137,17
3.8-24-1	Материальные ресурсы	78,56	76,72

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-25-1	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,000011	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-25-1	Прямые затраты	8,39	8,25
3.8-25-1	Материальные ресурсы	4,69	4,55

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-26-1	1.1-1-999	Растворитель "Уайт-спирит"	0,000022	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-26-1	Прямые затраты	16,55	16,34
3.8-26-1	Материальные ресурсы	9,31	9,10

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-27-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-27-1	Прямые затраты	540,74	539,95
3.8-27-1	Эксплуатация машин	7,44	6,65
3.8-27-1	Заработная плата машинистов	1,76	1,01

Дополнить состав ресурсов:



Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-28-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,18	маш.-ч
3.8-28-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-28-1	Прямые затраты	892,79	887,65
3.8-28-1	Эксплуатация машин	20,10	14,96
3.8-28-1	Зароботная плата машинистов	4,75	2,27
3.8-28-2	Прямые затраты	620,02	617,99
3.8-28-2	Эксплуатация машин	11,17	9,14
3.8-28-2	Зароботная плата машинистов	2,64	1,39

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-29-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,36	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-29-1	Прямые затраты	95,70	81,58
3.8-29-1	Эксплуатация машин	44,04	29,92
3.8-29-1	Зароботная плата машинистов	6,69	4,54

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-30-1	1.1-1-118	Вода	0,006	м3
3.8-30-1	1.1-1-232	Пиломатериал (доска) обрезной хвойных пород естественной влажности, сорт IV, толщина 50 мм, ширина от 100 до 200 мм	0,026	м3
3.8-30-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-30-1	Прямые затраты	72,79	107,51
3.8-30-1	Эксплуатация машин	3,72	2,49
3.8-30-1	Зароботная плата машинистов	0,88	0,38
3.8-30-1	Материальные ресурсы	25,42	61,37

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-31-1	1.1-1-118	Вода	0,05	м3
3.8-31-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00016	т
3.8-31-1	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,00115	т
3.8-31-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч
3.8-31-2	1.1-1-118	Вода	0,45	м3
3.8-31-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00071	т
3.8-31-2	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,00034	т
3.8-31-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,48	маш.-ч
3.8-31-3	1.1-1-118	Вода	0,05	м3
3.8-31-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00016	т
3.8-31-3	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,00115	т
3.8-31-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,5	маш.-ч
3.8-31-4	1.1-1-118	Вода	0,045	м3
3.8-31-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00071	т
3.8-31-4	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,00034	т
3.8-31-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,48	маш.-ч
3.8-31-5	1.1-1-118	Вода	0,16	м3
3.8-31-5	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,0005	т
3.8-31-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,39	маш.-ч
3.8-31-6	1.1-1-118	Вода	0,15	м3
3.8-31-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00004	т
3.8-31-6	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,00081	т
3.8-31-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,41	маш.-ч
3.8-31-7	1.1-1-118	Вода	0,16	м3
3.8-31-7	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,0005	т
3.8-31-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,39	маш.-ч
3.8-31-8	1.1-1-118	Вода	0,15	м3
3.8-31-8	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00004	т
3.8-31-8	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,00081	т
3.8-31-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,41	маш.-ч
3.8-31-9	1.1-1-118	Вода	0,16	м3
3.8-31-9	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,00016	т
3.8-31-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,37	маш.-ч
3.8-31-10	1.1-1-118	Вода	0,16	м3
3.8-31-10	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,00016	т

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-31-10	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,37	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-31-1	Прямые затраты	632,45	593,58
3.8-31-1	Эксплуатация машин	88,09	41,55
3.8-31-1	Заработная плата машинистов	13,38	6,31
3.8-31-1	Материальные ресурсы	425,07	432,74
3.8-31-2	Прямые затраты	458,07	419,72
3.8-31-2	Эксплуатация машин	86,42	39,89
3.8-31-2	Заработная плата машинистов	13,12	6,06
3.8-31-2	Материальные ресурсы	169,30	177,48
3.8-31-3	Прямые затраты	620,53	589,43
3.8-31-3	Эксплуатация машин	83,10	41,55
3.8-31-3	Заработная плата машинистов	12,62	6,31
3.8-31-3	Материальные ресурсы	418,14	428,59
3.8-31-4	Прямые затраты	449,41	412,71
3.8-31-4	Эксплуатация машин	83,10	39,89
3.8-31-4	Заработная плата машинистов	12,62	6,06
3.8-31-4	Материальные ресурсы	163,96	170,47
3.8-31-5	Прямые затраты	220,64	186,73
3.8-31-5	Эксплуатация машин	70,64	32,41
3.8-31-5	Заработная плата машинистов	10,73	4,92
3.8-31-5	Материальные ресурсы	42,03	46,35
3.8-31-6	Прямые затраты	376,18	347,33
3.8-31-6	Эксплуатация машин	69,80	34,07
3.8-31-6	Заработная плата машинистов	10,60	5,17
3.8-31-6	Материальные ресурсы	203,15	210,03
3.8-31-7	Прямые затраты	213,03	182,58
3.8-31-7	Эксплуатация машин	67,31	32,41
3.8-31-7	Заработная плата машинистов	10,22	4,92
3.8-31-7	Материальные ресурсы	37,75	42,20
3.8-31-8	Прямые затраты	371,41	343,19
3.8-31-8	Эксплуатация машин	69,80	34,07
3.8-31-8	Заработная плата машинистов	10,60	5,17
3.8-31-8	Материальные ресурсы	198,38	205,89
3.8-31-9	Прямые затраты	300,29	266,70
3.8-31-9	Эксплуатация машин	65,65	30,75
3.8-31-9	Заработная плата машинистов	9,97	4,67
3.8-31-9	Материальные ресурсы	86,67	87,98
3.8-31-10	Прямые затраты	296,14	262,55
3.8-31-10	Эксплуатация машин	65,65	30,75
3.8-31-10	Заработная плата машинистов	9,97	4,67
3.8-31-10	Материальные ресурсы	82,52	83,83

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-32-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-32-1	Прямые затраты	67,71	67,98
3.8-32-1	Эксплуатация машин	8,04	8,31
3.8-32-1	Заработная плата машинистов	1,77	1,26

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-33-1	1.1-1-1090	Полоса из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей	0,004	т
3.8-33-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0006	т
3.8-33-1	1.1-1-247	Заклепки, гвозди стальные оцинкованные	0,0003	т
3.8-33-1	1.1-1-256	Известь негашеная комовая	0,0006	т
3.8-33-1	1.3-2-3	Раствор цементный, марка М50	0,04	м3
3.8-33-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-33-1	Прямые затраты	412,81	392,02
3.8-33-1	Эксплуатация машин	71,13	7,48
3.8-33-1	Зароботная плата машинистов	10,80	1,14
3.8-33-1	Материальные ресурсы	205,19	248,05

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-34-1	1.1-1-115	Ветошь	0,15	кг
3.8-34-1	1.1-1-118	Вода	0,19	м3
3.8-34-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,0028	т
3.8-34-1	1.1-1-146	Гипс строительный	0,019	т
3.8-34-1	1.1-1-338	Проволока (катанка) стальная общего назначения, из стали углеродистой обыкновенного качества, кипящей и полуспокойной, диаметр от 5,5 до 6,5 мм	0,0138	т
3.8-34-1	1.1-1-652	Мел молотый	0,0015	т
3.8-34-1	1.1-1-962	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 1,1 мм	0,0568	т
3.8-34-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	2,14	маш.-ч
3.8-34-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	2,14	маш.-ч
3.8-34-2	1.1-1-118	Вода	0,12	м3
3.8-34-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,82	маш.-ч
3.8-34-3	1.1-1-118	Вода	0,12	м3
3.8-34-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,98	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-34-1	Прямые затраты	6 827,25	7 153,37
3.8-34-1	Эксплуатация машин	781,85	530,81
3.8-34-1	Зароботная плата машинистов	152,78	58,12
3.8-34-1	Материальные ресурсы	854,32	1 431,48
3.8-34-2	Прямые затраты	738,87	398,29
3.8-34-2	Эксплуатация машин	476,68	135,25
3.8-34-2	Зароботная плата машинистов	42,02	11,92
3.8-34-2	Материальные ресурсы	94,49	95,34
3.8-34-3	Прямые затраты	2 929,76	2 864,28
3.8-34-3	Эксплуатация машин	226,92	161,64
3.8-34-3	Зароботная плата машинистов	41,38	14,25
3.8-34-3	Материальные ресурсы	2 210,92	2 210,72

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-37-1	1.3-4-20	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	0,0017	т
3.8-37-2	1.3-4-20	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	0,0015	т
3.8-37-3	1.3-4-20	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	0,004	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-37-1	Прямые затраты	261,28	271,06
3.8-37-1	Материальные ресурсы	118,53	128,31
3.8-37-2	Прямые затраты	256,73	265,35
3.8-37-2	Материальные ресурсы	121,47	130,09
3.8-37-3	Прямые затраты	225,19	248,20
3.8-37-3	Материальные ресурсы	107,49	130,50
3.8-39-1	Прямые затраты	44,19	43,42
3.8-39-1	Эксплуатация машин	0,75	0,00
3.8-39-1	Зароботная плата машинистов	0,20	0,00
3.8-39-1	Материальные ресурсы	4,81	4,79
3.8-39-2	Прямые затраты	46,94	46,34
3.8-39-2	Эксплуатация машин	0,60	0,00
3.8-39-2	Зароботная плата машинистов	0,12	0,00

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-41-1	2.1-6-24	Растворосмесители передвижные, емкость до 65 л	0,72	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-41-1	Прямые затраты	1 075,37	1 074,20
3.8-41-1	Эксплуатация машин	10,58	9,41
3.8-41-1	Заработная плата машинистов	3,15	8,05
3.8-42-1	Прямые затраты	2 467,83	2 467,80
3.8-42-1	Эксплуатация машин	9,36	9,34
3.8-42-1	Материальные ресурсы	814,82	814,81
3.8-42-2	Прямые затраты	404,47	404,46
3.8-42-2	Эксплуатация машин	2,39	2,38
3.8-45-1	Прямые затраты	7 905,59	7 905,58
3.8-45-1	Эксплуатация машин	584,38	584,37
3.8-45-1	Заработная плата машинистов	54,31	54,30
3.8-45-2	Прямые затраты	310,12	310,11
3.8-45-2	Эксплуатация машин	29,64	29,63
3.8-49-3	Прямые затраты	34,16	34,15
3.8-49-3	Эксплуатация машин	6,42	6,41

### Сборник 10. Деревянные конструкции

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.10-73-2	Наименование	Установка металлических дверных коробок в проемы перегородок из гипсокартонных листов с навеской металлических полотен	Установка металлических дверных коробок в проемы перегородок из гипсокартонных листов с навеской полотен

### Сборник 11. Полы

Внести изменения в графу «Единица измерения»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-36-1	Единица измерения	100 м2 пола	100 м2

### Сборник 15. Отделочные работы

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-66-1	Наименование	Оштукатуривание цементно-цеорезитовое по камню и бетону	Оштукатуривание цементно-цеорезитовое по камню и бетону

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.15-66-1		1. Подготовка поверхности с прибивкой полос штукатурной сетки на сопряжениях стен и перегородок с перекрытиями и в углах

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.15-66-1	1. Подготовка поверхности с прибивкой после штукатурной сетки на сопряжениях стен и перегородок с перекрытиями и в углах	

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-156-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,71	маш.-ч
3.15-156-2	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,15	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-156-1	Прямые затраты	13 982,84	13 970,84
3.15-156-1	Эксплуатация машин	41,76	29,76
3.15-156-1	Заработная плата машинистов	6,75	5,85
3.15-156-2	Прямые затраты	25 753,95	25 751,41
3.15-156-2	Эксплуатация машин	56,66	54,12
3.15-156-2	Заработная плата машинистов	10,67	10,47

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-157-2	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,15	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-157-2	Прямые затраты	19 205,46	19 202,92
3.15-157-2	Эксплуатация машин	55,63	53,09
3.15-157-2	Заработная плата машинистов	10,16	9,97

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-189-2	1811550000	Трубы профильные из алюминия	49,1812	м
3.15-189-2	5275321000	Элементы штучные из алюминиевых сплавов для вентилируемых фасадов (уголок крепежный)	116,4301	шт.

## Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.20-15-1	0930116000	Сталь листовая оцинкованная	100,0	0,1
3.20-15-2	0930116000	Сталь листовая оцинкованная	100,0	0,1

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-32-5	Наименование	Установка завес воздушно-тепловых	Установка завес воздушно-тепловых шибберующего типа

## Сборник 22. Водопровод - наружные сети

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-7-15	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	12,69	маш.-ч
3.22-7-15	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	12,69	маш.-ч
3.22-7-16	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	28,71	маш.-ч
3.22-7-16	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	28,71	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-7-15	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	12,69	маш.-ч
3.22-7-16	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	28,71	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-7-15	Прямые затраты	227 314,07	227 904,03
3.22-7-15	Эксплуатация машин	183 510,82	184 100,78
3.22-7-15	Заработная плата машинистов	10 749,59	10 690,96
3.22-7-16	Прямые затраты	283 551,00	284 885,73
3.22-7-16	Эксплуатация машин	227 374,68	228 709,41
3.22-7-16	Заработная плата машинистов	12 328,65	12 196,01

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-8-23	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	7,43	маш.-ч
3.22-8-23	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	10,28	маш.-ч
3.22-8-24	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	7,99	маш.-ч
3.22-8-24	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	11,15	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-8-23	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	10,28	маш.-ч
3.22-8-23	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	7,43	маш.-ч
3.22-8-24	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	11,15	маш.-ч
3.22-8-24	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	7,99	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-8-23	Прямые затраты	395 875,85	395 713,27
3.22-8-23	Эксплуатация машин	307 366,73	307 204,15
3.22-8-23	Заработная плата машинистов	20 551,07	20 513,09
3.22-8-24	Прямые затраты	430 662,26	430 487,30
3.22-8-24	Эксплуатация машин	331 177,86	331 002,90
3.22-8-24	Заработная плата машинистов	21 774,39	21 733,44

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-68-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	5,35	маш.-ч
3.22-68-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	5,35	маш.-ч
3.22-68-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	6,17	маш.-ч
3.22-68-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	6,17	маш.-ч
3.22-68-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	9,54	маш.-ч
3.22-68-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	9,54	маш.-ч
3.22-68-4	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	15,03	маш.-ч
3.22-68-4	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	15,03	маш.-ч
3.22-68-5	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	15,65	маш.-ч
3.22-68-5	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	15,65	маш.-ч
3.22-68-6	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	16,34	маш.-ч
3.22-68-6	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	16,34	маш.-ч
3.22-68-7	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	18,04	маш.-ч
3.22-68-7	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	18,04	маш.-ч
3.22-68-8	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	19,12	маш.-ч
3.22-68-8	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	19,12	маш.-ч
3.22-68-9	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	22,45	маш.-ч
3.22-68-9	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	22,45	маш.-ч
3.22-68-10	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	21,28	маш.-ч
3.22-68-10	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	21,28	маш.-ч
3.22-68-11	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	22,49	маш.-ч
3.22-68-11	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	22,49	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-68-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	5,35	маш.-ч
3.22-68-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	5,35	маш.-ч
3.22-68-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	6,17	маш.-ч
3.22-68-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	6,17	маш.-ч
3.22-68-3	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	9,54	маш.-ч
3.22-68-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	9,54	маш.-ч
3.22-68-4	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	15,03	маш.-ч
3.22-68-4	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	15,03	маш.-ч
3.22-68-5	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	15,65	маш.-ч
3.22-68-5	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	15,65	маш.-ч
3.22-68-6	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	16,34	маш.-ч
3.22-68-6	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	16,34	маш.-ч
3.22-68-7	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	18,04	маш.-ч
3.22-68-7	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	18,04	маш.-ч
3.22-68-8	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	19,12	маш.-ч
3.22-68-8	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	19,12	маш.-ч
3.22-68-9	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	22,45	маш.-ч
3.22-68-9	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	22,45	маш.-ч
3.22-68-10	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	21,28	маш.-ч
3.22-68-10	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	21,28	маш.-ч
3.22-68-11	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	22,49	маш.-ч
3.22-68-11	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	22,49	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-68-1	Прямые затраты	9 338,04	9 300,00
3.22-68-1	Эксплуатация машин	2 094,38	2 056,34
3.22-68-1	Заработная плата машинистов	194,81	174,21
3.22-68-2	Прямые затраты	11 956,64	11 912,77
3.22-68-2	Эксплуатация машин	2 534,89	2 491,02
3.22-68-2	Заработная плата машинистов	231,46	207,70
3.22-68-3	Прямые затраты	15 640,82	15 572,99
3.22-68-3	Эксплуатация машин	3 721,99	3 654,16
3.22-68-3	Заработная плата машинистов	352,43	315,70
3.22-68-4	Прямые затраты	20 472,76	20 365,90
3.22-68-4	Эксплуатация машин	5 524,00	5 417,14
3.22-68-4	Заработная плата машинистов	550,21	492,35
3.22-68-5	Прямые затраты	24 709,54	24 598,27
3.22-68-5	Эксплуатация машин	6 035,29	5 924,02
3.22-68-5	Заработная плата машинистов	579,92	519,67
3.22-68-6	Прямые затраты	28 743,17	28 394,15
3.22-68-6	Эксплуатация машин	6 764,58	6 415,56
3.22-68-6	Заработная плата машинистов	626,48	550,99
3.22-68-7	Прямые затраты	33 437,46	33 052,13
3.22-68-7	Эксплуатация машин	7 662,05	7 276,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-68-7	Заработная плата машинистов	700,37	617,03
3.22-68-8	Прямые затраты	38 046,05	37 637,65
3.22-68-8	Эксплуатация машин	8 326,73	7 918,33
3.22-68-8	Заработная плата машинистов	758,72	670,39
3.22-68-9	Прямые затраты	50 176,16	49 696,63
3.22-68-9	Эксплуатация машин	10 394,40	9 914,87
3.22-68-9	Заработная плата машинистов	919,51	815,79
3.22-68-10	Прямые затраты	59 829,77	59 375,22
3.22-68-10	Эксплуатация машин	10 930,51	10 475,96
3.22-68-10	Заработная плата машинистов	931,37	833,05
3.22-68-11	Прямые затраты	71 418,36	70 937,97
3.22-68-11	Эксплуатация машин	12 201,73	11 721,34
3.22-68-11	Заработная плата машинистов	1 034,89	930,99

### Сборник 23. Канализация - наружные сети

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-26-9	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	2,71	маш.-ч
3.23-26-9	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	2,71	маш.-ч
3.23-26-10	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	3,32	маш.-ч
3.23-26-10	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	3,32	маш.-ч
3.23-26-11	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	4,73	маш.-ч
3.23-26-11	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	4,73	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-26-9	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	2,71	маш.-ч
3.23-26-9	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	2,71	маш.-ч
3.23-26-10	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	3,32	маш.-ч
3.23-26-10	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	3,32	маш.-ч
3.23-26-11	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	4,73	маш.-ч
3.23-26-11	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	4,73	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-26-9	Прямые затраты	4 348,36	4 290,48
3.23-26-9	Эксплуатация машин	2 115,83	2 057,95
3.23-26-9	Заработная плата машинистов	95,94	83,42
3.23-26-10	Прямые затраты	5 070,15	4 999,23
3.23-26-10	Эксплуатация машин	2 467,51	2 396,59
3.23-26-10	Заработная плата машинистов	117,96	102,62
3.23-26-11	Прямые затраты	6 483,76	6 382,72
3.23-26-11	Эксплуатация машин	3 154,14	3 053,10
3.23-26-11	Заработная плата машинистов	168,84	146,99

### Сборник 26. Теплоизоляционные работы

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.26-56-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,09	маш.-ч
3.26-56-2	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,13	маш.-ч
3.26-56-3	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,71	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.26-56-1	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,09	маш.-ч
3.26-56-2	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,13	маш.-ч
3.26-56-3	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,71	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-56-1	Прямые затраты	7 821,25	7 834,53
3.26-56-1	Эксплуатация машин	20,77	34,05
3.26-56-1	Заработная плата машинистов	2,39	3,58



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-56-2	Прямые затраты	3 211,40	3 230,59
3.26-56-2	Эксплуатация машин	12,29	31,48
3.26-56-2	Заработная плата машинистов	0,68	2,41
3.26-56-3	Прямые затраты	9 091,35	9 196,18
3.26-56-3	Эксплуатация машин	35,77	140,60
3.26-56-3	Заработная плата машинистов	3,18	12,60

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.26-57-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,44	маш.-ч
3.26-57-2	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,07	маш.-ч
3.26-57-3	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,07	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.26-57-1	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,44	маш.-ч
3.26-57-2	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,07	маш.-ч
3.26-57-3	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,07	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-57-1	Прямые затраты	8 356,43	8 421,40
3.26-57-1	Эксплуатация машин	30,70	95,67
3.26-57-1	Заработная плата машинистов	2,71	8,54
3.26-57-2	Прямые затраты	7 858,62	7 868,96
3.26-57-2	Эксплуатация машин	19,64	29,98
3.26-57-2	Заработная плата машинистов	2,13	3,06
3.26-57-3	Прямые затраты	2 872,10	2 882,44
3.26-57-3	Эксплуатация машин	10,92	21,26
3.26-57-3	Заработная плата машинистов	0,47	1,40

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
3.26-70-1		3. Сборка монтажных траверс
3.26-70-1		4. Закрепление траверс на шпильках
3.26-70-1		5. Монтаж каркаса короба
3.26-70-1		6. Разметка и раскрой огнестойких плит
3.26-70-1		7. Сборка (монтаж) короба на каркас с заделкой стыков плит огнезащитным составом
3.26-70-1		8. Установка огнезащитного кожуха на металлические шпильки
3.26-70-3		3. Сборка монтажных траверс
3.26-70-3		4. Закрепление траверс на шпильках
3.26-70-3		5. Монтаж каркаса короба
3.26-70-3		6. Разметка и раскрой огнестойких плит
3.26-70-3		7. Сборка (монтаж) короба на каркас с заделкой стыков плит огнезащитным составом
3.26-70-3		8. Установка огнезащитного кожуха на металлические шпильки

**Сборник 28. Железные дороги**

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-5-1	2.1-16-8	Тепловозы широкой колеи, мощность до 294 кВт (400 л.с.)	6,9	маш.-ч
3.28-5-2	2.1-16-8	Тепловозы широкой колеи, мощность до 294 кВт (400 л.с.)	6,9	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-5-1	2.1-16-9	Тепловозы широкой колеи, мощность до 552 кВт (750 л.с.)	6,9	маш.-ч
3.28-5-2	2.1-16-9	Тепловозы широкой колеи, мощность до 552 кВт (750 л.с.)	6,9	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-5-1	Прямые затраты	31 219,56	33 615,11
3.28-5-1	Эксплуатация машин	17 822,08	20 217,63
3.28-5-1	Заработная плата машинистов	1 112,14	957,93
3.28-5-2	Прямые затраты	31 219,56	33 615,11
3.28-5-2	Эксплуатация машин	17 822,08	20 217,63



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-5-2	Заработная плата машинистов	1 112,14	957,93

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-9-1	2.1-16-8	Тепловозы широкой колеи, мощность до 294 кВт (400 л.с.)	3,68	маш.-ч
3.28-9-2	2.1-16-8	Тепловозы широкой колеи, мощность до 294 кВт (400 л.с.)	3,68	маш.-ч
3.28-9-3	2.1-16-8	Тепловозы широкой колеи, мощность до 294 кВт (400 л.с.)	1,6	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-9-1	2.1-16-9	Тепловозы широкой колеи, мощность до 552 кВт (750 л.с.)	3,68	маш.-ч
3.28-9-2	2.1-16-9	Тепловозы широкой колеи, мощность до 552 кВт (750 л.с.)	3,68	маш.-ч
3.28-9-3	2.1-16-9	Тепловозы широкой колеи, мощность до 552 кВт (750 л.с.)	1,6	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-9-1	Прямые затраты	23 279,92	24 557,54
3.28-9-1	Эксплуатация машин	17 987,92	19 265,54
3.28-9-1	Заработная плата машинистов	887,91	805,66
3.28-9-2	Прямые затраты	16 792,18	18 069,80
3.28-9-2	Эксплуатация машин	16 150,66	17 428,28
3.28-9-2	Заработная плата машинистов	790,93	708,68
3.28-9-3	Прямые затраты	27 359,99	27 915,47
3.28-9-3	Эксплуатация машин	20 404,79	20 960,27
3.28-9-3	Заработная плата машинистов	889,83	854,07

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-10-1	2.1-16-8	Тепловозы широкой колеи, мощность до 294 кВт (400 л.с.)	1,6	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-10-1	2.1-16-9	Тепловозы широкой колеи, мощность до 552 кВт (750 л.с.)	1,6	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-10-1	Прямые затраты	31 656,74	32 212,22
3.28-10-1	Эксплуатация машин	20 766,90	21 322,38
3.28-10-1	Заработная плата машинистов	962,25	926,49
3.28-18-4	Прямые затраты	18 620,53	18 690,02
3.28-18-4	Эксплуатация машин	9 636,28	9 705,77
3.28-18-4	Заработная плата машинистов	2 678,58	2 627,17
3.28-18-5	Прямые затраты	22 523,21	22 592,70
3.28-18-5	Эксплуатация машин	10 104,51	10 174,00
3.28-18-5	Заработная плата машинистов	2 819,59	2 768,19
3.28-18-6	Прямые затраты	29 269,80	29 369,08
3.28-18-6	Эксплуатация машин	13 263,80	13 363,08
3.28-18-6	Заработная плата машинистов	3 691,69	3 618,25
3.28-19-2	Прямые затраты	22 530,38	22 575,55
3.28-19-2	Эксплуатация машин	13 653,46	13 698,63
3.28-19-2	Заработная плата машинистов	2 549,09	2 515,67

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-26-1	0921100000	Рельсы железнодорожные широкой колеи	1,94	т

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-48-1	2.1-16-8	Тепловозы широкой колеи, мощность до 294 кВт (400 л.с.)	15,06	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-48-1	2.1-16-9	Тепловозы широкой колеи, мощность до 552 кВт (750 л.с.)	15,06	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-48-1	Прямые затраты	32 643,62	37 872,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-48-1	Эксплуатация машин	15 053,08	20 281,61
3.28-48-1	Зароботная плата машинистов	1 772,46	1 435,87

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-101-3	2.1-3-79	Краны для установки опор при работе с "поля"	0,646	маш.-ч
3.28-101-8	2.1-3-79	Краны для установки опор при работе с "поля"	1,47	маш.-ч
3.28-101-11	2.1-3-79	Краны для установки опор при работе с "поля"	1,71	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-101-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,646	маш.-ч
3.28-101-8	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,47	маш.-ч
3.28-101-11	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	1,71	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-101-3	Прямые затраты	1 094,86	1 136,30
3.28-101-3	Эксплуатация машин	863,05	904,49
3.28-101-3	Зароботная плата машинистов	93,90	89,02
3.28-101-8	Прямые затраты	1 536,60	1 630,88
3.28-101-8	Эксплуатация машин	1 266,05	1 360,33
3.28-101-8	Зароботная плата машинистов	143,82	132,71
3.28-101-11	Прямые затраты	1 656,44	1 766,12
3.28-101-11	Эксплуатация машин	1 361,51	1 471,19
3.28-101-11	Зароботная плата машинистов	193,64	180,71

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-102-3	2.1-3-79	Краны для установки опор при работе с "поля"	0,64	маш.-ч
3.28-102-6	2.1-3-79	Краны для установки опор при работе с "поля"	0,82	маш.-ч
3.28-102-9	2.1-3-79	Краны для установки опор при работе с "поля"	0,82	маш.-ч
3.28-102-12	2.1-3-79	Краны для установки опор при работе с "поля"	0,75	маш.-ч
3.28-102-15	2.1-3-79	Краны для установки опор при работе с "поля"	0,97	маш.-ч
3.28-102-18	2.1-3-79	Краны для установки опор при работе с "поля"	0,97	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-102-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,64	маш.-ч
3.28-102-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,82	маш.-ч
3.28-102-9	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,82	маш.-ч
3.28-102-12	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,75	маш.-ч
3.28-102-15	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,97	маш.-ч
3.28-102-18	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,97	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-102-3	Прямые затраты	637,36	678,41
3.28-102-3	Эксплуатация машин	544,57	585,62
3.28-102-3	Зароботная плата машинистов	65,47	60,64
3.28-102-6	Прямые затраты	849,13	901,73
3.28-102-6	Эксплуатация машин	740,00	792,60
3.28-102-6	Зароботная плата машинистов	90,95	84,75
3.28-102-9	Прямые затраты	1 222,02	1 274,62
3.28-102-9	Эксплуатация машин	1 083,99	1 136,59
3.28-102-9	Зароботная плата машинистов	134,96	128,76
3.28-102-12	Прямые затраты	825,44	873,55
3.28-102-12	Эксплуатация машин	726,96	775,07
3.28-102-12	Зароботная плата машинистов	88,75	83,08
3.28-102-15	Прямые затраты	908,74	970,95
3.28-102-15	Эксплуатация машин	791,75	853,96
3.28-102-15	Зароботная плата машинистов	97,96	90,63
3.28-102-18	Прямые затраты	1 280,96	1 343,18
3.28-102-18	Эксплуатация машин	1 135,74	1 197,96
3.28-102-18	Зароботная плата машинистов	141,96	134,63

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-114-4	2.1-3-79	Краны для установки опор при работе с "поля"	0,79	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-114-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,79	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-114-4	Прямые затраты	1 038,63	1 089,30
3.28-114-4	Эксплуатация машин	737,50	788,17
3.28-114-4	Зарботная плата машинистов	101,76	95,79

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-201-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,09	маш.-ч
3.28-201-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,18	маш.-ч
3.28-201-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,1	маш.-ч
3.28-201-4	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,19	маш.-ч
3.28-201-7	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,09	маш.-ч
3.28-201-8	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,7	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.28-201-1	2.1-18-6	Прицепы двухосные, грузоподъемность до 3 т	0,09	маш.-ч
3.28-201-2	2.1-18-6	Прицепы двухосные, грузоподъемность до 3 т	0,18	маш.-ч
3.28-201-3	2.1-18-6	Прицепы двухосные, грузоподъемность до 3 т	0,1	маш.-ч
3.28-201-4	2.1-18-6	Прицепы двухосные, грузоподъемность до 3 т	0,19	маш.-ч
3.28-201-7	2.1-18-6	Прицепы двухосные, грузоподъемность до 3 т	0,09	маш.-ч
3.28-201-8	2.1-18-6	Прицепы двухосные, грузоподъемность до 3 т	0,7	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.28-201-1	Прямые затраты	1 433,15	1 432,57
3.28-201-1	Эксплуатация машин	542,53	541,95
3.28-201-1	Зарботная плата машинистов	52,94	52,86
3.28-201-2	Прямые затраты	1 885,83	1 884,68
3.28-201-2	Эксплуатация машин	793,42	792,27
3.28-201-2	Зарботная плата машинистов	78,37	78,22
3.28-201-3	Прямые затраты	1 457,56	1 456,92
3.28-201-3	Эксплуатация машин	561,50	560,86
3.28-201-3	Зарботная плата машинистов	54,63	54,54
3.28-201-4	Прямые затраты	1 925,62	1 924,40
3.28-201-4	Эксплуатация машин	813,71	812,49
3.28-201-4	Зарботная плата машинистов	80,46	80,30
3.28-201-7	Прямые затраты	2 296,70	2 296,12
3.28-201-7	Эксплуатация машин	780,93	780,35
3.28-201-7	Зарботная плата машинистов	77,03	76,95
3.28-201-8	Прямые затраты	3 138,67	3 134,19
3.28-201-8	Эксплуатация машин	1 298,65	1 294,17
3.28-201-8	Зарботная плата машинистов	130,64	130,05

## Сборник 29. Тоннели и метрополитены

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1200-2	Прямые затраты	11 437,11	10 965,61
3.29-1200-2	Эксплуатация машин	7 104,04	6 632,54
3.29-1200-2	Зарботная плата машинистов	401,03	266,02
3.29-1200-3	Прямые затраты	16 111,85	15 298,54
3.29-1200-3	Эксплуатация машин	9 086,88	8 273,57
3.29-1200-3	Зарботная плата машинистов	548,14	315,27
3.29-1203-3	Прямые затраты	7 559,18	7 517,42
3.29-1203-3	Эксплуатация машин	1 105,43	1 063,67
3.29-1203-3	Зарботная плата машинистов	232,40	204,40
3.29-1294-1	Прямые затраты	13 735,27	13 269,45

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1294-1	Эксплуатация машин	6 978,38	6 512,56
3.29-1294-1	Заработная плата машинистов	395,46	262,08
3.29-1294-2	Прямые затраты	18 215,82	17 435,66
3.29-1294-2	Эксплуатация машин	8 826,89	8 046,73
3.29-1294-2	Заработная плата машинистов	532,67	309,29

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1500-1	2.1-30-34	Установки для сверления отверстий в железобетоне, диаметр до 160 мм	7,78	маш.-ч
3.29-1500-2	2.1-30-34	Установки для сверления отверстий в железобетоне, диаметр до 160 мм	3,58	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1500-1	2.1-30-4	Станки для алмазного сверления, диаметр сверления до 160 мм	7,78	маш.-ч
3.29-1500-2	2.1-30-4	Станки для алмазного сверления, диаметр сверления до 160 мм	3,58	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1500-1	Прямые затраты	49 749,70	49 538,94
3.29-1500-1	Эксплуатация машин	715,87	505,11
3.29-1500-1	Заработная плата машинистов	119,03	0,00
3.29-1500-2	Прямые затраты	21 999,10	21 902,12
3.29-1500-2	Эксплуатация машин	3 885,46	3 788,48
3.29-1500-2	Заработная плата машинистов	2 888,39	2 833,62
3.29-1585-3	Прямые затраты	591,59	646,84
3.29-1585-3	Эксплуатация машин	502,94	558,19
3.29-1585-3	Заработная плата машинистов	55,14	38,83
3.29-1585-4	Прямые затраты	769,02	845,81
3.29-1585-4	Эксплуатация машин	656,17	732,96
3.29-1585-4	Заработная плата машинистов	73,94	51,27
3.29-1585-5	Прямые затраты	1 162,47	1 263,60
3.29-1585-5	Эксплуатация машин	1 006,02	1 107,15
3.29-1585-5	Заработная плата машинистов	106,29	76,44

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1587-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,11	маш.-ч
3.29-1587-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,11	маш.-ч
3.29-1587-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,11	маш.-ч
3.29-1587-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,11	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1587-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.29-1587-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.29-1587-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.29-1587-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1587-1	Прямые затраты	117,65	116,87
3.29-1587-1	Эксплуатация машин	80,11	79,33
3.29-1587-1	Заработная плата машинистов	7,46	7,03
3.29-1587-2	Прямые затраты	144,24	143,46
3.29-1587-2	Эксплуатация машин	85,12	84,34
3.29-1587-2	Заработная плата машинистов	8,72	8,29

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1588-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,11	маш.-ч
3.29-1588-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,11	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1588-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.29-1588-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1588-1	Прямые затраты	426,70	425,92
3.29-1588-1	Эксплуатация машин	115,51	114,73
3.29-1588-1	Зароботная плата машинистов	7,71	7,28

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1590-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,11	маш.-ч
3.29-1590-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,11	маш.-ч
3.29-1590-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,11	маш.-ч
3.29-1590-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,11	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1590-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.29-1590-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.29-1590-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.29-1590-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1590-1	Прямые затраты	72,24	71,45
3.29-1590-1	Эксплуатация машин	32,33	31,54
3.29-1590-1	Зароботная плата машинистов	4,05	3,62
3.29-1590-2	Прямые затраты	86,54	85,76
3.29-1590-2	Эксплуатация машин	32,47	31,69
3.29-1590-2	Зароботная плата машинистов	4,05	3,62

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1591-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,11	маш.-ч
3.29-1591-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,11	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1591-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.29-1591-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1591-1	Прямые затраты	215,07	214,29
3.29-1591-1	Эксплуатация машин	35,66	34,88
3.29-1591-1	Зароботная плата машинистов	4,30	3,88

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1594-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,11	маш.-ч
3.29-1594-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,11	маш.-ч
3.29-1594-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,16	маш.-ч
3.29-1594-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,16	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1594-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.29-1594-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.29-1594-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,16	маш.-ч
3.29-1594-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,16	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1594-1	Прямые затраты	523,71	522,93
3.29-1594-1	Эксплуатация машин	166,65	165,87
3.29-1594-1	Зароботная плата машинистов	21,02	20,59
3.29-1594-2	Прямые затраты	194,25	193,11
3.29-1594-2	Эксплуатация машин	70,32	69,18
3.29-1594-2	Зароботная плата машинистов	8,09	7,48

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1595-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,16	маш.-ч
3.29-1595-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,16	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1595-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,16	маш.-ч
3.29-1595-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,16	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1595-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,16	маш.-ч
3.29-1595-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,16	маш.-ч
3.29-1595-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,16	маш.-ч
3.29-1595-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,16	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1595-1	Прямые затраты	903,71	902,58
3.29-1595-1	Эксплуатация машин	260,37	259,24
3.29-1595-1	Заработная плата машинистов	36,29	35,68
3.29-1595-2	Прямые затраты	325,34	324,20
3.29-1595-2	Эксплуатация машин	85,97	84,83
3.29-1595-2	Заработная плата машинистов	9,53	8,91
3.29-1600-1	Прямые затраты	646,34	699,72
3.29-1600-1	Эксплуатация машин	195,76	249,14
3.29-1600-1	Заработная плата машинистов	36,39	20,64
3.29-1600-2	Прямые затраты	740,70	817,95
3.29-1600-2	Эксплуатация машин	264,10	341,35
3.29-1600-2	Заработная плата машинистов	50,86	28,05
3.29-1600-3	Прямые затраты	850,69	918,11
3.29-1600-3	Эксплуатация машин	246,71	314,13
3.29-1600-3	Заработная плата машинистов	45,92	26,02
3.29-1600-4	Прямые затраты	968,97	1 066,36
3.29-1600-4	Эксплуатация машин	332,47	429,86
3.29-1600-4	Заработная плата машинистов	64,07	35,32
3.29-1600-5	Прямые затраты	1 232,84	1 325,54
3.29-1600-5	Эксплуатация машин	336,99	429,69
3.29-1600-5	Заработная плата машинистов	62,92	35,56
3.29-1600-6	Прямые затраты	1 396,29	1 530,19
3.29-1600-6	Эксплуатация машин	454,91	588,81
3.29-1600-6	Заработная плата машинистов	87,88	48,36

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1628-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,17	маш.-ч
3.29-1628-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,17	маш.-ч
3.29-1628-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,17	маш.-ч
3.29-1628-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,17	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1628-1	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	0,17	маш.-ч
3.29-1628-3	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	0,17	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1628-1	Прямые затраты	961,80	969,07
3.29-1628-1	Эксплуатация машин	76,61	83,88
3.29-1628-1	Заработная плата машинистов	8,06	7,40
3.29-1628-3	Прямые затраты	1 280,68	1 287,95
3.29-1628-3	Эксплуатация машин	91,80	99,07
3.29-1628-3	Заработная плата машинистов	8,99	8,34

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1695-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,2	маш.-ч
3.29-1695-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,2	маш.-ч
3.29-1695-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,16	маш.-ч
3.29-1695-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,16	маш.-ч
3.29-1695-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,16	маш.-ч
3.29-1695-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,16	маш.-ч
3.29-1695-4	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,13	маш.-ч



Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1695-4	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,13	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1695-1	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	0,2	маш.-ч
3.29-1695-2	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	0,16	маш.-ч
3.29-1695-3	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	0,16	маш.-ч
3.29-1695-4	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	0,13	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1695-1	Прямые затраты	2 109,93	2 118,48
3.29-1695-1	Эксплуатация машин	133,64	142,19
3.29-1695-1	Зарботная плата машинистов	14,36	13,59
3.29-1695-2	Прямые затраты	1 685,95	1 692,79
3.29-1695-2	Эксплуатация машин	120,53	127,37
3.29-1695-2	Зарботная плата машинистов	12,76	12,15
3.29-1695-3	Прямые затраты	1 380,51	1 387,35
3.29-1695-3	Эксплуатация машин	120,53	127,37
3.29-1695-3	Зарботная плата машинистов	12,76	12,15
3.29-1695-4	Прямые затраты	1 180,66	1 186,22
3.29-1695-4	Эксплуатация машин	108,47	114,03
3.29-1695-4	Зарботная плата машинистов	11,36	10,86

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1696-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,17	маш.-ч
3.29-1696-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,17	маш.-ч
3.29-1696-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,17	маш.-ч
3.29-1696-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,17	маш.-ч
3.29-1696-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,17	маш.-ч
3.29-1696-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,17	маш.-ч
3.29-1696-4	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,16	маш.-ч
3.29-1696-4	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,16	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1696-1	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	0,17	маш.-ч
3.29-1696-2	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	0,17	маш.-ч
3.29-1696-3	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	0,17	маш.-ч
3.29-1696-4	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	0,16	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1696-1	Прямые затраты	2 278,07	2 285,34
3.29-1696-1	Эксплуатация машин	126,38	133,65
3.29-1696-1	Зарботная плата машинистов	13,41	12,76
3.29-1696-2	Прямые затраты	1 841,33	1 848,60
3.29-1696-2	Эксплуатация машин	126,38	133,65
3.29-1696-2	Зарботная плата машинистов	13,41	12,76
3.29-1696-3	Прямые затраты	1 522,30	1 529,57
3.29-1696-3	Эксплуатация машин	126,38	133,65
3.29-1696-3	Зарботная плата машинистов	13,41	12,76
3.29-1696-4	Прямые затраты	1 359,79	1 366,63
3.29-1696-4	Эксплуатация машин	123,55	130,39
3.29-1696-4	Зарботная плата машинистов	13,06	12,44

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1795-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,12	маш.-ч
3.29-1795-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,11	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1795-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,11	маш.-ч
3.29-1795-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,12	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1795-1	Прямые затраты	8 785,14	8 784,24
3.29-1795-1	Эксплуатация машин	174,43	173,53
3.29-1795-1	Заработная плата машинистов	10,34	9,89

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1796-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,39	маш.-ч
3.29-1796-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,37	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1796-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,37	маш.-ч
3.29-1796-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,39	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1796-1	Прямые затраты	33 633,97	33 631,10
3.29-1796-1	Эксплуатация машин	647,05	644,18
3.29-1796-1	Заработная плата машинистов	38,14	36,65

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1820-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	2,79	маш.-ч
3.29-1820-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	2,79	маш.-ч
3.29-1820-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,59	маш.-ч
3.29-1820-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,59	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1820-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	2,79	маш.-ч
3.29-1820-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	2,79	маш.-ч
3.29-1820-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,59	маш.-ч
3.29-1820-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,59	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1820-1	Прямые затраты	52 566,41	52 546,57
3.29-1820-1	Эксплуатация машин	2 857,41	2 837,57
3.29-1820-1	Заработная плата машинистов	184,75	174,00
3.29-1820-2	Прямые затраты	15 708,20	15 704,01
3.29-1820-2	Эксплуатация машин	555,82	551,63
3.29-1820-2	Заработная плата машинистов	35,31	33,04

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1821-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	1,3	маш.-ч
3.29-1821-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	1,3	маш.-ч
3.29-1821-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	1,26	маш.-ч
3.29-1821-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	1,26	маш.-ч
3.29-1821-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	1,5	маш.-ч
3.29-1821-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	1,5	маш.-ч
3.29-1821-4	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	1,4	маш.-ч
3.29-1821-4	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	1,4	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1821-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	1,3	маш.-ч
3.29-1821-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	1,3	маш.-ч
3.29-1821-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	1,26	маш.-ч
3.29-1821-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	1,26	маш.-ч
3.29-1821-3	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	1,5	маш.-ч
3.29-1821-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	1,5	маш.-ч
3.29-1821-4	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	1,4	маш.-ч
3.29-1821-4	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	1,4	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1821-1	Прямые затраты	38 507,86	38 498,62
3.29-1821-1	Эксплуатация машин	1 944,42	1 935,18
3.29-1821-1	Заработная плата машинистов	105,90	100,89
3.29-1821-2	Прямые затраты	40 005,04	39 996,08



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1821-2	Эксплуатация машин	1 862,96	1 854,00
3.29-1821-2	Зароботная плата машинистов	99,64	94,78
3.29-1821-3	Прямые затраты	58 655,42	58 644,75
3.29-1821-3	Эксплуатация машин	2 052,88	2 042,21
3.29-1821-3	Зароботная плата машинистов	111,05	105,27
3.29-1821-4	Прямые затраты	37 203,06	37 193,10
3.29-1821-4	Эксплуатация машин	2 078,91	2 068,95
3.29-1821-4	Зароботная плата машинистов	113,37	107,98

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1824-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	351,36	маш.-ч
3.29-1824-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	351,36	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1824-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	351,36	маш.-ч
3.29-1824-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	351,36	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1824-1	Прямые затраты	82 667,01	80 168,84
3.29-1824-1	Эксплуатация машин	77 818,37	75 320,20
3.29-1824-1	Зароботная плата машинистов	10 367,77	9 015,03

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1865-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	28,22	маш.-ч
3.29-1865-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	27,14	маш.-ч
3.29-1865-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	31,4	маш.-ч
3.29-1865-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	29,51	маш.-ч
3.29-1865-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	57,75	маш.-ч
3.29-1865-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	54,27	маш.-ч
3.29-1865-4	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	62,79	маш.-ч
3.29-1865-4	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	59,0	маш.-ч
3.29-1865-5	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	57,75	маш.-ч
3.29-1865-5	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	54,27	маш.-ч
3.29-1865-6	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	62,79	маш.-ч
3.29-1865-6	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	59,0	маш.-ч
3.29-1865-7	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	9,62	маш.-ч
3.29-1865-7	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	9,04	маш.-ч
3.29-1865-8	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	10,46	маш.-ч
3.29-1865-8	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	9,83	маш.-ч
3.29-1865-9	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	9,62	маш.-ч
3.29-1865-9	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	9,04	маш.-ч
3.29-1865-10	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	10,46	маш.-ч
3.29-1865-10	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	9,83	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1865-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	27,14	маш.-ч
3.29-1865-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	28,22	маш.-ч
3.29-1865-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	29,51	маш.-ч
3.29-1865-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	31,4	маш.-ч
3.29-1865-3	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	54,27	маш.-ч
3.29-1865-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	57,75	маш.-ч
3.29-1865-4	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	59,0	маш.-ч
3.29-1865-4	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	62,79	маш.-ч
3.29-1865-5	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	54,27	маш.-ч
3.29-1865-5	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	57,75	маш.-ч
3.29-1865-6	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	59,0	маш.-ч
3.29-1865-6	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	62,79	маш.-ч
3.29-1865-7	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	9,04	маш.-ч
3.29-1865-7	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	9,62	маш.-ч
3.29-1865-8	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	9,83	маш.-ч
3.29-1865-8	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	10,46	маш.-ч
3.29-1865-9	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	9,04	маш.-ч
3.29-1865-9	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	9,62	маш.-ч
3.29-1865-10	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	9,83	маш.-ч
3.29-1865-10	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	10,46	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1865-1	Прямые затраты	572 044,92	571 839,11
3.29-1865-1	Эксплуатация машин	31 582,30	31 376,49
3.29-1865-1	Заработная плата машинистов	3 023,71	2 915,97
3.29-1865-2	Прямые затраты	625 943,19	625 710,90
3.29-1865-2	Эксплуатация машин	34 694,47	34 462,18
3.29-1865-2	Заработная плата машинистов	3 318,52	3 199,22
3.29-1865-3	Прямые затраты	375 660,33	375 233,09
3.29-1865-3	Эксплуатация машин	21 606,70	21 179,46
3.29-1865-3	Заработная плата машинистов	2 154,47	1 935,06
3.29-1865-4	Прямые затраты	412 540,40	412 075,85
3.29-1865-4	Эксплуатация машин	23 602,60	23 138,05
3.29-1865-4	Заработная плата машинистов	2 341,70	2 103,15
3.29-1865-5	Прямые затраты	231 789,73	231 362,50
3.29-1865-5	Эксплуатация машин	21 424,46	20 997,23
3.29-1865-5	Заработная плата машинистов	2 154,47	1 935,06
3.29-1865-6	Прямые затраты	255 939,97	255 475,42
3.29-1865-6	Эксплуатация машин	23 279,40	22 814,85
3.29-1865-6	Заработная плата машинистов	2 341,70	2 103,15
3.29-1865-7	Прямые затраты	185 302,80	185 231,63
3.29-1865-7	Эксплуатация машин	2 955,53	2 884,36
3.29-1865-7	Заработная плата машинистов	176,42	139,87
3.29-1865-8	Прямые затраты	255 241,86	255 164,48
3.29-1865-8	Эксплуатация машин	3 376,00	3 298,62
3.29-1865-8	Заработная плата машинистов	191,83	152,09
3.29-1865-9	Прямые затраты	365 669,05	365 597,88
3.29-1865-9	Эксплуатация машин	5 525,90	5 454,73
3.29-1865-9	Заработная плата машинистов	176,42	139,87
3.29-1865-10	Прямые затраты	386 950,21	386 872,82
3.29-1865-10	Эксплуатация машин	5 240,29	5 162,90
3.29-1865-10	Заработная плата машинистов	191,83	152,09

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1961-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	70,64	маш.-ч
3.29-1961-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	70,64	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1961-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	70,64	маш.-ч
3.29-1961-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	70,64	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1961-1	Прямые затраты	443 459,21	442 956,96
3.29-1961-1	Эксплуатация машин	71 730,09	71 227,84
3.29-1961-1	Заработная плата машинистов	7 486,77	7 214,81

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1963-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	6,68	маш.-ч
3.29-1963-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	6,68	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1963-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	6,68	маш.-ч
3.29-1963-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	6,68	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1963-1	Прямые затраты	56 115,51	56 068,02
3.29-1963-1	Эксплуатация машин	4 301,28	4 253,79
3.29-1963-1	Заработная плата машинистов	529,03	503,32

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1976-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	15,2	маш.-ч
3.29-1976-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	15,2	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1976-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	15,2	маш.-ч
3.29-1976-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	15,2	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1976-1	Прямые затраты	80 349,58	80 241,51
3.29-1976-1	Эксплуатация машин	14 537,14	14 429,07
3.29-1976-1	Зарботная плата машинистов	2 230,09	2 171,57

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1977-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	2,78	маш.-ч
3.29-1977-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	2,78	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1977-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	2,78	маш.-ч
3.29-1977-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	2,78	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1977-1	Прямые затраты	23 992,03	23 972,27
3.29-1977-1	Эксплуатация машин	4 151,44	4 131,68
3.29-1977-1	Зарботная плата машинистов	594,26	583,56

## Сборник 30. Мосты и трупы

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-40-1	2.1-16-8	Тепловозы широкой колеи, мощность до 294 кВт (400 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.30-40-2	2.1-16-8	Тепловозы широкой колеи, мощность до 294 кВт (400 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.30-40-3	2.1-16-8	Тепловозы широкой колеи, мощность до 294 кВт (400 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.30-40-4	2.1-16-8	Тепловозы широкой колеи, мощность до 294 кВт (400 л.с.)	0,11	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-40-1	2.1-16-9	Тепловозы широкой колеи, мощность до 552 кВт (750 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.30-40-2	2.1-16-9	Тепловозы широкой колеи, мощность до 552 кВт (750 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.30-40-3	2.1-16-9	Тепловозы широкой колеи, мощность до 552 кВт (750 л.с.)	0,09	маш.-ч
3.30-40-4	2.1-16-9	Тепловозы широкой колеи, мощность до 552 кВт (750 л.с.)	0,11	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-40-1	Прямые затраты	2 613,84	2 645,09
3.30-40-1	Эксплуатация машин	366,60	397,85
3.30-40-1	Зарботная плата машинистов	64,71	62,70
3.30-40-2	Прямые затраты	2 217,80	2 249,05
3.30-40-2	Эксплуатация машин	332,43	363,68
3.30-40-2	Зарботная плата машинистов	59,44	57,43
3.30-40-3	Прямые затраты	2 167,77	2 199,02
3.30-40-3	Эксплуатация машин	315,55	346,80
3.30-40-3	Зарботная плата машинистов	56,83	54,82
3.30-40-4	Прямые затраты	1 946,53	1 984,72
3.30-40-4	Эксплуатация машин	342,77	380,96
3.30-40-4	Зарботная плата машинистов	60,34	57,88

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-86-3	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	0,274	маш.-ч
3.30-86-4	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	0,022	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-86-3	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	0,274	маш.-ч
3.30-86-4	2.1-18-52	Тягачи седельные, грузоподъемность до 40 т	0,022	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-86-3	Прямые затраты	39,89	46,37
3.30-86-3	Эксплуатация машин	34,15	40,63
3.30-86-3	Заработная плата машинистов	4,91	3,99
3.30-86-4	Прямые затраты	2,74	3,26
3.30-86-4	Эксплуатация машин	2,74	3,26
3.30-86-4	Заработная плата машинистов	0,39	0,32

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-97-1	2.1-17-143	Модули фильтрационные (магистральные фильтры), производительность до 40 м3/мин	0,4	маш.-ч
3.30-97-2	2.1-17-143	Модули фильтрационные (магистральные фильтры), производительность до 40 м3/мин	8,21	маш.-ч
3.30-97-3	2.1-17-143	Модули фильтрационные (магистральные фильтры), производительность до 40 м3/мин	8,36	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-97-1	Прямые затраты	4 358,47	4 357,65
3.30-97-1	Эксплуатация машин	39,72	38,90
3.30-97-1	Заработная плата машинистов	6,59	6,58
3.30-97-2	Прямые затраты	14 566,31	14 549,40
3.30-97-2	Эксплуатация машин	675,71	658,80
3.30-97-2	Заработная плата машинистов	127,11	126,95
3.30-97-3	Прямые затраты	29 563,54	29 546,32
3.30-97-3	Эксплуатация машин	688,70	671,48
3.30-97-3	Заработная плата машинистов	129,42	129,25

**Сборник 32. Трамвайные пути**

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-26-1	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	651,44	маш.-ч
3.32-26-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	651,44	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-26-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	651,44	маш.-ч
3.32-26-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	651,44	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-26-1	Прямые затраты	803 974,98	790 060,22
3.32-26-1	Эксплуатация машин	439 186,32	425 271,56
3.32-26-1	Заработная плата машинистов	50 844,99	47 835,33

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-29-1	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	18,6	маш.-ч
3.32-29-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	18,6	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-29-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	18,6	маш.-ч
3.32-29-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	18,6	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-29-1	Прямые затраты	1 087 057,19	1 086 659,90
3.32-29-1	Эксплуатация машин	28 146,96	27 749,67
3.32-29-1	Заработная плата машинистов	3 196,34	3 110,40

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-32-1	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	37,28	маш.-ч
3.32-32-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	37,28	маш.-ч
3.32-32-2	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	40,98	маш.-ч
3.32-32-2	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	40,98	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-32-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	37,28	маш.-ч
3.32-32-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	37,28	маш.-ч
3.32-32-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	40,98	маш.-ч
3.32-32-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	40,98	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-32-1	Прямые затраты	57 358,98	54 199,50
3.32-32-1	Эксплуатация машин	41 083,88	37 924,40
3.32-32-1	Зароботная плата машинистов	3 864,57	3 816,86
3.32-32-2	Прямые затраты	63 445,55	59 972,49
3.32-32-2	Эксплуатация машин	41 755,21	38 282,15
3.32-32-2	Зароботная плата машинистов	3 923,09	3 870,63

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-35-1	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	33,0	маш.-ч
3.32-35-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	33,0	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-35-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	33,0	маш.-ч
3.32-35-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	33,0	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-35-1	Прямые затраты	257 911,79	257 206,91
3.32-35-1	Эксплуатация машин	35 357,45	34 652,57
3.32-35-1	Зароботная плата машинистов	3 595,77	3 443,31

### Сборник 33. Линии электропередачи

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-38-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,04	маш.-ч
3.33-38-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,05	маш.-ч
3.33-38-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.33-38-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,03	маш.-ч
3.33-38-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,02	маш.-ч
3.33-38-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,02	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.33-38-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,05	маш.-ч
3.33-38-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,04	маш.-ч
3.33-38-2	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.33-38-2	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,03	маш.-ч
3.33-38-3	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,02	маш.-ч
3.33-38-3	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,02	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-38-1	Прямые затраты	113,86	113,63
3.33-38-1	Эксплуатация машин	29,34	29,11
3.33-38-1	Зароботная плата машинистов	3,11	2,95
3.33-38-2	Прямые затраты	66,99	66,78
3.33-38-2	Эксплуатация машин	19,24	19,03
3.33-38-2	Зароботная плата машинистов	2,08	1,96
3.33-38-3	Прямые затраты	36,52	36,38
3.33-38-3	Эксплуатация машин	11,05	10,91
3.33-38-3	Зароботная плата машинистов	1,23	1,16

## Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-17-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	3,28	маш.-ч
3.37-17-2	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	2,62	маш.-ч
3.37-17-3	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	1,57	маш.-ч
3.37-17-4	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,18	маш.-ч
3.37-17-5	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	3,97	маш.-ч
3.37-17-6	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	2,66	маш.-ч
3.37-17-7	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	3,47	маш.-ч
3.37-17-8	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	3,09	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-17-1	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	3,28	маш.-ч
3.37-17-2	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	2,62	маш.-ч
3.37-17-3	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	1,57	маш.-ч
3.37-17-4	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,18	маш.-ч
3.37-17-5	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	3,97	маш.-ч
3.37-17-6	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	2,66	маш.-ч
3.37-17-7	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	3,47	маш.-ч
3.37-17-8	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	3,09	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-17-1	Прямые затраты	213 251,37	213 735,63
3.37-17-1	Эксплуатация машин	1 109,35	1 593,61
3.37-17-1	Заработная плата машинистов	72,47	115,96
3.37-17-2	Прямые затраты	151 513,74	151 900,55
3.37-17-2	Эксплуатация машин	887,81	1 274,62
3.37-17-2	Заработная плата машинистов	59,08	93,82
3.37-17-3	Прямые затраты	95 778,96	96 010,76
3.37-17-3	Эксплуатация машин	548,79	780,59
3.37-17-3	Заработная плата машинистов	36,67	57,49
3.37-17-4	Прямые затраты	92 781,99	92 808,56
3.37-17-4	Эксплуатация машин	215,62	242,19
3.37-17-4	Заработная плата машинистов	3,58	5,97
3.37-17-5	Прямые затраты	158 925,15	159 511,28
3.37-17-5	Эксплуатация машин	769,22	1 355,35
3.37-17-5	Заработная плата машинистов	24,88	77,52
3.37-17-6	Прямые затраты	97 562,84	97 955,56
3.37-17-6	Эксплуатация машин	689,28	1 082,00
3.37-17-6	Заработная плата машинистов	40,25	75,52
3.37-17-7	Прямые затраты	160 729,73	161 242,04
3.37-17-7	Эксплуатация машин	973,80	1 486,11
3.37-17-7	Заработная плата машинистов	32,72	78,73
3.37-17-8	Прямые затраты	110 937,21	111 393,42
3.37-17-8	Эксплуатация машин	963,73	1 419,94
3.37-17-8	Заработная плата машинистов	61,07	102,04

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-18-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	1,63	маш.-ч
3.37-18-2	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	1,58	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-18-1	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	1,63	маш.-ч
3.37-18-2	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	1,58	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-18-1	Прямые затраты	21 226,66	21 467,32
3.37-18-1	Эксплуатация машин	4 053,10	4 293,76
3.37-18-1	Заработная плата машинистов	227,32	248,93
3.37-18-2	Прямые затраты	23 600,46	23 833,73



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-18-2	Эксплуатация машин	4 772,20	5 005,47
3.37-18-2	Зароботная плата машинистов	309,16	330,11

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-19-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	3,5	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.37-19-1	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	3,5	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-19-1	Прямые затраты	95 837,86	96 354,60
3.37-19-1	Эксплуатация машин	31 323,67	31 840,41
3.37-19-1	Зароботная плата машинистов	2 916,00	2 962,41

## Сборник 45. Промышленные печи и трубы

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-12-1	2.1-16-8	Тепловозы широкой колеи, мощность до 294 кВт (400 л.с.)	0,1	маш.-ч
3.45-12-2	2.1-16-8	Тепловозы широкой колеи, мощность до 294 кВт (400 л.с.)	0,1	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.45-12-1	2.1-16-9	Тепловозы широкой колеи, мощность до 552 кВт (750 л.с.)	0,1	маш.-ч
3.45-12-2	2.1-16-9	Тепловозы широкой колеи, мощность до 552 кВт (750 л.с.)	0,1	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-12-1	Прямые затраты	188,86	223,57
3.45-12-1	Эксплуатация машин	82,05	116,76
3.45-12-1	Зароботная плата машинистов	21,39	19,16
3.45-12-2	Прямые затраты	169,37	204,09
3.45-12-2	Эксплуатация машин	79,97	114,69
3.45-12-2	Зароботная плата машинистов	20,82	18,59

## Сборник 47. Озеленение

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-34-12	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	6,92	маш.-ч
3.47-34-12	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	6,92	маш.-ч
3.47-34-13	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	8,3	маш.-ч
3.47-34-13	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	8,3	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-34-12	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	6,92	маш.-ч
3.47-34-12	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	6,92	маш.-ч
3.47-34-13	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	8,3	маш.-ч
3.47-34-13	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	8,3	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-34-12	Прямые затраты	17 522,16	17 374,35
3.47-34-12	Эксплуатация машин	4 994,05	4 846,24
3.47-34-12	Зароботная плата машинистов	510,12	478,15
3.47-34-13	Прямые затраты	21 602,35	21 425,06
3.47-34-13	Эксплуатация машин	5 990,83	5 813,54
3.47-34-13	Зароботная плата машинистов	612,07	573,73

## Глава 4. Сборники норм и расценок на монтаж оборудования

### Сборник 7. Компрессорные машины, насосы, вентиляторы

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.7-24-20	3721000000	Задвижки гидравлические фланцевые	1,0	2,0
4.7-24-21	3721000000	Задвижки гидравлические фланцевые	1,0	2,0
4.7-24-22	3721000000	Задвижки гидравлические фланцевые	1,0	2,0
4.7-24-23	3721000000	Задвижки гидравлические фланцевые	1,0	2,0
4.7-24-24	3721000000	Задвижки гидравлические фланцевые	1,0	2,0
4.7-24-25	3721000000	Задвижки гидравлические фланцевые	1,0	2,0
4.7-24-26	3721000000	Задвижки гидравлические фланцевые	1,0	2,0
4.7-24-27	3721000000	Задвижки гидравлические фланцевые	1,0	2,0

### Сборник 8. Электротехнические установки

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-1-1	Наименование	Монтаж трансформатора силового трёхфазного напряжением 35 кВ, мощностью 250 кВ•А	Монтаж трансформатора силового трехфазного напряжением 35 кВ, мощностью 250 кВ•А
4.8-1-2	Наименование	Монтаж трансформатора силового трёхфазного напряжением 35 кВ, мощностью 400 кВ•А	Монтаж трансформатора силового трехфазного напряжением 35 кВ, мощностью 400 кВ•А
4.8-1-3	Наименование	Монтаж трансформатора силового трёхфазного напряжением 35 кВ, мощностью 630 кВ•А	Монтаж трансформатора силового трехфазного напряжением 35 кВ, мощностью 630 кВ•А
4.8-1-4	Наименование	Монтаж трансформатора силового трёхфазного напряжением 35 кВ, мощностью 1000 кВ•А	Монтаж трансформатора силового трехфазного напряжением 35 кВ, мощностью 1000 кВ•А
4.8-1-5	Наименование	Монтаж трансформатора силового трёхфазного напряжением 35 кВ, мощностью 1600 кВ•А	Монтаж трансформатора силового трехфазного напряжением 35 кВ, мощностью 1600 кВ•А
4.8-1-6	Наименование	Монтаж трансформатора силового трёхфазного напряжением 35 кВ, мощностью 2500 кВ•А	Монтаж трансформатора силового трехфазного напряжением 35 кВ, мощностью 2500 кВ•А
4.8-1-7	Наименование	Монтаж трансформатора силового трёхфазного напряжением 35 кВ, мощностью 4000, 6300 кВ•А	Монтаж трансформатора силового трехфазного напряжением 35 кВ, мощностью 4000, 6300 кВ•А
4.8-1-8	Наименование	Монтаж трансформатора силового трёхфазного напряжением 35 кВ, мощностью 10000-40000 кВ•А	Монтаж трансформатора силового трехфазного напряжением 35 кВ, мощностью 10000-40000 кВ•А
4.8-1-9	Наименование	Монтаж трансформатора силового трёхфазного напряжением 35 кВ, мощностью 63000 кВ•А	Монтаж трансформатора силового трехфазного напряжением 35 кВ, мощностью 63000 кВ•А
4.8-1-10	Наименование	Монтаж трансформатора силового трёхфазного напряжением 110 кВ, мощностью 2500-6300 кВ•А	Монтаж трансформатора силового трехфазного напряжением 110 кВ, мощностью 2500-6300 кВ•А
4.8-1-11	Наименование	Монтаж трансформатора силового трёхфазного напряжением 110 кВ, мощностью 10000 кВ•А, 16000 кВ•А	Монтаж трансформатора силового трехфазного напряжением 110 кВ, мощностью 10000 кВ•А, 16000 кВ•А
4.8-1-12	Наименование	Монтаж трансформатора силового трёхфазного напряжением 110 кВ, мощностью 25000-80000 кВ•А	Монтаж трансформатора силового трехфазного напряжением 110 кВ, мощностью 25000-80000 кВ•А
4.8-1-13	Наименование	Монтаж трансформатора силового трёхфазного напряжением 110 кВ, мощностью 125000-250000 кВ•А	Монтаж трансформатора силового трехфазного напряжением 110 кВ, мощностью 125000-250000 кВ•А
4.8-1-14	Наименование	Монтаж трансформатора силового трёхфазного напряжением 110 кВ, мощностью 400000 кВ•А	Монтаж трансформатора силового трехфазного напряжением 110 кВ, мощностью 400000 кВ•А
4.8-1-15	Наименование	Монтаж трансформатора или автотрансформатора силового трёхфазного напряжением 150 кВ, мощностью 16000-63000 кВ•А	Монтаж трансформатора или автотрансформатора силового трехфазного напряжением 150 кВ, мощностью 16000-63000 кВ•А
4.8-1-16	Наименование	Монтаж трансформатора или автотрансформатора силового трёхфазного напряжением 150 кВ, мощностью 125000-250000 кВ•А	Монтаж трансформатора или автотрансформатора силового трехфазного напряжением 150 кВ, мощностью 125000-250000 кВ•А
4.8-1-17	Наименование	Монтаж трансформатора или автотрансформатора силового трёхфазного напряжением 220 кВ, мощностью 25000-160000 кВ•А	Монтаж трансформатора или автотрансформатора силового трехфазного напряжением 220 кВ, мощностью 25000-160000 кВ•А







**Раздел 1.2.1. Кабельные линии до 500 кВ**

Внести изменения в графу «Наименование таблицы»:

Шифр таблицы	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-85	Наименование таблицы	Таблица 4.8-85. Плиты асбестоцементные	Таблица 4.8-85. Плиты хризотилцементные

**Сборник 8. Электротехнические установки**

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-11-5	3414230000	Разъединители трехполюсные напряжением 110 кВ	1,0	комплект
4.8-11-6	3414230000	Разъединители трехполюсные напряжением 110 кВ	1,0	комплект
4.8-11-9	3414250000	Разъединители трехполюсные напряжением 330 кВ	1,0	комплект

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-11-5	3414230000	Разъединители трехполюсные напряжением 110 или 150 кВ (3414240000)	1,0	комплект
4.8-11-6	3414230000	Разъединители трехполюсные напряжением 110 или 150 кВ (3414240000)	1,0	комплект
4.8-11-9	3414250000	Разъединители трехполюсные напряжением 330 или 500 кВ (3414260000)	1,0	комплект

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-12-1	1.1-1-1092	Полоса из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00108	0,011
4.8-12-1	1.1-1-2558	Смазка пластичная, антифрикционная, водостойкая, типа Литол-24	19,0	1,08
4.8-12-2	1.1-1-1092	Полоса из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00108	0,011
4.8-12-2	1.1-1-2558	Смазка пластичная, антифрикционная, водостойкая, типа Литол-24	19,0	1,08
4.8-12-3	1.1-1-1092	Полоса из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	0,00288	0,034
4.8-12-3	1.1-1-2558	Смазка пластичная, антифрикционная, водостойкая, типа Литол-24	41,0	2,88

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-12-1	Прямые затраты	1 269,71	964,65
4.8-12-1	Материальные ресурсы	812,21	507,15
4.8-12-2	Прямые затраты	1 399,93	1 094,86
4.8-12-2	Материальные ресурсы	828,14	523,07
4.8-12-3	Прямые затраты	2 175,92	1 599,64
4.8-12-3	Материальные ресурсы	1 407,14	830,86

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-13-1	2.1-4-109	Подъемники ножничные несамостоятельные, высота подъема до 10 м	5,36	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-13-1	Прямые затраты	253,75	383,09
4.8-13-1	Эксплуатация машин	8,70	138,04
4.8-13-1	Заработная плата машинистов	0,76	68,40

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-28-1	3493400000	Изоляторы опорные напряжением 35 кВ	1,0	комплект
4.8-28-2	3493300000	Изоляторы проходные напряжением 35 кВ	1,0	комплект

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-28-1	2.1-4-37	Лебедки электрические, тяговое усилие до 156,96 кН (16 тс)	0,16	маш.-ч
4.8-28-1	3493400000	Изоляторы опорные напряжением 35 кВ	1,0	комплект
4.8-28-2	3493300000	Изоляторы проходные напряжением 35 кВ	1,0	комплект

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-28-1	Прямые затраты	99,02	104,01
4.8-28-1	Эксплуатация машин	1,68	6,67
4.8-28-1	Заработная плата машинистов	0,13	1,76

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-29-1	Наименование	Монтаж разъединителя трёхполюсного напряжением 35 кВ на ток до 1000 А	Монтаж разъединителя трехполюсного напряжением 35 кВ на ток до 1000 А

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-30-1	1.1-1-106	Бязь	0,41	4,1

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-30-1	Прямые затраты	2 132,08	2 263,89
4.8-30-1	Материальные ресурсы	323,85	455,66

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-55-2	1.23-10-18	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач состоящий из скрученных медных проволок, марка М, сечение 4 мм <sup>2</sup>	0,008	0,009

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-55-2	Прямые затраты	246,45	249,35
4.8-55-2	Материальные ресурсы	65,08	67,98

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-65-1	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	6,0	4,43
4.8-65-2	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	6,6	4,87
4.8-65-3	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	9,6	7,09
4.8-65-4	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	10,8	7,98
4.8-65-5	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	10,8	7,98
4.8-65-6	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	10,8	7,98
4.8-65-7	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	10,8	7,98
4.8-65-8	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	10,8	7,98

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-65-1	Прямые затраты	129,20	128,11
4.8-65-1	Материальные ресурсы	24,08	22,99
4.8-65-2	Прямые затраты	181,90	180,71
4.8-65-2	Материальные ресурсы	24,49	23,30
4.8-65-3	Прямые затраты	260,07	258,34
4.8-65-3	Материальные ресурсы	29,04	27,31
4.8-65-4	Прямые затраты	391,07	389,12
4.8-65-4	Материальные ресурсы	29,87	27,92
4.8-65-5	Прямые затраты	486,85	484,90
4.8-65-5	Материальные ресурсы	29,87	27,92
4.8-65-6	Прямые затраты	634,32	632,37
4.8-65-6	Материальные ресурсы	29,87	27,92
4.8-65-7	Прямые затраты	677,50	675,55
4.8-65-7	Материальные ресурсы	29,87	27,92
4.8-65-8	Прямые затраты	794,74	792,79
4.8-65-8	Материальные ресурсы	29,87	27,92

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-66-1	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	1,6	1,18

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-66-1	Прямые затраты	246,68	246,39
4.8-66-1	Материальные ресурсы	16,91	16,62

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-67-1	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	7,2	5,32
4.8-67-2	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	14,4	10,64

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-67-1	Прямые затраты	238,89	237,59
4.8-67-1	Материальные ресурсы	22,41	21,11
4.8-67-2	Прямые затраты	372,89	370,29
4.8-67-2	Материальные ресурсы	29,82	27,22

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-68-1	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	2,4	1,77
4.8-68-2	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	2,4	1,77
4.8-68-3	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	2,4	1,77

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-68-1	Прямые затраты	196,78	196,35
4.8-68-1	Материальные ресурсы	19,13	18,70
4.8-68-2	Прямые затраты	288,95	288,52
4.8-68-2	Материальные ресурсы	19,13	18,70
4.8-68-3	Прямые затраты	396,36	395,93
4.8-68-3	Материальные ресурсы	19,13	18,70

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-69-1	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	7,0	5,17
4.8-69-2	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	7,0	5,17
4.8-69-3	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	9,0	6,65
4.8-69-4	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	9,0	6,65
4.8-69-5	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	9,0	6,65

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-69-1	Прямые затраты	275,91	274,65
4.8-69-1	Материальные ресурсы	42,44	41,18
4.8-69-2	Прямые затраты	315,03	313,77
4.8-69-2	Материальные ресурсы	42,44	41,18
4.8-69-3	Прямые затраты	417,50	415,88
4.8-69-3	Материальные ресурсы	54,04	52,42
4.8-69-4	Прямые затраты	547,48	545,86
4.8-69-4	Материальные ресурсы	54,04	52,42
4.8-69-5	Прямые затраты	716,25	714,63
4.8-69-5	Материальные ресурсы	66,32	64,70

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-85-1	Наименование	Монтаж плиты асбестоцементной между проложенными кабелями на кабельных конструкциях	Монтаж плиты хризотилцементной между проложенными кабелями на кабельных конструкциях
4.8-89-14	Наименование	Монтаж заделки концевой сухой для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup>	Монтаж заделки концевой сухой для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 до 35 мм <sup>2</sup>

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-91-6	2257210000	Компаунды эпоксидные	1,0	П
4.8-91-6	3449800000	Наконечники кабельные	0,0	1,0
4.8-91-7	2257210000	Компаунды эпоксидные	1,0	П
4.8-91-7	3449800000	Наконечники кабельные	0,0	1,0
4.8-91-8	2257210000	Компаунды эпоксидные	1,0	П
4.8-91-8	3449800000	Наконечники кабельные	0,0	1,0

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-92-2	Наименование	Монтаж заделки концевой сухой с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля, с резиновой или пластмассовой изоляцией, сечением одной жилы до 2,5 мм <sup>2</sup> и количеством до 15 жил	Монтаж заделки концевой сухой с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля, с резиновой или пластмассовой изоляцией, сечением одной жилы до 2,5 мм <sup>2</sup> и количеством до 52 жил
4.8-125-4	Наименование	Монтаж траверсы на опоре	Монтаж траверсы на опоре

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-139-6	5264350000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-139-7	5264350000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-139-9	5264350000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-139-10	5264350000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-139-11	5264350000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-139-6	3185330000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-139-7	3185330000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-139-9	3185330000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-139-10	3185330000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-139-11	3185330000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-140-4	5264350000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-140-5	5264350000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-140-6	5264350000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-140-7	5264350000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-140-8	5264350000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-140-4	3185330000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-140-5	3185330000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-140-6	3185330000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-140-7	3185330000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.
4.8-140-8	3185330000	Компенсаторы шинные контактной сети метрополитена	П	шт.

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-156-1	3493770000	Втулки фарфоровые для открытых электропроводок	204,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-156-1	3493780000	Втулки фарфоровые для открытых электропроводок	204,0	шт.
4.8-160-1	3449640000	Серьги для тросов	30,0	шт.

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-170-1	1.21-5-1561	Заглушка трубная полиэтиленовая У469	0,071	1,02
4.8-170-1	1.21-5-1655	Перемычка гибкая, типа ПГС 50-280	0,11	8,0
4.8-170-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,27	5,53
4.8-170-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,27	0,43
4.8-170-1	2.1-4-109	Подъемники ножничные несамостоятельные, высота подъема до 10 м	0,002	17,5

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-170-1	Прямые затраты	523,85	1 120,22
4.8-170-1	Эксплуатация машин	28,51	501,43
4.8-170-1	Заработная плата машинистов	3,46	226,31
4.8-170-1	Материальные ресурсы	165,16	288,61

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-171-1	1462020000	Контргайки	10,0	шт.
4.8-171-2	1462020000	Контргайки	10,0	шт.
4.8-171-3	1462020000	Контргайки	10,0	шт.
4.8-171-4	1462020000	Контргайки	10,0	шт.
4.8-171-5	1462020000	Контргайки	10,0	шт.
4.8-171-6	1462020000	Контргайки	10,0	шт.
4.8-171-7	1462020000	Контргайки	10,0	шт.
4.8-171-8	1462020000	Контргайки	10,0	шт.
4.8-171-9	1462020000	Контргайки	10,0	шт.
4.8-174-1	1.12-5-115	Муфта из полиэтилена, диаметр 100 мм	1,0	10 шт.
4.8-174-2	1.12-5-115	Муфта из полиэтилена, диаметр 100 мм	1,0	10 шт.
4.8-174-3	1.12-5-115	Муфта из полиэтилена, диаметр 100 мм	1,0	10 шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-174-1	3449650000	Муфты соединительные для металлорукавов (2559370000)	10,0	шт.
4.8-174-2	3449650000	Муфты соединительные для металлорукавов (2559370000)	10,0	шт.
4.8-174-3	3449650000	Муфты соединительные для металлорукавов (2559370000)	10,0	шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-174-1	Прямые затраты	2 406,49	2 261,72
4.8-174-1	Материальные ресурсы	1 909,06	1 764,29
4.8-174-2	Прямые затраты	2 345,25	2 200,48
4.8-174-2	Материальные ресурсы	1 827,06	1 682,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-174-3	Прямые затраты	2 345,25	2 200,48
4.8-174-3	Материальные ресурсы	1 827,06	1 682,29

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-175-1	1.21-5-750	Сжим, типа У 739М для проводников магистральных сечением от 4 до 10 мм2 и ответвительных сечением от 1,5 до 2,5 мм2	0,031	3,1
4.8-175-2	1.21-5-750	Сжим, типа У 739М для проводников магистральных сечением от 4 до 10 мм2 и ответвительных сечением от 1,5 до 2,5 мм2	0,031	3,1
4.8-175-3	1.21-5-750	Сжим, типа У 739М для проводников магистральных сечением от 4 до 10 мм2 и ответвительных сечением от 1,5 до 2,5 мм2	0,031	3,1
4.8-175-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,4	0,04
4.8-175-4	1.21-5-750	Сжим, типа У 739М для проводников магистральных сечением от 4 до 10 мм2 и ответвительных сечением от 1,5 до 2,5 мм2	0,031	3,1
4.8-175-5	1.21-5-750	Сжим, типа У 739М для проводников магистральных сечением от 4 до 10 мм2 и ответвительных сечением от 1,5 до 2,5 мм2	0,031	3,1
4.8-175-6	1.21-5-750	Сжим, типа У 739М для проводников магистральных сечением от 4 до 10 мм2 и ответвительных сечением от 1,5 до 2,5 мм2	0,031	3,1
4.8-175-7	1.21-5-750	Сжим, типа У 739М для проводников магистральных сечением от 4 до 10 мм2 и ответвительных сечением от 1,5 до 2,5 мм2	0,031	3,1
4.8-175-8	1.21-5-750	Сжим, типа У 739М для проводников магистральных сечением от 4 до 10 мм2 и ответвительных сечением от 1,5 до 2,5 мм2	0,031	3,1
4.8-175-9	1.21-5-750	Сжим, типа У 739М для проводников магистральных сечением от 4 до 10 мм2 и ответвительных сечением от 1,5 до 2,5 мм2	0,031	3,1
4.8-175-10	1.21-5-750	Сжим, типа У 739М для проводников магистральных сечением от 4 до 10 мм2 и ответвительных сечением от 1,5 до 2,5 мм2	0,031	3,1
4.8-175-11	1.21-5-750	Сжим, типа У 739М для проводников магистральных сечением от 4 до 10 мм2 и ответвительных сечением от 1,5 до 2,5 мм2	0,031	3,1
4.8-175-12	1.21-5-750	Сжим, типа У 739М для проводников магистральных сечением от 4 до 10 мм2 и ответвительных сечением от 1,5 до 2,5 мм2	0,031	3,1
4.8-175-13	1.21-5-750	Сжим, типа У 739М для проводников магистральных сечением от 4 до 10 мм2 и ответвительных сечением от 1,5 до 2,5 мм2	0,031	3,1
4.8-175-14	1.21-5-750	Сжим, типа У 739М для проводников магистральных сечением от 4 до 10 мм2 и ответвительных сечением от 1,5 до 2,5 мм2	0,031	3,1

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-175-1	Прямые затраты	101,14	122,43
4.8-175-1	Материальные ресурсы	36,86	58,15
4.8-175-2	Прямые затраты	118,49	139,79
4.8-175-2	Материальные ресурсы	40,69	61,99
4.8-175-3	Прямые затраты	191,37	182,75
4.8-175-3	Эксплуатация машин	33,24	3,32
4.8-175-3	Заработная плата машинистов	5,05	0,50
4.8-175-3	Материальные ресурсы	69,30	90,60
4.8-175-4	Прямые затраты	205,50	226,80
4.8-175-4	Материальные ресурсы	72,78	94,08
4.8-175-5	Прямые затраты	296,87	318,17
4.8-175-5	Материальные ресурсы	120,98	142,28
4.8-175-6	Прямые затраты	418,41	439,71
4.8-175-6	Материальные ресурсы	196,02	217,32
4.8-175-7	Прямые затраты	563,39	584,69
4.8-175-7	Материальные ресурсы	236,65	257,95
4.8-175-8	Прямые затраты	828,27	849,57
4.8-175-8	Материальные ресурсы	352,77	374,07
4.8-175-9	Прямые затраты	60,88	82,18
4.8-175-9	Материальные ресурсы	34,18	55,48
4.8-175-10	Прямые затраты	129,98	151,28
4.8-175-10	Материальные ресурсы	60,71	82,01
4.8-175-11	Прямые затраты	200,55	221,84
4.8-175-11	Материальные ресурсы	75,91	97,20
4.8-175-12	Прямые затраты	231,39	252,68
4.8-175-12	Материальные ресурсы	85,38	106,67
4.8-175-13	Прямые затраты	277,48	298,78
4.8-175-13	Материальные ресурсы	89,95	111,25
4.8-175-14	Прямые затраты	324,10	345,40
4.8-175-14	Материальные ресурсы	90,07	111,37

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-191-24	3449800000	Наконечники кабельные	1,0	3,0
4.8-191-25	3449800000	Наконечники кабельные	1,0	3,0
4.8-191-37	1.21-5-1655	Перемычка гибкая, типа ПГС 50-280	0,1	1,0

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-191-37	Прямые затраты	1 212,65	1 226,14
4.8-191-37	Материальные ресурсы	814,94	828,43

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-202-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00566	т
4.8-202-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00566	т
4.8-202-3	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00566	т
4.8-202-4	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00188	т
4.8-202-5	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00188	т
4.8-202-6	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00188	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-202-1	Прямые затраты	5 002,32	4 965,41
4.8-202-1	Материальные ресурсы	2 376,99	2 340,08
4.8-202-2	Прямые затраты	5 355,95	5 319,04
4.8-202-2	Материальные ресурсы	2 488,50	2 451,59
4.8-202-3	Прямые затраты	5 975,56	5 938,65
4.8-202-3	Материальные ресурсы	2 532,97	2 496,06
4.8-202-4	Прямые затраты	1 442,91	1 430,65
4.8-202-4	Материальные ресурсы	767,59	755,33
4.8-202-5	Прямые затраты	1 556,47	1 544,21
4.8-202-5	Материальные ресурсы	795,08	782,82
4.8-202-6	Прямые затраты	1 871,58	1 859,32
4.8-202-6	Материальные ресурсы	818,16	805,90

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-207-1	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00074	т
4.8-207-2	1.1-1-132	Гвозди строительные	0,00074	т

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-207-1	Прямые затраты	7 061,17	7 056,35
4.8-207-1	Материальные ресурсы	4 182,24	4 177,42
4.8-207-2	Прямые затраты	9 468,20	9 463,37
4.8-207-2	Материальные ресурсы	4 185,56	4 180,73

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-209-2	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	0,89	8,86
4.8-209-3	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	1,85	18,46
4.8-209-4	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	0,74	7,39
4.8-209-5	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	1,18	11,82
4.8-209-6	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	1,62	16,25
4.8-209-7	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	2,36	23,63
4.8-209-8	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	2,437	24,37
4.8-209-9	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	2,806	28,07
4.8-209-10	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	4,727	47,27

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-209-2	Прямые затраты	20,39	25,89
4.8-209-2	Материальные ресурсы	4,20	9,70
4.8-209-3	Прямые затраты	43,39	54,85
4.8-209-3	Материальные ресурсы	10,50	21,96
4.8-209-4	Прямые затраты	66,68	71,26
4.8-209-4	Материальные ресурсы	19,73	24,31
4.8-209-5	Прямые затраты	116,60	123,94
4.8-209-5	Материальные ресурсы	25,33	32,67
4.8-209-6	Прямые затраты	105,17	115,26
4.8-209-6	Материальные ресурсы	28,21	38,30
4.8-209-7	Прямые затраты	137,52	152,20
4.8-209-7	Материальные ресурсы	30,22	44,90
4.8-209-8	Прямые затраты	146,10	161,23
4.8-209-8	Материальные ресурсы	41,09	56,22
4.8-209-9	Прямые затраты	170,85	188,29
4.8-209-9	Материальные ресурсы	48,92	66,36
4.8-209-10	Прямые затраты	206,15	235,51
4.8-209-10	Материальные ресурсы	81,04	110,40

Внести изменения в графу «Наименование»:



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-216-5	Наименование	Монтаж ящика с одним двухполюсным рубильником, или двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, устанавливаемого на конструкции на стене или колонне на то до 250 А	Монтаж ящика с одним двухполюсным рубильником, или двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, устанавливаемого на конструкции на стене или колонне на ток до 250 А

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-216-5	3430000000	Ящики с одним двухполюсным рубильником, или двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, на то до 250 А	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-216-5	3430000000	Ящики с одним двухполюсным рубильником, или двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями, на ток до 250 А	1,0	шт.

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-226-1	3434200000	Коробки для универсальных выключателей	1,0	шт.
4.8-226-2	3434200000	Коробки для универсальных выключателей	1,0	шт.
4.8-226-3	3434200000	Коробки для универсальных выключателей	1,0	шт.
4.8-226-4	3434200000	Коробки для универсальных выключателей	1,0	шт.
4.8-226-5	3434200000	Коробки для универсальных выключателей	1,0	шт.
4.8-226-6	3434200000	Коробки для универсальных выключателей	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-226-1	3434200000	Коробки для универсальных переключателей	1,0	шт.
4.8-226-2	3434200000	Коробки для универсальных переключателей	1,0	шт.
4.8-226-3	3434200000	Коробки для универсальных переключателей	1,0	шт.
4.8-226-4	3434200000	Коробки для универсальных переключателей	1,0	шт.
4.8-226-5	3434200000	Коробки для универсальных переключателей	1,0	шт.
4.8-226-6	3434200000	Коробки для универсальных переключателей	1,0	шт.

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-235-1	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,2	0,0002
4.8-235-2	1.1-1-1669	Электроды, типа Э-42А, диаметр от 4 до 6 мм	0,15	0,00015

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-235-1	Прямые затраты	1 769,61	51,96
4.8-235-1	Материальные ресурсы	1 739,86	22,21
4.8-235-2	Прямые затраты	1 337,37	49,13
4.8-235-2	Материальные ресурсы	1 309,18	20,94

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-249-1	1.1-1-1583	Эмаль эпоксидная, белая или цветная, типа ЭП-140	0,00019	0,19

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-249-1	Прямые затраты	264,20	284,06
4.8-249-1	Материальные ресурсы	121,51	141,37

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-259-1	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	3,45	3,55

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-259-1	Прямые затраты	966,74	966,81
4.8-259-1	Материальные ресурсы	708,70	708,77

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-272-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	0,05

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-272-1	Прямые затраты	19,12	22,45
4.8-272-1	Эксплуатация машин	0,83	4,16
4.8-272-1	Заработная плата машинистов	0,13	0,63

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.8-286-1	3467100000	Лампы люминесцентные общего назначения	1,02	10,2
4.8-296-1	1.1-1-238	Дюбель пластмассовый	1,0	2,0
4.8-296-1	1.1-1-3479	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 6,0 мм, длина 90 мм	0,01536	0,00003
4.8-296-2	1.1-1-238	Дюбель пластмассовый	1,0	2,0
4.8-296-2	1.1-1-3479	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 6,0 мм, длина 90 мм	0,01536	0,00003
4.8-296-3	1.1-1-238	Дюбель пластмассовый	1,0	2,0
4.8-296-3	1.1-1-3479	Шурупы с потайной головкой, черные, диаметр 6,0 мм, длина 90 мм	0,01536	0,00003

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-296-1	Прямые затраты	315,56	91,21
4.8-296-1	Материальные ресурсы	227,76	3,41
4.8-296-2	Прямые затраты	447,51	223,16
4.8-296-2	Материальные ресурсы	227,76	3,41
4.8-296-3	Прямые затраты	607,25	382,90
4.8-296-3	Материальные ресурсы	227,76	3,41

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-304-1	Наименование	Монтаж соединительной муфты для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена внутренней установки, напряжением до 10 кВ, сечением одной жилы более 400 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup>	Монтаж соединительной муфты для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена внутренней установки, напряжением до 10 кВ, сечением одной жилы более 400 до 500 мм <sup>2</sup>
4.8-304-2	Наименование	Монтаж соединительной муфты для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена внутренней установки, напряжением до 35 кВ, сечением одной жилы более 400 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup>	Монтаж соединительной муфты для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена внутренней установки, напряжением до 35 кВ, сечением одной жилы более 400 до 500 мм <sup>2</sup>
4.8-305-1	Наименование	Монтаж концевой муфты для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 10 кВ, сечением одной жилы более 400 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup>	Монтаж концевой муфты для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 10 кВ, сечением одной жилы более 400 до 500 мм <sup>2</sup>
4.8-305-2	Наименование	Монтаж концевой муфты для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 35 кВ, сечением одной жилы более 400 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup>	Монтаж концевой муфты для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 35 кВ, сечением одной жилы более 400 до 500 мм <sup>2</sup>

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-310-1	Прямые затраты	46,42	45,68
4.8-310-1	Заработная плата рабочих	46,42	45,68
4.8-310-1	Затраты труда рабочих	4,06	4,00

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-312-2	Наименование	Монтаж неуправляемого светодиодного прожектора, масса прожектора от 11 до 49 кг	Монтаж неуправляемого светодиодного прожектора с уровня земли, масса прожектора от 11 до 49 кг
4.8-312-4	Наименование	Монтаж неуправляемого прожектора при доступе с кровли с использованием альпинистского снаряжения, масса прожектора до 10 кг	Монтаж неуправляемого светодиодного прожектора при доступе с кровли с использованием альпинистского снаряжения, масса прожектора до 10 кг
4.8-312-5	Наименование	Монтаж неуправляемого прожектора при доступе с кровли с использованием альпинистского снаряжения, масса прожектора от 11 до 49 кг	Монтаж неуправляемого светодиодного прожектора при доступе с кровли с использованием альпинистского снаряжения, масса прожектора от 11 до 49 кг
4.8-312-6	Наименование	Монтаж неуправляемого прожектора при доступе с кровли с использованием альпинистского снаряжения, масса прожектора свыше 50 кг	Монтаж неуправляемого светодиодного прожектора при доступе с кровли с использованием альпинистского снаряжения, масса прожектора свыше 50 кг

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-312-1	3461200000	Линейные светодиодные осветительные приборы	1,0	шт.
4.8-312-2	3461200000	Линейные светодиодные осветительные приборы	1,0	шт.
4.8-312-3	3461200000	Линейные светодиодные осветительные приборы	1,0	шт.
4.8-312-4	3461200000	Линейные светодиодные осветительные приборы	1,0	шт.
4.8-312-5	3461200000	Линейные светодиодные осветительные приборы	1,0	шт.
4.8-312-6	3461200000	Линейные светодиодные осветительные приборы	1,0	шт.
4.8-312-7	3461200000	Линейные светодиодные осветительные приборы	1,0	шт.
4.8-312-8	3461200000	Линейные светодиодные осветительные приборы	1,0	шт.
4.8-312-9	3461200000	Линейные светодиодные осветительные приборы	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-312-1	3461300000	Светодиодные прожекторы	1,0	шт.
4.8-312-2	3461300000	Светодиодные прожекторы	1,0	шт.
4.8-312-3	3461300000	Светодиодные прожекторы	1,0	шт.
4.8-312-4	3461300000	Светодиодные прожекторы	1,0	шт.
4.8-312-5	3461300000	Светодиодные прожекторы	1,0	шт.
4.8-312-6	3461300000	Светодиодные прожекторы	1,0	шт.
4.8-312-7	3461300000	Светодиодные прожекторы	1,0	шт.
4.8-312-8	3461300000	Светодиодные прожекторы	1,0	шт.
4.8-312-9	3461300000	Светодиодные прожекторы	1,0	шт.

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-318-1	Наименование	Монтаж муфты концевой термоусаживаемой для 4-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией, напряжением до 1 кВ, сечением одной жилы до 50 мм2	Монтаж муфты концевой термоусаживаемой для 4-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией, напряжением до 1 кВ, сечением одной жилы от 35 до 50 мм2
4.8-321-1	Наименование	Монтаж муфты соединительной термоусаживаемой для экранированного 3-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и ленточной броней, напряжением до 35 кВ, сечением одной жилы более 120 мм2 до 240 мм2	Монтаж муфты соединительной термоусаживаемой для экранированного 3-х жильного кабеля с пластмассовой, резиновой и ленточной броней, напряжением до 35 кВ, сечением одной жилы более 120 до 240 мм2

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-323-2	3461110000	Светильники светодиодные потолочные встраиваемые	100,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.8-323-2	3461110000	Светильники светодиодные потолочные накладные линейные	100,0	шт.

## Сборник 10. Оборудование связи

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.10-10-1		1. Переноска оборудования
4.10-10-1		2. Установка кабельных сеток легких или усиленных

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.10-10-1	1. Формовка кабеля на спусках с прошивкой	
4.10-10-1	2. Монтаж кабеля на штифтовые рамки ПЩП, кросса, ПСП, коммутаторов без расшивки ствола и с расшивкой ствола	
4.10-10-1	3. Снятие оболочки с конца кабеля	
4.10-10-1	4. Прозвонка жил кабеля с применением телефонной гарнитуры	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.10-10-2		1. Переноска оборудования
4.10-10-2		2. Установка кабельных сеток легких или усиленных

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.10-10-2	1. Формовка кабеля на спусках с прошивкой	
4.10-10-2	2. Монтаж кабеля на штифтовые рамки ПЩП, кросса, ПСП, коммутаторов без расшивки ствола и с расшивкой ствола	
4.10-10-2	3. Снятие оболочки с конца кабеля	
4.10-10-2	4. Прозвонка жил кабеля с применением телефонной гарнитуры	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.10-10-3		1. Переноска оборудования
4.10-10-3		2. Крепление к кабельным сеткам нейтрализационных конических корзин под соплом кондиционера и под пожароизвещателем

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.10-10-3	1. Формовка кабеля на спусках с прошивкой	
4.10-10-3	2. Монтаж кабеля на штифтовые рамки ПЩП, кросса, ПСП, коммутаторов без расшивки ствола и с расшивкой ствола	
4.10-10-3	3. Снятие оболочки с конца кабеля	
4.10-10-3	4. Прозвонка жил кабеля с применением телефонной гарнитуры	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.10-10-4		1. Переноска оборудования
4.10-10-4		2. Установка рядовых швеллеров
4.10-10-4		3. Установка магистральных стекловолоконных стержней
4.10-10-4		4. Установка в местах монтажных окон (люков) коротких стекловолоконных стержней
4.10-10-4		5. Установка вертикальных шпилек в местах монтажных окон и по периметру кабель-роста

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.10-10-4	1. Формовка кабеля на спусках с прошивкой	
4.10-10-4	2. Монтаж кабеля на штифтовые рамки ПЩП, кросса, ПСП, коммутаторов без расшивки ствола и с расшивкой ствола	
4.10-10-4	3. Снятие оболочки с конца кабеля	
4.10-10-4	4. Прозвонка жил кабеля с применением телефонной гарнитуры	

Исключить из состава ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-16-1	3500000000	Кабели	0,102	км

Дополнить состав ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-16-1	3500000000	Кабели и провода питания	0,102	км

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.10-17-2	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	8,0	5,91

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-17-2	Прямые затраты	842,18	840,73
4.10-17-2	Материальные ресурсы	73,04	71,59

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.10-18-1	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	50,0	3,69
4.10-18-2	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	20,0	3,69
4.10-18-3	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	6,0	2,22
4.10-18-4	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	4,29	2,22
4.10-18-5	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	10,0	7,39
4.10-18-6	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	5,0	3,69
4.10-18-7	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	3,0	2,22
4.10-18-8	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	1,0	0,74

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-18-1	Прямые затраты	7 849,20	7 817,24
4.10-18-1	Материальные ресурсы	204,14	172,18
4.10-18-2	Прямые затраты	8 255,79	8 244,54
4.10-18-2	Материальные ресурсы	748,53	737,28
4.10-18-3	Прямые затраты	8 810,15	8 807,54
4.10-18-3	Материальные ресурсы	1 348,82	1 346,21
4.10-18-4	Прямые затраты	8 885,89	8 884,46
4.10-18-4	Материальные ресурсы	1 447,52	1 446,09
4.10-18-5	Прямые затраты	8 640,50	8 638,70
4.10-18-5	Материальные ресурсы	1 202,13	1 200,33
4.10-18-6	Прямые затраты	9 116,09	9 115,19
4.10-18-6	Материальные ресурсы	1 677,72	1 676,82
4.10-18-7	Прямые затраты	1 161,07	1 160,53
4.10-18-7	Материальные ресурсы	100,02	99,48
4.10-18-8	Прямые затраты	1 922,00	1 921,82
4.10-18-8	Материальные ресурсы	302,95	302,77

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.10-19-1	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластика, диаметр 5 мм	20,0	0,74
4.10-19-2	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластика, диаметр 5 мм	10,0	0,74
4.10-19-3	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластика, диаметр 5 мм	4,0	0,74
4.10-19-4	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластика, диаметр 5 мм	10,0	3,69
4.10-19-5	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластика, диаметр 5 мм	8,57	4,43
4.10-19-6	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластика, диаметр 5 мм	8,0	5,91
4.10-19-7	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластика, диаметр 5 мм	1,0	0,74

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-19-1	Прямые затраты	4 181,33	4 168,04
4.10-19-1	Материальные ресурсы	944,20	930,91
4.10-19-2	Прямые затраты	5 178,09	5 171,70
4.10-19-2	Материальные ресурсы	532,89	526,50
4.10-19-3	Прямые затраты	5 069,93	5 067,68
4.10-19-3	Материальные ресурсы	507,41	505,16
4.10-19-4	Прямые затраты	6 216,16	6 211,80
4.10-19-4	Материальные ресурсы	218,01	213,65
4.10-19-5	Прямые затраты	6 189,55	6 186,70
4.10-19-5	Материальные ресурсы	201,74	198,89
4.10-19-6	Прямые затраты	238,39	236,95
4.10-19-6	Материальные ресурсы	57,24	55,80
4.10-19-7	Прямые затраты	274,48	274,30
4.10-19-7	Материальные ресурсы	36,76	36,58

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.10-20-1	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластика, диаметр 5 мм	2,0	1,48
4.10-20-2	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластика, диаметр 5 мм	1,0	0,74

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-20-1	Прямые затраты	428,78	428,42
4.10-20-1	Материальные ресурсы	24,94	24,58
4.10-20-2	Прямые затраты	382,66	382,48
4.10-20-2	Материальные ресурсы	16,68	16,50

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.10-38-1	1.12-5-52	Трубка из поливинилхлоридного пластика, типа ТВ-40, внутренний диаметр 16 мм, толщина стенки 0,9 мм, для защиты проводов и кабелей	0,8	1,31
4.10-38-2	1.12-5-52	Трубка из поливинилхлоридного пластика, типа ТВ-40, внутренний диаметр 16 мм, толщина стенки 0,9 мм, для защиты проводов и кабелей	0,8	1,31
4.10-38-3	1.12-5-52	Трубка из поливинилхлоридного пластика, типа ТВ-40, внутренний диаметр 16 мм, толщина стенки 0,9 мм, для защиты проводов и кабелей	0,8	1,31
4.10-38-4	1.12-5-52	Трубка из поливинилхлоридного пластика, типа ТВ-40, внутренний диаметр 16 мм, толщина стенки 0,9 мм, для защиты проводов и кабелей	0,8	1,31

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-38-1	Прямые затраты	430,37	431,10
4.10-38-1	Материальные ресурсы	203,21	203,94
4.10-38-2	Прямые затраты	455,61	456,34
4.10-38-2	Материальные ресурсы	203,21	203,94
4.10-38-3	Прямые затраты	505,06	505,79
4.10-38-3	Материальные ресурсы	203,21	203,94
4.10-38-4	Прямые затраты	512,72	513,46
4.10-38-4	Материальные ресурсы	210,87	211,61

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-64-4	1.1-1-118	Вода	П	м3

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-82-1	Наименование	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, прибор сигнализирующий емкостной	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, прибор сигнализирующий емкостной
4.10-82-2	Наименование	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства ультразвуковые, прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства ультразвуковые, прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-82-3	Наименование	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства ультразвуковые, блок питания и контроля	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства ультразвуковые, блок питания и контроля
4.10-82-4	Наименование	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства ультразвуковые, преобразователь (излучатель или приемник)	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства ультразвуковые, преобразователь (излучатель или приемник)
4.10-82-5	Наименование	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства оптико-(фото) электрические, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства оптико-(фото) электрические, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении
4.10-82-6	Наименование	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства оптико-(фото) электрические, блок питания и контроля	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства оптико-(фото) электрические, блок питания и контроля
4.10-82-7	Наименование	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства оптико-(фото) электрические, комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства оптико-(фото) электрические, комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)
4.10-82-8	Наименование	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства оптико-(фото) электрические, отражатель неподвижный	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства оптико-(фото) электрические, отражатель неподвижный
4.10-82-9	Наименование	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства оптико-(фото) электрические, отражатель регулируемый	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые, устройства оптико-(фото) электрические, отражатель регулируемый
4.10-107-4	Наименование	Прокладка кабеля в подземной канализации вручную при массе 1 м до 6 кг	Прокладка кабеля в подземной канализации механизированным способом при массе 1 м кабеля до 6 кг
4.10-107-5	Наименование	Прокладка кабеля в подземной канализации вручную при массе 1 м до 9 кг	Прокладка кабеля в подземной канализации механизированным способом при массе кабеля 1 м до 9 кг
4.10-107-6	Наименование	Прокладка кабеля в подземной канализации вручную при массе 1 м до 13 кг	Прокладка кабеля в подземной канализации механизированным способом при массе 1 м кабеля до 13 кг
4.10-107-7	Наименование	Прокладка кабеля в подземной канализации вручную при массе 1 м до 18 кг	Прокладка кабеля в подземной канализации механизированным способом при массе 1 м кабеля до 18 кг
4.10-115-22	Наименование	Монтаж защитной полосы на оконечном устройстве емкостью 40x2 для кабеля в пластмассовой оболочке	Монтаж рамки с распределительными пружинами на оконечном устройстве емкостью 40x2 для кабеля в пластмассовой оболочке

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-163-1	Затраты труда рабочих	4,31	4,28
4.10-163-2	Затраты труда рабочих	5,99	6,01

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.10-164-1	1.1-1-57	Болты строительные с гайками и шайбами, черные, М10х100 мм	0,00009	0,00018

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-164-1	Прямые затраты	137,30	138,91
4.10-164-1	Материальные ресурсы	53,91	55,52
4.10-164-1	Затраты труда рабочих	6,53	6,54
4.10-164-2	Затраты труда рабочих	5,46	5,47

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-165-1	1.1-1-2681	Шуруп-саморез с полусферической головкой, с прессшайбой, наконечник острый, оцинкованный, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм, для крепления листового металла	0,02	100 шт.
4.10-165-2	1.1-1-2681	Шуруп-саморез с полусферической головкой, с прессшайбой, наконечник острый, оцинкованный, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм, для крепления листового металла	0,02	100 шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.10-165-1	1.1-1-2685	Винт самонарезающий оцинкованный, с шестигранной головкой, с уплотнительной шайбой, наконечник сверло, размер 4,8х32 мм	0,02	100 шт.
4.10-165-2	1.1-1-2685	Винт самонарезающий оцинкованный, с шестигранной головкой, с уплотнительной шайбой, наконечник сверло, размер 4,8х32 мм	0,02	100 шт.

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.10-165-1	Прямые затраты	71,92	74,41
4.10-165-1	Материальные ресурсы	7,26	9,75
4.10-165-1	Затраты труда рабочих	7,26	4,87
4.10-165-2	Прямые затраты	72,85	75,34
4.10-165-2	Материальные ресурсы	7,26	9,75
4.10-165-2	Затраты труда рабочих	7,26	4,95

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.10-175-1		3. Установка регистратора в коммуникационный шкаф

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.10-175-1	3. Установка регистратора в коммуникационный шкаф	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.10-177-1		3. Подключение кабелей питания, регулировка сигналов и уровня звука, регулировка яркости и контрастности изображения

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.10-177-1	3. Подключение кабелей питания, регулировка сигналов и уровня звука, регулировка яркости и контрастности изображения	

## Раздел 1.4.2. Разделка кабелей и проводов в разъемы

Внести изменения в графу «Наименование таблицы»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.11-15	Наименование таблицы	Таблица 4.11-15. Разные работы	Таблица 4.11-15. Сборка кабеля наборного многожильного

## Сборник 11. Приборы и средства автоматизации и вычислительной техники

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.11-18-3		5. Прокладка внутренней трубной проводки из труб из цветных металлов

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.11-18-3	5. Прокладка внутренней трубной проводки из полиэтиленовой трубки	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.11-18-4		5. Прокладка внутренней трубной проводки из стальных углеродистых и легированных труб

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.11-18-4	5. Прокладка внутренней трубной проводки из полиэтиленовой трубки	

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.11-26-1	1297020000	Болты строительные с гайками и шайбами (1297030000, 1610000000, 1620000000, 1680000000)	5,0	1,0

## Сборник 12. Технологические трубопроводы

Внести изменения в графу «Наименование»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-51-1	Наименование	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10МПа, номинальный диаметр 32 мм	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм
4.12-51-2	Наименование	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10МПа, номинальный диаметр 40 мм	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 40 мм
4.12-51-3	Наименование	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10МПа, номинальный диаметр 50 мм	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.12-51-4	Наименование	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10МПа, номинальный диаметр 65 мм	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 65 мм
4.12-51-5	Наименование	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10МПа, номинальный диаметр 80 мм	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм
4.12-51-6	Наименование	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10МПа, номинальный диаметр 100 мм	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм
4.12-51-7	Наименование	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10МПа, номинальный диаметр 125 мм	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм
4.12-51-8	Наименование	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10МПа, номинальный диаметр 150 мм	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 150 мм
4.12-51-9	Наименование	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10МПа, номинальный диаметр 200 мм	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм
4.12-51-10	Наименование	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10МПа, номинальный диаметр 250 мм	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм
4.12-51-11	Наименование	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10МПа, номинальный диаметр 300 мм	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 300 мм
4.12-51-12	Наименование	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10МПа, номинальный диаметр 350 мм	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм
4.12-51-13	Наименование	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10МПа, номинальный диаметр 400 мм	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм
4.12-51-14	Наименование	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10МПа, номинальный диаметр 500 мм	Монтаж арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм

## Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.21-9-3	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	0,4	0,3
4.21-9-4	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	0,4	0,3
4.21-9-5	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	1,0	0,74
4.21-9-6	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	1,0	0,74
4.21-9-7	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	1,0	0,74
4.21-9-8	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	1,0	0,74
4.21-9-9	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	2,0	1,48
4.21-9-10	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	2,0	1,48
4.21-9-15	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	13,0	9,6
4.21-9-19	1.21-5-1141	Трубка (кембрик) изоляционная из ПВХ пластиката, диаметр 5 мм	1,0	0,74

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-9-3	Прямые затраты	290,10	290,03
4.21-9-3	Материальные ресурсы	41,62	41,55
4.21-9-4	Прямые затраты	204,23	204,16
4.21-9-4	Материальные ресурсы	30,90	30,83
4.21-9-5	Прямые затраты	2 208,44	2 208,26
4.21-9-5	Материальные ресурсы	1 371,63	1 371,45
4.21-9-6	Прямые затраты	1 945,95	1 945,77
4.21-9-6	Материальные ресурсы	1 372,36	1 372,18
4.21-9-7	Прямые затраты	1 032,88	1 032,70
4.21-9-7	Материальные ресурсы	248,98	248,80
4.21-9-8	Прямые затраты	807,93	807,75
4.21-9-8	Материальные ресурсы	241,96	241,78
4.21-9-9	Прямые затраты	1 594,09	1 593,73



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-9-9	Материальные ресурсы	389,94	389,58
4.21-9-10	Прямые затраты	1 192,83	1 192,47
4.21-9-10	Материальные ресурсы	423,92	423,56
4.21-9-15	Прямые затраты	240,78	1 050,60
4.21-9-15	Заработная плата рабочих	90,24	902,41
4.21-9-15	Материальные ресурсы	121,93	119,58
4.21-9-15	Затраты труда рабочих	4,10	41,00
4.21-9-19	Прямые затраты	451,17	450,99
4.21-9-19	Материальные ресурсы	63,69	63,51

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.21-35-1		1. Приварка закладных металлических листов и рамы из швеллера к закладным деталям

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.21-35-1	1. Приварка закладных металлических листов и рамы из швеллера к закладным деталям	

Добавить в состав работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.21-35-2		1. Приварка закладных металлических листов и рамы из швеллера к закладным деталям

Удалить из состава работ:

Шифр	Напечатано	Следует читать
4.21-35-2	1. Приварка закладных металлических листов и рамы из швеллера к закладным деталям	

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
4.21-40-1	3972580000	Сверло кольцевое с алмазным покрытием, диаметром 132 мм	0,00606	0,606
4.21-40-1	3972580000	Сверло кольцевое с алмазным покрытием, диаметром 45 мм	0,00361	0,361

## Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.24-43-5	4842280000	Машины для упрочнения стержней методом вытяжки (3827970000)	1,0	шт.

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
4.24-43-5	4842280000	Установки для сварки арматурных каркасов вертикальные (3441410000)	1,0	шт.

## Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы

### Сборник 66. Наружные инженерные сети

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-167-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	3,76	маш.-ч
6.66-167-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	3,76	маш.-ч
6.66-167-2	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	4,64	маш.-ч
6.66-167-2	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	4,64	маш.-ч
6.66-167-3	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	5,82	маш.-ч
6.66-167-3	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	5,82	маш.-ч
6.66-167-4	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	6,98	маш.-ч
6.66-167-4	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	6,98	маш.-ч
6.66-167-5	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	7,86	маш.-ч
6.66-167-5	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	7,86	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-167-1	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	3,76	маш.-ч
6.66-167-2	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	4,64	маш.-ч
6.66-167-3	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	5,82	маш.-ч
6.66-167-4	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	6,98	маш.-ч
6.66-167-5	2.1-18-8	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 12 т	7,86	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-167-1	Прямые затраты	9 567,67	9 728,41
6.66-167-1	Эксплуатация машин	4 090,21	4 250,95

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-167-1	Заработная плата машинистов	475,42	460,94
6.66-167-2	Прямые затраты	10 807,99	11 006,35
6.66-167-2	Эксплуатация машин	4 455,62	4 653,98
6.66-167-2	Заработная плата машинистов	527,32	509,46
6.66-167-3	Прямые затраты	11 864,29	12 113,09
6.66-167-3	Эксплуатация машин	4 791,28	5 040,08
6.66-167-3	Заработная плата машинистов	569,01	546,60
6.66-167-4	Прямые затраты	13 387,20	13 685,60
6.66-167-4	Эксплуатация машин	5 235,89	5 534,29
6.66-167-4	Заработная плата машинистов	630,78	603,90
6.66-167-5	Прямые затраты	14 390,02	14 726,04
6.66-167-5	Эксплуатация машин	5 486,68	5 822,70
6.66-167-5	Заработная плата машинистов	661,86	631,60

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-169-1	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	1,04	маш.-ч
6.66-169-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	1,04	маш.-ч
6.66-169-2	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	1,18	маш.-ч
6.66-169-2	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	1,18	маш.-ч
6.66-169-3	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	1,52	маш.-ч
6.66-169-3	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	1,52	маш.-ч
6.66-169-4	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	1,87	маш.-ч
6.66-169-4	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	1,87	маш.-ч
6.66-169-5	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	2,14	маш.-ч
6.66-169-5	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	2,14	маш.-ч
6.66-169-6	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	3,46	маш.-ч
6.66-169-6	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	3,46	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-169-1	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	1,04	маш.-ч
6.66-169-2	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	1,18	маш.-ч
6.66-169-3	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	1,52	маш.-ч
6.66-169-4	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	1,87	маш.-ч
6.66-169-5	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	2,14	маш.-ч
6.66-169-6	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	3,46	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-169-1	Прямые затраты	11 003,33	11 051,68
6.66-169-1	Эксплуатация машин	2 736,73	2 785,08
6.66-169-1	Заработная плата машинистов	253,38	248,58
6.66-169-2	Прямые затраты	12 490,20	12 545,06
6.66-169-2	Эксплуатация машин	3 313,82	3 368,68
6.66-169-2	Заработная плата машинистов	304,82	299,36
6.66-169-3	Прямые затраты	15 734,53	15 805,20
6.66-169-3	Эксплуатация машин	4 675,44	4 746,11
6.66-169-3	Заработная плата машинистов	426,59	419,57
6.66-169-4	Прямые затраты	18 490,82	18 577,75
6.66-169-4	Эксплуатация машин	5 586,71	5 673,64
6.66-169-4	Заработная плата машинистов	514,28	505,64
6.66-169-5	Прямые затраты	21 578,72	21 678,21
6.66-169-5	Эксплуатация машин	5 994,28	6 093,77
6.66-169-5	Заработная плата машинистов	557,38	547,49
6.66-169-6	Прямые затраты	28 775,40	28 936,26
6.66-169-6	Эксплуатация машин	10 038,70	10 199,56
6.66-169-6	Заработная плата машинистов	929,10	913,12

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-170-1	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	0,38	маш.-ч
6.66-170-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,38	маш.-ч
6.66-170-2	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	0,45	маш.-ч
6.66-170-2	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,45	маш.-ч
6.66-170-3	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	1,04	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-170-3	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	1,04	маш.-ч
6.66-170-4	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	1,17	маш.-ч
6.66-170-4	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	1,17	маш.-ч
6.66-170-5	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	1,59	маш.-ч
6.66-170-5	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	1,59	маш.-ч
6.66-170-6	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	2,02	маш.-ч
6.66-170-6	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	2,02	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-170-1	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,38	маш.-ч
6.66-170-2	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,45	маш.-ч
6.66-170-3	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	1,04	маш.-ч
6.66-170-4	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	1,17	маш.-ч
6.66-170-5	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	1,59	маш.-ч
6.66-170-6	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	2,02	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-170-1	Прямые затраты	3 765,77	3 783,44
6.66-170-1	Эксплуатация машин	597,51	615,18
6.66-170-1	Зароботная плата машинистов	57,01	55,25
6.66-170-2	Прямые затраты	4 836,55	4 857,47
6.66-170-2	Эксплуатация машин	1 014,53	1 035,45
6.66-170-2	Зароботная плата машинистов	89,88	87,81
6.66-170-3	Прямые затраты	12 829,17	12 877,52
6.66-170-3	Эксплуатация машин	4 391,54	4 439,89
6.66-170-3	Зароботная плата машинистов	357,29	352,49
6.66-170-4	Прямые затраты	14 801,57	14 855,96
6.66-170-4	Эксплуатация машин	5 411,73	5 466,12
6.66-170-4	Зароботная плата машинистов	435,67	430,26
6.66-170-5	Прямые затраты	18 434,37	18 508,29
6.66-170-5	Эксплуатация машин	7 121,96	7 195,88
6.66-170-5	Зароботная плата машинистов	573,83	566,48
6.66-170-6	Прямые затраты	21 342,80	21 436,71
6.66-170-6	Эксплуатация машин	8 178,41	8 272,32
6.66-170-6	Зароботная плата машинистов	665,26	655,93

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-171-1	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	2,53	маш.-ч
6.66-171-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	2,53	маш.-ч
6.66-171-2	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	2,93	маш.-ч
6.66-171-2	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	2,93	маш.-ч
6.66-171-3	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	3,36	маш.-ч
6.66-171-3	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	3,36	маш.-ч
6.66-171-4	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	3,82	маш.-ч
6.66-171-4	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	3,82	маш.-ч
6.66-171-5	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	4,31	маш.-ч
6.66-171-5	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	4,31	маш.-ч
6.66-171-6	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	4,83	маш.-ч
6.66-171-6	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	4,83	маш.-ч
6.66-171-7	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	5,38	маш.-ч
6.66-171-7	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	5,38	маш.-ч
6.66-171-8	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	5,97	маш.-ч
6.66-171-8	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	5,97	маш.-ч
6.66-171-9	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	6,57	маш.-ч
6.66-171-9	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	6,57	маш.-ч
6.66-171-10	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	7,22	маш.-ч
6.66-171-10	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	7,22	маш.-ч
6.66-171-11	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	7,89	маш.-ч
6.66-171-11	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	7,89	маш.-ч
6.66-171-12	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	8,59	маш.-ч
6.66-171-12	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	8,59	маш.-ч
6.66-171-13	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	9,33	маш.-ч
6.66-171-13	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	9,33	маш.-ч
6.66-171-14	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	10,09	маш.-ч
6.66-171-14	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	10,09	маш.-ч
6.66-171-15	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	10,87	маш.-ч
6.66-171-15	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	10,87	маш.-ч
6.66-171-16	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	11,69	маш.-ч

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-171-16	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	11,69	маш.-ч
6.66-171-17	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	12,54	маш.-ч
6.66-171-17	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	12,54	маш.-ч
6.66-171-18	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	13,43	маш.-ч
6.66-171-18	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	13,43	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-171-1	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	2,53	маш.-ч
6.66-171-2	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	2,93	маш.-ч
6.66-171-3	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	3,36	маш.-ч
6.66-171-4	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	3,82	маш.-ч
6.66-171-5	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	4,31	маш.-ч
6.66-171-6	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	4,83	маш.-ч
6.66-171-7	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	5,38	маш.-ч
6.66-171-8	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	5,97	маш.-ч
6.66-171-9	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	6,57	маш.-ч
6.66-171-10	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	7,22	маш.-ч
6.66-171-11	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	7,89	маш.-ч
6.66-171-12	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	8,59	маш.-ч
6.66-171-13	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	9,33	маш.-ч
6.66-171-14	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	10,09	маш.-ч
6.66-171-15	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	10,87	маш.-ч
6.66-171-16	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	11,69	маш.-ч
6.66-171-17	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	12,54	маш.-ч
6.66-171-18	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	13,43	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-171-1	Прямые затраты	3 329,67	3 447,29
6.66-171-1	Эксплуатация машин	1 954,77	2 072,39
6.66-171-1	Заработная плата машинистов	342,12	330,43
6.66-171-2	Прямые затраты	3 640,37	3 776,59
6.66-171-2	Эксплуатация машин	2 154,90	2 291,12
6.66-171-2	Заработная плата машинистов	372,40	358,87
6.66-171-3	Прямые затраты	3 969,82	4 126,02
6.66-171-3	Эксплуатация машин	2 374,46	2 530,66
6.66-171-3	Заработная плата машинистов	406,26	390,74
6.66-171-4	Прямые затраты	4 319,51	4 497,10
6.66-171-4	Эксплуатация машин	2 611,02	2 788,61
6.66-171-4	Заработная плата машинистов	442,79	425,14
6.66-171-5	Прямые затраты	4 680,37	4 880,74
6.66-171-5	Эксплуатация машин	2 857,14	3 057,51
6.66-171-5	Заработная плата машинистов	480,62	460,71
6.66-171-6	Прямые затраты	5 050,04	5 274,59
6.66-171-6	Эксплуатация машин	3 119,21	3 343,76
6.66-171-6	Заработная плата машинистов	521,00	498,69
6.66-171-7	Прямые затраты	5 442,40	5 692,52
6.66-171-7	Эксплуатация машин	3 394,10	3 644,22
6.66-171-7	Заработная плата машинистов	563,14	538,28
6.66-171-8	Прямые затраты	5 865,44	6 142,98
6.66-171-8	Эксплуатация машин	3 688,53	3 966,07
6.66-171-8	Заработная плата машинистов	608,39	580,81
6.66-171-9	Прямые затраты	6 278,09	6 583,53
6.66-171-9	Эксплуатация машин	3 986,87	4 292,31
6.66-171-9	Заработная плата машинистов	654,04	623,69
6.66-171-10	Прямые затраты	6 716,63	7 052,29
6.66-171-10	Эксплуатация машин	4 305,07	4 640,73
6.66-171-10	Заработная плата машинистов	702,52	669,16
6.66-171-11	Прямые затраты	7 169,22	7 536,03
6.66-171-11	Эксплуатация машин	4 635,69	5 002,50
6.66-171-11	Заработная плата машинистов	753,17	716,72
6.66-171-12	Прямые затраты	7 627,57	8 026,92
6.66-171-12	Эксплуатация машин	4 974,49	5 373,84
6.66-171-12	Заработная плата машинистов	804,68	764,99
6.66-171-13	Прямые затраты	8 120,84	8 554,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-171-13	Эксплуатация машин	5 335,12	5 768,88
6.66-171-13	Зароботная плата машинистов	859,68	816,58
6.66-171-14	Прямые затраты	8 614,07	9 083,16
6.66-171-14	Эксплуатация машин	5 704,04	6 173,13
6.66-171-14	Зароботная плата машинистов	915,80	869,19
6.66-171-15	Прямые затраты	9 104,47	9 609,82
6.66-171-15	Эксплуатация машин	6 076,69	6 582,04
6.66-171-15	Зароботная плата машинистов	972,17	921,96
6.66-171-16	Прямые затраты	9 625,44	10 168,91
6.66-171-16	Эксплуатация машин	6 470,75	7 014,22
6.66-171-16	Зароботная плата машинистов	1 031,87	977,86
6.66-171-17	Прямые затраты	10 175,91	10 758,90
6.66-171-17	Эксплуатация машин	6 883,74	7 466,73
6.66-171-17	Зароботная плата машинистов	1 094,80	1 036,86
6.66-171-18	Прямые затраты	10 737,36	11 361,72
6.66-171-18	Эксплуатация машин	7 307,61	7 931,97
6.66-171-18	Зароботная плата машинистов	1 159,03	1 096,98

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-172-1	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	2,93	маш.-ч
6.66-172-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	2,93	маш.-ч
6.66-172-2	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	3,36	маш.-ч
6.66-172-2	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	3,36	маш.-ч
6.66-172-3	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	3,82	маш.-ч
6.66-172-3	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	3,82	маш.-ч
6.66-172-4	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	4,31	маш.-ч
6.66-172-4	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	4,31	маш.-ч
6.66-172-5	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	4,83	маш.-ч
6.66-172-5	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	4,83	маш.-ч
6.66-172-6	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	6,57	маш.-ч
6.66-172-6	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	6,57	маш.-ч
6.66-172-7	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	8,59	маш.-ч
6.66-172-7	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	8,59	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-172-1	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	2,93	маш.-ч
6.66-172-2	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	3,36	маш.-ч
6.66-172-3	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	3,82	маш.-ч
6.66-172-4	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	4,31	маш.-ч
6.66-172-5	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	4,83	маш.-ч
6.66-172-6	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	6,57	маш.-ч
6.66-172-7	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	8,59	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-172-1	Прямые затраты	3 640,37	3 776,59
6.66-172-1	Эксплуатация машин	2 154,90	2 291,12
6.66-172-1	Зароботная плата машинистов	372,40	358,87
6.66-172-2	Прямые затраты	3 969,82	4 126,02
6.66-172-2	Эксплуатация машин	2 374,46	2 530,66
6.66-172-2	Зароботная плата машинистов	406,26	390,74
6.66-172-3	Прямые затраты	4 319,51	4 497,10
6.66-172-3	Эксплуатация машин	2 611,02	2 788,61
6.66-172-3	Зароботная плата машинистов	442,79	425,14
6.66-172-4	Прямые затраты	4 680,37	4 880,74
6.66-172-4	Эксплуатация машин	2 857,14	3 057,51
6.66-172-4	Зароботная плата машинистов	480,62	460,71
6.66-172-5	Прямые затраты	5 050,04	5 274,59
6.66-172-5	Эксплуатация машин	3 119,21	3 343,76
6.66-172-5	Зароботная плата машинистов	521,00	498,69
6.66-172-6	Прямые затраты	6 277,66	6 583,10
6.66-172-6	Эксплуатация машин	3 986,87	4 292,31
6.66-172-6	Зароботная плата машинистов	654,04	623,69
6.66-172-7	Прямые затраты	7 627,57	8 026,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-172-7	Эксплуатация машин	4 974,49	5 373,84
6.66-172-7	Заработная плата машинистов	804,68	764,99

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-190-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,04	маш.-ч
6.66-190-2	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,04	маш.-ч
6.66-190-3	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,05	маш.-ч
6.66-190-4	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,07	маш.-ч
6.66-190-5	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,08	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-190-1	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,04	маш.-ч
6.66-190-2	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,04	маш.-ч
6.66-190-3	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,05	маш.-ч
6.66-190-4	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,07	маш.-ч
6.66-190-5	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,08	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-190-1	Прямые затраты	203,82	209,73
6.66-190-1	Эксплуатация машин	175,43	181,34
6.66-190-1	Заработная плата машинистов	19,05	19,58
6.66-190-2	Прямые затраты	241,91	247,81
6.66-190-2	Эксплуатация машин	208,84	214,74
6.66-190-2	Заработная плата машинистов	22,40	22,93
6.66-190-3	Прямые затраты	306,43	313,81
6.66-190-3	Эксплуатация машин	264,80	272,18
6.66-190-3	Заработная плата машинистов	28,17	28,83
6.66-190-4	Прямые затраты	372,02	382,36
6.66-190-4	Эксплуатация машин	322,84	333,18
6.66-190-4	Заработная плата машинистов	33,95	34,88
6.66-190-5	Прямые затраты	470,96	482,77
6.66-190-5	Эксплуатация машин	407,78	419,59
6.66-190-5	Заработная плата машинистов	42,60	43,66

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-209-1	2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т	0,31	маш.-ч
6.66-209-1	2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т	0,31	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-209-1	2.1-18-34	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 20 т	0,31	маш.-ч
6.66-209-1	2.1-18-36	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	0,31	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-209-1	Прямые затраты	110 864,15	110 861,95
6.66-209-1	Эксплуатация машин	77 504,18	77 501,98
6.66-209-1	Заработная плата машинистов	5 330,12	5 328,93

Исключить из состава ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-210-1	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	0,21	маш.-ч
6.66-210-1	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,21	маш.-ч
6.66-210-2	2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т	0,38	маш.-ч
6.66-210-2	2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	0,38	маш.-ч

Дополнить состав ресурсов:

Шифр Расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-210-1	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,21	маш.-ч
6.66-210-2	2.1-18-11	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 15 т	0,38	маш.-ч

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-210-1	Прямые затраты	6 640,04	6 649,81
6.66-210-1	Эксплуатация машин	2 497,83	2 507,60



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-210-1	Заработная плата машинистов	511,77	510,80
6.66-210-2	Прямые затраты	8 821,47	8 839,13
6.66-210-2	Эксплуатация машин	3 492,45	3 510,11
6.66-210-2	Заработная плата машинистов	705,31	703,55

## Глава 10. Сборники норм и расценок на временные здания и сооружения

### Сборник 1. Временные здания и сооружения

Внести изменение в расход ресурсов:

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
10.1-2-12	5846010000	Плиты покрытия дорог и аэродромов	66,0	П

## Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

### Сборник 2. Здания

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-44-1	Материальные ресурсы	1 097,94	1 127,97
19.2-44-2	Эксплуатация машин	1,00	0,99
19.2-44-2	Материальные ресурсы	1 144,51	1 174,53
19.2-46-1	Материальные ресурсы	214,62	215,04
19.2-46-2	Материальные ресурсы	252,79	252,97

### Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-3-1	Материальные ресурсы	257,56	178,08
19.3-3-2	Материальные ресурсы	220,42	89,35
19.3-3-3	Материальные ресурсы	220,71	89,64
19.3-3-4	Заработная плата рабочих	1 434,20	1 434,19
19.3-3-4	Материальные ресурсы	13 630,39	8 168,84
19.3-3-5	Материальные ресурсы	4 346,65	3 631,82
19.3-3-5	Затраты труда рабочих	53,65	56,41
19.3-3-6	Эксплуатация машин	73,39	73,38
19.3-3-6	Материальные ресурсы	4 232,96	2 254,69
19.3-3-1	Оборудование	0,00	79,48
19.3-3-2	Оборудование	116,60	247,66
19.3-3-3	Оборудование	233,20	364,26
19.3-3-4	Накладные расходы	1 456,50	1 456,52
19.3-3-4	Оборудование	8 968,32	14 429,91
19.3-3-5	Оборудование	2 548,59	3 263,42
19.3-3-5	Сметная прибыль	530,18	530,20
19.3-3-5	Накладные расходы	722,16	722,18
19.3-3-6	Сметная прибыль	483,98	483,99
19.3-3-6	Оборудование	3 303,52	5 281,84
19.3-4-1	Эксплуатация машин	4,14	4,11
19.3-4-1	Материальные ресурсы	233,66	202,07
19.3-4-4	Эксплуатация машин	146,73	146,71
19.3-4-4	Материальные ресурсы	7 129,41	4 394,52
19.3-4-4	Затраты труда рабочих	81,05	153,18
19.3-4-5	Эксплуатация машин	40,74	40,73
19.3-4-5	Материальные ресурсы	1 957,74	608,58
19.3-4-5	Затраты труда рабочих	34,57	58,66
19.3-4-6	Заработная плата рабочих	956,20	956,19
19.3-4-6	Эксплуатация машин	62,47	62,48
19.3-4-6	Материальные ресурсы	4 412,64	4 029,48
19.3-4-6	Затраты труда рабочих	63,64	108,93
19.3-4-1	Оборудование	130,32	161,28
19.3-4-4	Накладные расходы	1 155,41	1 155,43
19.3-4-4	Оборудование	8 519,82	11 254,70
19.3-4-5	Оборудование	3 361,81	4 710,93
19.3-4-5	Накладные расходы	450,91	450,92
19.3-4-6	Оборудование	20 521,41	20 908,32
19.3-4-6	Сметная прибыль	679,38	679,40
19.3-4-6	Накладные расходы	864,18	864,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-10-7	Заработная плата рабочих	87,59	87,60
19.3-10-7	Материальные ресурсы	18 223,09	5 475,01
19.3-10-8	Заработная плата рабочих	83,56	83,57
19.3-10-8	Эксплуатация машин	38,24	38,25
19.3-10-8	Материальные ресурсы	16 298,94	5 474,58
19.3-10-9	Заработная плата рабочих	79,53	79,54
19.3-10-9	Материальные ресурсы	13 992,29	5 474,15
19.3-10-12	Эксплуатация машин	886,55	886,56
19.3-10-12	Материальные ресурсы	106 513,25	100 913,12
19.3-10-13	Материальные ресурсы	73 720,34	72 025,83
19.3-10-18	Материальные ресурсы	135,92	94,73
19.3-10-19	Материальные ресурсы	969,33	933,68
19.3-10-20	Заработная плата рабочих	43,75	43,74
19.3-10-20	Материальные ресурсы	464,25	439,99
19.3-10-22	Заработная плата рабочих	9,67	9,66
19.3-10-22	Эксплуатация машин	1,72	1,74
19.3-10-22	Материальные ресурсы	245,11	244,71
19.3-10-24	Материальные ресурсы	37,59	11,52
19.3-10-25	Эксплуатация машин	0,93	0,94
19.3-10-25	Материальные ресурсы	110,43	2,53
19.3-10-7	Накладные расходы	107,22	107,24
19.3-10-7	Оборудование	0,00	12 748,08
19.3-10-7	Сметная прибыль	68,48	68,49
19.3-10-8	Оборудование	0,00	10 824,36
19.3-10-8	Накладные расходы	102,58	102,60
19.3-10-8	Сметная прибыль	65,56	65,57
19.3-10-9	Сметная прибыль	62,64	62,65
19.3-10-9	Оборудование	0,00	8 518,14
19.3-10-9	Накладные расходы	97,94	97,96
19.3-10-12	Оборудование	9 664,94	15 265,08
19.3-10-12	Сметная прибыль	3 713,55	3 713,56
19.3-10-12	Накладные расходы	5 648,11	5 648,12
19.3-10-13	Сметная прибыль	3 260,85	3 260,83
19.3-10-13	Оборудование	2 197,75	3 892,25
19.3-10-13	Накладные расходы	4 998,88	4 998,89
19.3-10-18	Оборудование	0,00	41,18
19.3-10-18	Сметная прибыль	6,11	6,10
19.3-10-19	Накладные расходы	59,33	59,34
19.3-10-19	Оборудование	45,42	81,07
19.3-10-20	Оборудование	1 128,47	1 152,73
19.3-10-20	Накладные расходы	46,83	46,82
19.3-10-22	Накладные расходы	10,74	10,73
19.3-10-22	Оборудование	30,36	30,75
19.3-10-22	Сметная прибыль	7,01	7,02
19.3-10-24	Оборудование	723,57	749,64
19.3-10-25	Оборудование	69,63	177,52
19.3-13-1	Эксплуатация машин	311,19	311,18
19.3-13-1	Материальные ресурсы	69 077,24	66 512,02
19.3-13-2	Заработная плата рабочих	1 369,86	1 369,85
19.3-13-2	Эксплуатация машин	457,31	457,32
19.3-13-2	Материальные ресурсы	103 154,43	101 856,21
19.3-13-1	Сметная прибыль	1 123,66	1 123,67
19.3-13-2	Сметная прибыль	1 307,04	1 307,03
19.3-14-1	Заработная плата рабочих	576,26	576,28
19.3-14-1	Эксплуатация машин	55,18	55,17
19.3-14-1	Материальные ресурсы	2 273,67	1 819,62
19.3-14-2	Эксплуатация машин	10,93	10,92
19.3-14-2	Материальные ресурсы	3 362,91	2 627,85
19.3-14-1	Оборудование	479,03	1 210,18
19.3-14-1	Сметная прибыль	406,23	406,24
19.3-14-1	Накладные расходы	649,03	649,05
19.3-14-2	Оборудование	707,94	1 720,11
19.3-14-2	Сметная прибыль	155,72	155,73
19.3-15-15	Заработная плата рабочих	152,19	152,20
19.3-15-15	Материальные ресурсы	514,51	480,39
19.3-15-15	Сметная прибыль	108,10	108,09
19.3-15-15	Накладные расходы	172,44	172,43
19.3-15-15	Оборудование	0,00	34,13
19.3-22-11	Заработная плата рабочих	711,11	711,10
19.3-22-11	Материальные ресурсы	988,35	1 124,83
19.3-22-11	Затраты труда рабочих	10,44	47,24
19.3-22-11	Сметная прибыль	499,51	499,50
19.3-22-11	Накладные расходы	583,13	583,12
19.3-23-4	Эксплуатация машин	36,17	36,18
19.3-23-4	Материальные ресурсы	3 791,67	3 302,18
19.3-23-5	Заработная плата рабочих	2 086,44	2 086,45
19.3-23-5	Эксплуатация машин	196,24	196,26
19.3-23-5	Материальные ресурсы	16 624,95	16 135,51



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-23-6	Зарботная плата рабочих	542,49	542,48
19.3-23-6	Материальные ресурсы	2 923,29	1 718,99
19.3-23-4	Оборудование	2 935,72	3 425,21
19.3-23-4	Сметная прибыль	546,53	546,52
19.3-23-4	Накладные расходы	872,93	872,92
19.3-23-5	Сметная прибыль	1 484,40	1 484,43
19.3-23-5	Оборудование	16 325,08	16 814,57
19.3-23-5	Накладные расходы	2 271,22	2 271,24
19.3-23-6	Оборудование	1 088,55	2 903,65

#### Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения

Внести изменения в графу «Стоимостные показатели»:

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-1	Зарботная плата рабочих	462,99	463,00
19.4-1-1	Эксплуатация машин	758,31	758,30
19.4-1-1	Материальные ресурсы	11 712,80	11 940,86
19.4-1-2	Эксплуатация машин	994,43	994,42
19.4-1-2	Материальные ресурсы	12 059,34	12 389,96
19.4-1-3	Зарботная плата рабочих	479,64	479,65
19.4-1-3	Эксплуатация машин	772,52	772,53
19.4-1-3	Материальные ресурсы	13 241,42	13 469,48
19.4-1-4	Материальные ресурсы	13 587,96	13 918,58
19.4-1-5	Зарботная плата рабочих	490,83	490,82
19.4-1-5	Материальные ресурсы	14 847,05	15 075,11
19.4-1-6	Зарботная плата рабочих	595,30	595,29
19.4-1-6	Материальные ресурсы	15 193,59	15 524,21
19.4-1-7	Зарботная плата рабочих	507,21	507,22
19.4-1-7	Эксплуатация машин	806,96	806,95
19.4-1-7	Материальные ресурсы	16 351,85	16 579,93
19.4-1-8	Зарботная плата рабочих	613,21	613,22
19.4-1-8	Эксплуатация машин	1 057,68	1 057,69
19.4-1-8	Материальные ресурсы	16 698,39	17 029,03
19.4-1-9	Зарботная плата рабочих	580,10	580,11
19.4-1-9	Эксплуатация машин	856,91	856,92
19.4-1-9	Материальные ресурсы	19 426,51	19 654,57
19.4-1-10	Эксплуатация машин	1 121,64	1 121,66
19.4-1-10	Материальные ресурсы	19 773,05	20 103,67
19.4-1-11	Зарботная плата рабочих	616,80	616,81
19.4-1-11	Материальные ресурсы	21 571,13	21 799,19
19.4-1-12	Зарботная плата рабочих	728,16	728,17
19.4-1-12	Эксплуатация машин	1 178,13	1 178,15
19.4-1-12	Материальные ресурсы	21 917,67	22 248,29
19.4-1-14	Материальные ресурсы	30 363,50	30 591,56
19.4-1-15	Зарботная плата рабочих	792,62	792,63
19.4-1-15	Материальные ресурсы	30 710,04	31 040,66
19.4-1-17	Эксплуатация машин	1 156,29	1 156,31
19.4-1-17	Материальные ресурсы	41 342,15	41 572,73
19.4-1-18	Зарботная плата рабочих	1 235,84	1 235,83
19.4-1-18	Эксплуатация машин	1 475,46	1 475,48
19.4-1-18	Материальные ресурсы	41 688,69	42 021,82
19.4-1-1	Сметная прибыль	519,48	519,49
19.4-1-1	Накладные расходы	644,33	644,31
19.4-1-2	Накладные расходы	785,75	785,72
19.4-1-3	Сметная прибыль	539,42	539,44
19.4-1-4	Сметная прибыль	646,30	646,31
19.4-1-4	Накладные расходы	809,69	809,67
19.4-1-5	Сметная прибыль	551,90	551,91
19.4-1-5	Накладные расходы	683,21	683,19
19.4-1-6	Сметная прибыль	661,00	660,98
19.4-1-6	Накладные расходы	827,94	827,91
19.4-1-7	Сметная прибыль	571,30	571,31
19.4-1-7	Накладные расходы	706,27	706,26
19.4-1-8	Сметная прибыль	682,26	682,25
19.4-1-8	Накладные расходы	853,44	853,46
19.4-1-9	Сметная прибыль	654,05	654,09
19.4-1-9	Накладные расходы	805,50	805,48
19.4-1-10	Сметная прибыль	769,26	769,28
19.4-1-11	Сметная прибыль	695,74	695,75
19.4-1-11	Накладные расходы	855,29	855,31
19.4-1-12	Сметная прибыль	813,29	813,30
19.4-1-14	Сметная прибыль	765,16	765,19
19.4-1-14	Накладные расходы	938,44	938,43
19.4-1-15	Накладные расходы	1 102,24	1 102,26
19.4-1-15	Сметная прибыль	888,85	888,86
19.4-1-17	Сметная прибыль	1 261,62	1 261,63

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-1-17	Накладные расходы	1 525,86	1 525,85
19.4-1-18	Сметная прибыль	1 393,41	1 393,43
19.4-1-18	Накладные расходы	1 700,34	1 700,33
19.4-2-1	Заработная плата рабочих	2 589,16	2 589,15
19.4-2-1	Эксплуатация машин	4 779,82	4 779,83
19.4-2-1	Материальные ресурсы	5 984,69	5 552,65
19.4-2-1	Затраты труда рабочих	186,04	218,68
19.4-2-1	Сметная прибыль	3 300,43	3 300,44
19.4-2-1	Накладные расходы	3 849,63	3 849,64
19.4-3-1	Эксплуатация машин	650,09	650,10
19.4-3-1	Материальные ресурсы	12 226,91	12 437,06
19.4-3-2	Заработная плата рабочих	699,50	699,51
19.4-3-2	Эксплуатация машин	870,46	870,47
19.4-3-2	Материальные ресурсы	12 580,93	12 888,86
19.4-3-3	Эксплуатация машин	661,36	661,37
19.4-3-3	Материальные ресурсы	20 241,73	20 452,94
19.4-3-4	Заработная плата рабочих	729,03	729,04
19.4-3-4	Материальные ресурсы	20 608,89	20 918,31
19.4-3-6	Заработная плата рабочих	808,08	808,07
19.4-3-6	Эксплуатация машин	984,56	984,58
19.4-3-6	Материальные ресурсы	26 087,13	26 394,96
19.4-3-9	Заработная плата рабочих	806,23	806,22
19.4-3-9	Эксплуатация машин	984,55	984,57
19.4-3-9	Материальные ресурсы	31 376,74	31 684,56
19.4-3-12	Заработная плата рабочих	932,26	932,27
19.4-3-12	Материальные ресурсы	54 743,41	55 051,23
19.4-3-15	Заработная плата рабочих	983,88	983,89
19.4-3-15	Эксплуатация машин	1 144,81	1 144,84
19.4-3-15	Материальные ресурсы	74 932,39	75 240,21
19.4-3-18	Заработная плата рабочих	1 084,35	1 084,36
19.4-3-18	Эксплуатация машин	1 223,22	1 223,21
19.4-3-18	Материальные ресурсы	91 311,58	91 619,40
19.4-3-1	Сметная прибыль	648,14	648,12
19.4-3-1	Накладные расходы	804,70	804,69
19.4-3-3	Сметная прибыль	675,79	675,78
19.4-3-3	Накладные расходы	838,75	838,72
19.4-3-4	Сметная прибыль	771,91	771,93
19.4-3-4	Накладные расходы	966,18	966,20
19.4-3-6	Накладные расходы	1 073,52	1 073,53
19.4-3-9	Накладные расходы	1 071,06	1 071,07
19.4-3-12	Сметная прибыль	992,12	992,11
19.4-3-15	Сметная прибыль	1 045,93	1 045,95
19.4-3-15	Накладные расходы	1 304,72	1 304,73
19.4-3-18	Сметная прибыль	1 156,29	1 156,30
19.4-3-18	Накладные расходы	1 438,32	1 438,33
19.4-4-1	Материальные ресурсы	21 744,88	21 962,95
19.4-4-2	Заработная плата рабочих	888,25	888,26
19.4-4-2	Эксплуатация машин	1 371,61	1 371,60
19.4-4-2	Материальные ресурсы	22 081,61	22 399,33
19.4-4-3	Заработная плата рабочих	808,07	808,06
19.4-4-3	Эксплуатация машин	1 161,70	1 161,71
19.4-4-3	Материальные ресурсы	25 157,89	25 375,95
19.4-4-4	Материальные ресурсы	25 494,62	25 812,34
19.4-4-5	Эксплуатация машин	1 173,54	1 173,55
19.4-4-5	Материальные ресурсы	26 737,30	26 955,35
19.4-4-6	Эксплуатация машин	1 415,51	1 415,53
19.4-4-6	Материальные ресурсы	27 074,03	27 391,74
19.4-4-7	Заработная плата рабочих	831,20	831,19
19.4-4-7	Эксплуатация машин	1 192,79	1 192,78
19.4-4-7	Материальные ресурсы	28 223,75	28 441,82
19.4-4-8	Заработная плата рабочих	935,12	935,13
19.4-4-8	Эксплуатация машин	1 440,99	1 440,98
19.4-4-8	Материальные ресурсы	28 560,48	28 878,20
19.4-4-9	Заработная плата рабочих	931,49	931,48
19.4-4-9	Эксплуатация машин	1 265,71	1 265,72
19.4-4-9	Материальные ресурсы	33 215,62	33 433,68
19.4-4-10	Заработная плата рабочих	1 038,77	1 038,76
19.4-4-10	Эксплуатация машин	1 527,58	1 527,61
19.4-4-10	Материальные ресурсы	33 552,35	33 870,06
19.4-4-11	Заработная плата рабочих	966,49	966,51
19.4-4-11	Материальные ресурсы	37 005,59	37 223,64
19.4-4-12	Заработная плата рабочих	1 075,81	1 075,84
19.4-4-12	Эксплуатация машин	1 582,83	1 582,85
19.4-4-12	Материальные ресурсы	37 342,32	37 660,02
19.4-4-14	Материальные ресурсы	52 279,31	52 497,34
19.4-4-15	Заработная плата рабочих	1 188,96	1 188,95
19.4-4-15	Эксплуатация машин	1 743,13	1 743,11
19.4-4-15	Материальные ресурсы	52 616,04	52 933,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-4-17	Эксплуатация машин	1 683,88	1 683,90
19.4-4-17	Материальные ресурсы	72 304,63	72 523,95
19.4-4-18	Заработная плата рабочих	1 674,37	1 674,38
19.4-4-18	Материальные ресурсы	72 641,36	72 960,33
19.4-4-1	Сметная прибыль	890,01	890,04
19.4-4-2	Накладные расходы	1 218,10	1 218,09
19.4-4-2	Сметная прибыль	993,81	993,82
19.4-4-3	Накладные расходы	1 107,62	1 107,60
19.4-4-3	Сметная прибыль	912,87	912,85
19.4-4-4	Сметная прибыль	1 018,70	1 018,69
19.4-4-5	Накладные расходы	1 119,36	1 119,37
19.4-4-6	Сметная прибыль	1 029,77	1 029,75
19.4-4-6	Накладные расходы	1 261,58	1 261,55
19.4-4-7	Накладные расходы	1 140,81	1 140,83
19.4-4-7	Сметная прибыль	940,80	940,78
19.4-4-8	Накладные расходы	1 285,46	1 285,48
19.4-4-9	Сметная прибыль	1 055,79	1 055,77
19.4-4-9	Накладные расходы	1 277,59	1 277,57
19.4-4-10	Сметная прибыль	1 168,97	1 168,95
19.4-4-10	Накладные расходы	1 427,66	1 427,61
19.4-4-11	Сметная прибыль	1 095,61	1 095,63
19.4-4-11	Накладные расходы	1 325,03	1 325,04
19.4-4-12	Сметная прибыль	1 211,33	1 211,35
19.4-4-12	Накладные расходы	1 478,38	1 478,39
19.4-4-14	Сметная прибыль	1 220,38	1 220,40
19.4-4-14	Накладные расходы	1 473,27	1 473,28
19.4-4-15	Накладные расходы	1 637,25	1 637,23
19.4-4-17	Сметная прибыль	1 768,29	1 768,32
19.4-4-17	Накладные расходы	2 120,38	2 120,40
19.4-4-18	Сметная прибыль	1 901,01	1 901,04
19.4-4-18	Накладные расходы	2 295,98	2 296,03
19.4-6-1	Заработная плата рабочих	328,32	328,31
19.4-6-1	Эксплуатация машин	538,71	538,69
19.4-6-1	Материальные ресурсы	3 575,36	3 797,91
19.4-6-2	Заработная плата рабочих	419,05	420,44
19.4-6-2	Эксплуатация машин	805,05	785,60
19.4-6-2	Материальные ресурсы	3 902,28	4 221,59
19.4-6-2	Затраты труда рабочих	38,34	38,59
19.4-6-3	Заработная плата рабочих	372,60	372,59
19.4-6-3	Эксплуатация машин	582,51	582,52
19.4-6-3	Материальные ресурсы	9 237,14	9 459,67
19.4-6-4	Заработная плата рабочих	466,86	468,36
19.4-6-4	Эксплуатация машин	868,24	847,31
19.4-6-4	Материальные ресурсы	9 564,06	9 883,35
19.4-6-4	Затраты труда рабочих	42,84	43,11
19.4-6-6	Заработная плата рабочих	488,89	490,44
19.4-6-6	Эксплуатация машин	894,39	872,74
19.4-6-6	Материальные ресурсы	11 336,87	11 656,16
19.4-6-6	Затраты труда рабочих	44,94	45,22
19.4-6-9	Заработная плата рабочих	507,38	508,97
19.4-6-9	Эксплуатация машин	913,78	891,69
19.4-6-9	Материальные ресурсы	16 418,28	16 737,58
19.4-6-9	Затраты труда рабочих	46,61	46,89
19.4-6-12	Заработная плата рабочих	576,32	578,03
19.4-6-12	Эксплуатация машин	994,12	970,31
19.4-6-12	Материальные ресурсы	30 867,26	31 186,55
19.4-6-12	Затраты труда рабочих	53,00	53,31
19.4-6-15	Заработная плата рабочих	635,23	637,05
19.4-6-15	Эксплуатация машин	1 049,95	1 024,71
19.4-6-15	Материальные ресурсы	46 164,29	46 483,58
19.4-6-15	Затраты труда рабочих	58,61	58,94
19.4-6-1	Сметная прибыль	338,26	338,23
19.4-6-1	Накладные расходы	439,01	438,99
19.4-6-2	Сметная прибыль	447,67	438,02
19.4-6-2	Накладные расходы	583,21	571,01
19.4-6-3	Сметная прибыль	382,55	382,56
19.4-6-3	Накладные расходы	495,32	495,31
19.4-6-4	Сметная прибыль	497,56	487,17
19.4-6-4	Накладные расходы	646,74	633,62
19.4-6-6	Сметная прибыль	520,29	509,55
19.4-6-6	Накладные расходы	675,80	662,23
19.4-6-9	Сметная прибыль	539,85	528,90
19.4-6-9	Накладные расходы	700,31	686,46
19.4-6-12	Сметная прибыль	612,43	600,61
19.4-6-12	Накладные расходы	791,44	776,51
19.4-6-15	Сметная прибыль	674,23	661,70
19.4-6-15	Накладные расходы	868,86	853,04
19.4-14-1	Материальные ресурсы	13 716,61	13 924,63

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.4-14-2	Заработная плата рабочих	218,83	218,82
19.4-14-2	Материальные ресурсы	17 891,31	18 099,34
19.4-14-3	Заработная плата рабочих	226,91	226,90
19.4-14-3	Материальные ресурсы	23 113,82	23 321,85
19.4-14-4	Заработная плата рабочих	233,94	233,93
19.4-14-4	Эксплуатация машин	375,22	375,21
19.4-14-4	Материальные ресурсы	26 623,70	26 831,73
19.4-14-5	Заработная плата рабочих	246,74	246,76
19.4-14-5	Эксплуатация машин	385,02	385,01
19.4-14-5	Материальные ресурсы	34 104,43	34 312,45
19.4-14-6	Материальные ресурсы	42 833,05	43 041,07
19.4-14-7	Материальные ресурсы	50 556,14	50 764,16
19.4-14-8	Заработная плата рабочих	290,26	290,27
19.4-14-8	Материальные ресурсы	60 700,03	60 908,05
19.4-14-9	Материальные ресурсы	37 986,65	38 194,67
19.4-14-10	Заработная плата рабочих	314,88	314,87
19.4-14-10	Эксплуатация машин	425,61	425,62
19.4-14-10	Материальные ресурсы	46 215,33	46 423,37
19.4-14-11	Эксплуатация машин	441,99	441,97
19.4-14-11	Материальные ресурсы	58 063,12	58 271,16
19.4-14-12	Заработная плата рабочих	357,44	357,43
19.4-14-12	Эксплуатация машин	460,45	460,44
19.4-14-12	Материальные ресурсы	72 286,46	72 494,50
19.4-14-13	Эксплуатация машин	476,77	476,76
19.4-14-13	Материальные ресурсы	88 102,34	88 310,36
19.4-14-14	Заработная плата рабочих	417,57	417,58
19.4-14-14	Материальные ресурсы	106 517,92	106 725,95
19.4-14-1	Сметная прибыль	215,75	215,76
19.4-14-1	Накладные расходы	279,26	279,25
19.4-14-2	Накладные расходы	286,07	286,06
19.4-14-3	Сметная прибыль	230,19	230,20
19.4-14-3	Накладные расходы	296,54	296,55
19.4-14-4	Сметная прибыль	237,66	237,69
19.4-14-4	Накладные расходы	305,57	305,56
19.4-14-5	Сметная прибыль	251,88	251,93
19.4-14-5	Накладные расходы	322,77	322,79
19.4-14-6	Сметная прибыль	263,57	263,56
19.4-14-6	Накладные расходы	337,12	337,09
19.4-14-7	Накладные расходы	349,85	349,83
19.4-14-8	Сметная прибыль	299,70	299,73
19.4-14-9	Сметная прибыль	301,31	301,30
19.4-14-9	Накладные расходы	383,27	383,28
19.4-14-10	Накладные расходы	406,71	406,69
19.4-14-11	Сметная прибыль	344,15	344,16
19.4-14-11	Накладные расходы	435,42	435,43
19.4-14-12	Сметная прибыль	366,99	367,00
19.4-14-12	Накладные расходы	463,30	463,29
19.4-14-13	Накладные расходы	489,92	489,91
19.4-14-14	Сметная прибыль	431,47	431,49
19.4-14-14	Накладные расходы	543,32	543,33

## Удаления

### Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

#### Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

##### 3. Изделия для инженерных сооружений и транспортного строительства

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-3-325	Плита покрытия железобетонная, типа ПС1-10, для строительства кирпичного станционного колодца	шт.
1.5-3-326	Плита покрытия железобетонная, типа ПС1-80, для строительства кирпичного станционного колодца	шт.
1.5-3-327	Плита покрытия железобетонная, типа ПС2-10, для строительства кирпичного станционного колодца	шт.
1.5-3-328	Плита покрытия железобетонная, типа ПС2-80, для строительства кирпичного станционного колодца	шт.

#### Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним

##### 5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-5-594	Фитинг концевой из полиэтилена, для монтажа труб, для бестраншейного восстановления трубопроводов, диаметр 100 мм	шт.
1.12-5-595	Фитинг концевой из полиэтилена, для монтажа труб, для бестраншейного восстановления трубопроводов, диаметр 150 мм	шт.
1.12-5-596	Фитинг концевой из полиэтилена, для монтажа труб, для бестраншейного восстановления трубопроводов, диаметр 200 мм	шт.
1.12-5-597	Фитинг концевой из полиэтилена, для монтажа труб, для бестраншейного восстановления трубопроводов, диаметр 250 мм	шт.
1.12-5-598	Фитинг концевой из полиэтилена, для монтажа труб, для бестраншейного восстановления трубопроводов, диаметр 300 мм	шт.

#### Раздел 14. Материалы и изделия для сооружений связи, радиовещания и телевидения

##### 1. Арматура радиотрансляционной, телевизионной, телефонной и часовой систем

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.14-1-35	Часы электрические, стрелочные, вторичные, типа ВЧ 03/04, диаметр циферблата от 350 до 400 мм	шт.
1.14-1-36	Часы электрические, стрелочные, вторичные, типа ВЧ 03/03, диаметр циферблата от 285 до 330 мм	шт.
1.14-1-38	Часы электронные, цифровые, настенные/подвесные, 4 символа, высота символов не менее 120 мм, с резервным аккумулятором, GSM, Wi-Fi, LAN, NTP-синхронизация времени, выход для подключения внешнего сигнального устройства	шт.

#### Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции

##### 5. Материалы электроустановочные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-5-554	Пост управления, типа ПКЕ 222-2 У2, для установки в жилых домах	шт.
1.21-5-677	Пост управления, типа ПКЕ 212-2 У3, для установки в жилых домах	шт.
1.21-5-698	Пост управления, типа ПКЕ 212-1 У3, для установки в жилых домах	шт.
1.21-5-1109	Пост управления, типа ПКЕ 212-3 У3, для установки в жилых домах	шт.
1.21-5-1110	Пост управления, типа ПКЕ 222-3 У2, для установки в жилых домах	шт.

## Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

### Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

#### 1. Машины для земляных работ

Шифр ресурса	Наименование
2.1-1-34	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность до 80 кВт (108 л.с.)
2.1-1-35	Экскаваторы роторные для траншей ширины и глубины 1500-2200 мм
2.1-1-36	Экскаваторы роторные для траншей ширины и глубины 2100-2500 мм
2.1-1-72	Установки скреперные для устройства подводных траншей, объем ковша 1,0-1,5 м <sup>3</sup>

#### 3. Краны, подъемники, трубоукладчики

Шифр ресурса	Наименование
2.1-3-79	Краны для установки опор при работе с "поля"

#### 6. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора

Шифр ресурса	Наименование
2.1-6-56	Бункеры-накопители с побудителем, объем по загрузке 200 л

#### 16. Машины для строительства железных дорог

Шифр ресурса	Наименование
2.1-16-8	Тепловозы широкой колеи, мощность до 294 кВт (400 л.с.)

#### 17. Прочие машины

Шифр ресурса	Наименование
2.1-17-30	Опыливатели широкозахватные универсальные
2.1-17-143	Модули фильтрационные (магистральные фильтры), производительность до 40 м <sup>3</sup> /мин

#### 18. Автотранспортные средства

Шифр ресурса	Наименование
2.1-18-3	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 12 т
2.1-18-4	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т
2.1-18-20	Тягачи седельные, грузоподъемность до 12 т
2.1-18-21	Тягачи седельные, грузоподъемность до 15 т

#### 30. Инструмент механизированный, станки

Шифр ресурса	Наименование
2.1-30-34	Установки для сверления отверстий в железобетоне, диаметр до 160 мм

## Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы

### Сборник 0. Общие положения

Таблица 3.0-1. Затраты на превышение стоимости электроэнергии, получаемой от передвижных электростанций

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.0-0-1	Затраты на превышение стоимости электроэнергии, получаемой от передвижных электростанций	1 кВт.-ч.

### Сборник 1. Земляные работы

#### Отдел 1.1. Механизированная разработка грунтов

##### Раздел 1.1.1. Разработка грунта экскаваторами в отвал

Таблица 3.1-4. Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.1-4-1	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м группа грунтов 1-2	100 м3 грунта
3.1-4-2	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м группа грунтов 3	100 м3 грунта
3.1-4-3	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м группа грунтов 4	100 м3 грунта
3.1-4-4	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м группа грунтов 1-2	100 м3 грунта
3.1-4-5	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м группа грунтов 3	100 м3 грунта
3.1-4-6	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м группа грунтов 4	100 м3 грунта
3.1-4-7	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м группа грунтов 1-2	100 м3 грунта
3.1-4-8	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м группа грунтов 3	100 м3 грунта
3.1-4-9	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м группа грунтов 4	100 м3 грунта

### Сборник 11. Полы

Таблица 3.11-0. Добавляется при устройстве полов из керамических плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей с затиркой швов

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.11-0-1	Добавляется при устройстве полов из керамических плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной клеевого слоя 5 мм с затиркой швов	100 м2
3.11-0-2	Добавляется при устройстве полов из керамических плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной клеевого слоя 6 мм с затиркой швов	100 м2

## Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети

### Отдел 1.2. Разные работы, выполняемые при прокладке наружных сетей теплоснабжения

#### Раздел 1.2.1. Антикоррозийная защита трубопроводов тепловых сетей

Таблица 3.24-45. Антикоррозийная защита внутренней поверхности трубопроводов тепловых сетей мелкозернистым бетоном

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.24-45-1	Антикоррозийная защита внутренней поверхности трубопроводов тепловых сетей мелкозернистым бетоном в построечных условиях, диаметр труб 76 мм	100 м трубопровода
3.24-45-2	Антикоррозийная защита внутренней поверхности трубопроводов тепловых сетей мелкозернистым бетоном в построечных условиях, диаметр труб 325 мм	100 м трубопровода
3.24-45-3	Антикоррозийная защита внутренней поверхности трубопроводов тепловых сетей мелкозернистым бетоном в построечных условиях, диаметр труб 426 мм	100 м трубопровода

## Сборник 26. Теплоизоляционные работы

### Раздел 4. Расценки, включающие стоимость основных материалов

Таблица 3.26-42. Изоляция трубопроводов сегментами из плит минераловатных жестких

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.26-42-1	Изоляция трубопроводов сегментами из плит минераловатных жестких	1 м3 изоляции

Таблица 3.26-43. Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными М-75-100 толщиной 60 мм

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.26-43-1	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными М-75-100 толщиной 60 мм	1 м3 изоляции

Таблица 3.26-45. Изоляция трубопроводов полотном холстопршивным марки ХПС-Т

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.26-45-1	Изоляция трубопроводов полотном холстопршивным марки ХПС-Т	1 м3 изоляции

Таблица 3.26-46. Изоляция трубопроводов матами из стеклянного штапельного волокна

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.26-46-1	Изоляция трубопроводов матами из стеклянного штапельного волокна	1 м3 изоляции

Таблица 3.26-47. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных М-75-100 и листов алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.26-47-1	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных М-75-100 толщиной 60 мм и листов алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм	10 шт. арматуры и фланцевых соединений

Таблица 3.26-48. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных М-75-100 и листов оцинкованной стали толщиной 0,7-0,8 мм

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.26-48-1	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных М-75-100 толщиной 60 мм и листов стали оцинкованной толщиной 0,7 - 0,8 мм	10 шт. арматуры и фланцевых соединений



Таблица 3.26-49. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными М-75-100 толщиной 60 мм

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.26-49-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными марки М-75-100 толщиной 60 мм	1 м3 изоляции

Таблица 3.26-51. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов кожухами из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.26-51-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов кожухами из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм	1 м2 поверхности изоляции

Таблица 3.26-52. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов кожухами из листов оцинкованной стали толщиной 0,55 мм

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.26-52-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов кожухами из листов оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	1 м2 поверхности изоляции

Таблица 3.26-53. Покрытие поверхности изоляции стеклопластиком марки РСТ

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.26-53-1	Покрытие поверхности изоляции стеклопластиком марки РСТ	1 м2 поверхности изоляции

## Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы

### Отдел 1.2. Подводные строительно-монтажные работы

#### Раздел 1.2.1. Подводные земляные работы

Таблица 3.44-12. Разработка грунта под водой канатно-скреперными установками

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.44-12-1	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой, с ковшом вместимостью 1 м3, грунты песчано-илистые, гравелистые и глинистые, дальность скреперования до 50 м	100 м3 грунта
3.44-12-2	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой, с ковшом вместимостью 1 м3, грунты песчано-илистые, гравелистые и глинистые, дальность скреперования от 51 до 100 м	100 м3 грунта
3.44-12-3	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой, с ковшом вместимостью 1 м3, грунты песчано-илистые, гравелистые и глинистые, дальность скреперования от 101 до 150 м	100 м3 грунта
3.44-12-4	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой, с ковшом вместимостью 1 м3, грунты скальные, предварительно разрыхленные взрывами, дальность скреперования до 50 м	100 м3 грунта
3.44-12-5	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой, с ковшом вместимостью 1 м3, грунты скальные, предварительно разрыхленные взрывами, дальность скреперования от 51 до 100 м	100 м3 грунта
3.44-12-6	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой, с ковшом вместимостью 1 м3, грунты скальные, предварительно разрыхленные взрывами, дальность скреперования от 101 до 150 м	100 м3 грунта
3.44-12-7	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой, с ковшом вместимостью 1,5 м3, грунты песчано-илистые, гравелистые и глинистые, дальность скреперования до 50 м	100 м3 грунта
3.44-12-8	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой, с ковшом вместимостью 1,5 м3, грунты песчано-илистые, гравелистые и глинистые, дальность скреперования от 51 до 100 м	100 м3 грунта
3.44-12-9	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой, с ковшом вместимостью 1,5 м3, грунты песчано-илистые, гравелистые и глинистые, дальность скреперования от 101 до 150 м	100 м3 грунта
3.44-12-10	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой, с ковшом вместимостью 1,5 м3, грунты скальные, предварительно разрыхленные взрывами, дальность скреперования до 50 м	100 м3 грунта
3.44-12-11	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой, с ковшом вместимостью 1,5 м3, грунты скальные, предварительно разрыхленные взрывами, дальность скреперования от 51 до 100 м	100 м3 грунта
3.44-12-12	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой, с ковшом вместимостью 1,5 м3, грунты скальные, предварительно разрыхленные взрывами, дальность скреперования от 101 до 150 м	100 м3 грунта

## Сборник 47. Озеленение

### Отдел 1.1. Озеленение

#### Раздел 1.1.18. Уход за зелеными насаждениями. Операционные нормы

Таблица 3.47-47. Опрыливание деревьев и кустарников

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.47-47-1	Опрыливание деревьев и кустарников	1 га посадок

## Глава 16. Укрупнённые показатели стоимости строительства

### Сборник 1. Укрупнённые показатели стоимости строительства инженерных коммуникаций

#### Отдел 6. Тепловые сети

#### Раздел 8. Камеры тепловых сетей

Таблица 16.1-2603. Технологический узел камеры

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-2603-1	Технологический узел камеры, диаметр трубопровода 200-300 мм	1 узел
16.1-2603-2	Технологический узел камеры, диаметр трубопровода 400-500 мм	1 узел
16.1-2603-3	Технологический узел камеры, диаметр трубопровода 500-600 мм	1 узел
16.1-2603-4	Технологический узел камеры, диаметр трубопровода 700-800 мм	1 узел
16.1-2603-5	Технологический узел камеры, диаметр трубопровода 900-1000 мм	1 узел

Таблица 16.1-2807. Технологическая часть камеры - павильона

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-2807-1	Технологическая часть камеры - павильона размером 6x7 м	1 камера
16.1-2807-2	Технологическая часть камеры - павильона размером 12x6 м	1 камера
16.1-2807-3	Технологическая часть камеры - павильона размером 12x9 м	1 камера
16.1-2807-4	Технологическая часть камеры - павильона размером 13x12 м	1 камера
16.1-2807-5	Технологическая часть камеры - павильона размером 16x12 м	1 камера
16.1-2807-6	Технологическая часть камеры - павильона размером 22x12 м	1 камера

#### Раздел 9. Тепловые сети в непроходных и проходных каналах

Таблица 16.1-3020. Прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб в каналах из сборного железобетона по проездам без дорожных покрытий и в зеленой зоне (в отвесных стенках с креплением металлическими трубами)

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-3020-1	Прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб в каналах из сборного железобетона по проездам без дорожных покрытий и в зеленой зоне (в отвесных стенках с креплением металлическими трубами), диаметр труб 200 мм	1 м
16.1-3020-2	Прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб в каналах из сборного железобетона по проездам без дорожных покрытий и в зеленой зоне (в отвесных стенках с креплением металлическими трубами), диаметр труб 250 мм	1 м
16.1-3020-3	Прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб в каналах из сборного железобетона по проездам без дорожных покрытий и в зеленой зоне (в отвесных стенках с креплением металлическими трубами), диаметр труб 300 мм	1 м
16.1-3020-4	Прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб в каналах из сборного железобетона по проездам без дорожных покрытий и в зеленой зоне (в отвесных стенках с креплением металлическими трубами), диаметр труб 400 мм	1 м
16.1-3020-5	Прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб в каналах из сборного железобетона по проездам без дорожных покрытий и в зеленой зоне (в отвесных стенках с креплением металлическими трубами), диаметр труб 500 мм	1 м
16.1-3020-6	Прокладка тепловых сетей из стальных электросварных труб в каналах из сборного железобетона по проездам без дорожных покрытий и в зеленой зоне (в отвесных стенках с креплением металлическими трубами), диаметр труб 600 мм	1 м





## Отдел 12. Наружные электрические сети

### Раздел 1. Наружные электрические сети 1 Кв

Таблица 16.1-4408. Прокладка кабеля 1 кв марки АПВЗББШП МН в районах сложившейся городской застройки

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.1-4408-1	Прокладка кабеля АПВЗББШП МН 1кВ в районах сложившейся городской застройки в 2 кабеля, сечением кабеля 4х50 мм <sup>2</sup>	1 м трассы
16.1-4408-2	Прокладка кабеля АПВЗББШП МН 1кВ в районах сложившейся городской застройки в 2 кабеля, сечением кабеля 4х70 мм <sup>2</sup>	1 м трассы
16.1-4408-3	Прокладка кабеля АПВЗББШП МН 1кВ в районах сложившейся городской застройки в 2 кабеля, сечением кабеля 4х95 мм <sup>2</sup>	1 м трассы
16.1-4408-4	Прокладка кабеля АПВЗББШП МН 1кВ в районах сложившейся городской застройки в 2 кабеля, сечением кабеля 4х120 мм <sup>2</sup>	1 м трассы
16.1-4408-5	Прокладка кабеля АПВЗББШП МН 1кВ в районах сложившейся городской застройки в 2 кабеля, сечением кабеля 4х150 мм <sup>2</sup>	1 м трассы
16.1-4408-6	Прокладка кабеля АПВЗББШП МН 1кВ в районах сложившейся городской застройки в 2 кабеля, сечением кабеля 4х185 мм <sup>2</sup>	1 м трассы
16.1-4408-7	Прокладка кабеля АПВЗББШП МН 1кВ в районах сложившейся городской застройки в 2 кабеля, сечением кабеля 4х240 мм <sup>2</sup>	1 м трассы
16.1-4408-8	Пусконаладочные работы, Добавлять к позициям с 16.1-4408-1 по 16.1-4408-7	1 м трассы

## Сборник 2. Укрупнённые показатели стоимости строительства конструктивных элементов жилых и общественных зданий

### Отдел 3. Каркас

Таблица 16.2-3101. Устройство монолитных железобетонных колонн периметром более 1200 мм и при наименьшей стороне поперечного сечения до 500 мм подземной части нежилых зданий

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.2-3101-1	Устройство монолитных железобетонных колонн периметром более 1200 мм и наименьшей стороне поперечного сечения до 500 мм подземной части нежилых зданий одноэтажных	1 м <sup>3</sup>
16.2-3101-2	Устройство монолитных железобетонных колонн периметром более 1200 мм и наименьшей стороне поперечного сечения до 500 мм подземной части нежилых зданий пятиэтажных	1 м <sup>3</sup>

Таблица 16.2-3103. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части нежилых зданий высотой до 30 м

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
16.2-3103-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части нежилых зданий высотой до 30 м, гаражи	1 м <sup>3</sup>
16.2-3103-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части нежилых зданий высотой до 30 м, административные здания	1 м <sup>3</sup>
16.2-3103-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части нежилых зданий высотой до 30 м, школы	1 м <sup>3</sup>

## Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

### Сборник 2. Здания

#### Отдел 3. Каркас, лестницы, площадки

##### Раздел 1. Колонны и пилоны монолитные железобетонные

Таблица 19.2-18. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
19.2-18-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий многосекционных тип 1, высотой до 15 этажей	1 м <sup>3</sup> конструкций

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
19.2-18-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий многосекционных тип 2, высотой до 19 этажей	1 м3 конструкций
19.2-18-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 22 этажей	1 м3 конструкций
19.2-18-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов подземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей	1 м3 конструкций

Таблица 19.2-19. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий, 1-ый этаж

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
19.2-19-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 1, высотой до 15 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций
19.2-19-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 2, высотой до 19 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций
19.2-19-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 22 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций
19.2-19-4	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей, 1-ый этаж	1 м3 конструкций

Таблица 19.2-77. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий, 2 этаж и выше

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
19.2-77-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 2, высотой до 19 этажей, со 2-го этажа и выше	1 м3 конструкций
19.2-77-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 9 этажей, со 2-го этажа и выше	1 м3 конструкций
19.2-77-3	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей, со 2-го этажа и выше	1 м3 конструкций

Таблица 19.2-78. Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий, технический этаж

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
19.2-78-1	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий многосекционных тип 3, высотой до 9 этажей, технический этаж	1 м3 конструкций
19.2-78-2	Устройство монолитных железобетонных колонн и пилонов надземной части жилых зданий односекционных тип 3, высотой до 22 этажей, технический этаж	1 м3 конструкций

## Дополнения и изменения к общим и техническим частям ТСН-2001

### Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы (ТСН-2001.3)

1. Внести изменения в Общие положения и технические части. Изложить в редакции, приведенной в Приложении 1.

### Глава 4. Сборники расценок на монтаж оборудования (ТСН-2001.4)

#### Сборник 8. Электротехнические установки (ТСН-2001.4-8)

1. Дополнить техническую часть Общих указаний Отдела 1.1 «Распределительные устройства и подстанции» Раздела 1.1.3 «Распределительные устройства закрытые 3-20 кВ»:

«1.1.3.7. Нормами и расценками 4.8-47-1÷4.8-47-4, 4.8-48-1÷4.8-48-4, 4.8-49-1÷4.8-49-2, 4.8-50-1÷4.8-50-5, 4.8-51-1÷4.8-51-4, 4.8-52-1÷4.8-52-3, 4.8-54-1÷4.8-54-4 не учтена стоимость шинодержателей, расход которых следует определять дополнительно в соответствии с проектными данными.

1.1.3.8. Нормами и расценками 4.8-47-1÷4.8-47-4, 4.8-48-1÷4.8-48-4, 4.8-49-1÷4.8-49-2 не учтена стоимость компенсаторов шинных. Расход компенсаторов шинных следует определять дополнительно в соответствии с проектными данными.

1.1.3.9. Нормами и расценками 4.8-50-1÷4.8-50-5, 4.8-51-1÷4.8-51-4, 4.8-52-1÷4.8-52-3 не учтена стоимость пластин переходных, расход которых следует определять в соответствии с проектными данными».

#### Сборник 12. Технологические трубопроводы (ТСН-2001.4-12)

1. Внести изменения в техническую часть Общих указаний Отдела 1.3 «Трубные проводки систем автоматизации» Раздела 1.3.1 «Трубные проводки из труб углеродистых и низколегированных сталей»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.3.1.1.	Нормы и расценки настоящего раздела предназначены для определения стоимости работ по монтажу трубных проводок на разъёмных и сварных соединениях, прокладываемых блоками с наружным диаметром труб от 10 мм до 35 мм.	Нормы и расценки настоящего раздела предназначены для определения стоимости работ по монтажу трубных проводок на разъёмных и сварных соединениях, прокладываемых блоками с наружным диаметром труб от 35 до 50 мм.

### Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы (ТСН-2001.6)

#### Сборник 0. Общие положения по применению ТСН-2001.6 (ТСН-2001.6-0)

1. Внести изменения в графу 5 «Номера сборников, таблиц, норм и расценок» Приложения 2.2 «Коэффициенты к нормам и расценкам» Раздела 2 «Приложения»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
2.2.3.	6.51÷6.69	6.51÷6.69, сборники ТСН-2001.3
2.2.4.	6.51÷6.69	6.51÷6.69, сборники ТСН-2001.3

### Глава 12. Общие указания по применению ТСН-2001 (ТСН-2001.12)

1. Внести изменения в Приложение 3 «Структура территориальных сметных нормативов для города Москвы ТСН-2001». Структуру главы ТСН-2001.14 и наименование Сборника 0 ТСН-2001.3 изложить в следующей редакции:

Наименование нормативов	Шифр
1	2
<b>Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы</b>	<b>ТСН-2001.3</b>
Сборник 0. Общие положения по применению ТСН-2001.3	ТСН-2001.3-0
<b>Глава 14. Сборники норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства</b>	<b>ТСН-2001.14</b>
Сборник 0. Общие положения по применению ТСН-2001.14	ТСН-2001.14-0
Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	ТСН-2001.14-1
Сборник 2. Защита от коррозии	ТСН-2001.14-2
Сборник 3. Оборудование станции аэрации	ТСН-2001.14-3
Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства	ТСН-2001.14-4
Сборник 5. Лифты и эскалаторы	ТСН-2001.14-5
Сборник 6. Медицинское оборудование	ТСН-2001.14-6
Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения	ТСН-2001.14-7
Сборник 8. Коммуникационные коллекторы	ТСН-2001.14-8
Сборник 9. Содержание дворовых территорий	ТСН-2001.14-9
Сборник 10. Слаботочные устройства, автоматика дымоудаления и пожаротушения	ТСН-2001.14-10
Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства	ТСН-2001.14-11
Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта	ТСН-2001.14-12
Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства	ТСН-2001.14-13
Сборник 14. Канализационные коллекторы	ТСН-2001.14-14
Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации	ТСН-2001.14-15
Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов	ТСН-2001.14-16
Сборник 17. Техническое обслуживание и ремонт оборудования отдельных объектов городского хозяйства	ТСН-2001.14-17
Сборник 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем газоочистки и противопожарной защиты тоннельных сооружения	ТСН-2001.14-18
Сборник 19. Техническое обслуживание и ремонт газовых сетей и оборудования жилых домов	ТСН-2001.14-19
Сборник 20. Обслуживание и ремонт малых архитектурных форм, уличного оборудования и площадок	ТСН-2001.14-20

## Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства (ТСН-2001.14)

1. Дополнить Главу Сборником 20 и следующей информацией:

### Сборник 20. Обслуживание и ремонт малых архитектурных форм, уличного оборудования и площадок (ТСН-2001.14-20)

#### Техническая часть

#### 1. Общие указания

- 1.1. Нормами и расценками настоящего сборника учтены работы по обслуживанию и ремонту малых архитектурных форм, уличного оборудования и площадок.
- 1.2. Затраты на доставку материалов и рабочих на площадку, а также их перемещение между площадками в течение смены следует учитывать дополнительно.
- 1.3. Расшифровка обозначений и сокращений, используемых в настоящем сборнике, приведена в приложении 4.1.
- 1.4. Основные термины и определения, используемые в настоящем сборнике, приведены в приложении 4.2.
- 1.5. Номенклатура элементов в составе комплекта, используемых при обслуживании и ремонте оборудования, учтенного настоящим сборником, приведена в приложении 4.3.



## **Отдел 1.1. Работы, выполняемые при обслуживании и ремонте всех видов оборудования**

### **Раздел 1.1.1. Работы по обслуживанию и ремонту узлов соединений элементов оборудования**

**1.1.1.1.** Нормы и расценки настоящего раздела предназначены для определения стоимости работ по обслуживанию и ремонту различных узлов соединений элементов малых архитектурных форм, уличного оборудования и площадок.

## **Отдел 1.2. Оборудование детских игровых площадок**

### **Раздел 1.2.1. Обслуживание и ремонт оборудования детских игровых площадок**

**1.2.1.1.** Нормы и расценки настоящего раздела применяются при определении стоимости работ по обслуживанию и ремонту оборудования детских игровых площадок.

**1.2.1.2.** Нормами и расценками таблицы 14.20-4 предусмотрена единица измерения «1 шт.». Нормами и расценками данной таблицы учтены затраты на 1 шт. МАФ – карусель, карусель-балансир на металлическом каркасе.

**1.2.1.3.** Нормами и расценками таблицы 14.20-5 предусмотрена единица измерения «1 шт.». Нормами и расценками данной таблицы учтены затраты на 1 шт. МАФ (качалка с пружиной) с одной или двумя пружинами.

## **Отдел 1.3. Уличная мебель и оборудование благоустройства городской среды**

### **Раздел 1.3.1. Работы по ремонту уличной мебели**

**1.3.1.1.** В настоящем разделе содержатся нормы и расценки, используемые для определения стоимости работ по обслуживанию и ремонту уличной мебели из различных материалов.

## **Отдел 1.4. Спортивное уличное оборудование**

### **Раздел 1.4.1. Работы по обслуживанию и ремонту оборудования спортивно-гимнастических комплексов**

**1.4.1.1.** Нормы и расценки настоящего раздела применяются для определения стоимости работ по обслуживанию и ремонту оборудования спортивно-гимнастических комплексов.

### **Раздел 1.4.2. Работы по обслуживанию и ремонту стационарных уличных тренажеров**

**1.4.2.1.** Нормы и расценки настоящего раздела предназначены для определения стоимости работ по обслуживанию и ремонту стационарных уличных тренажеров.

**1.4.2.2.** Сметной нормой и единичной расценкой 14.20-14-2 учтены затраты на выполнение работ по замене вертикального, горизонтального (поперечного) и малого (рычаг, соединяемый с барабаном безынерционного нагрузочного механизма) рычагов.

Номенклатура одного комплекта вертикальных и горизонтальных (поперечных) рычагов (5285441200 Рычаги вертикальные, поперечные стальные для уличных эллипсоидов) приведена в приложении 4.3.

## 4. Приложения (справочные материалы)

## Приложение 4.1

## Расшифровка аббревиатур, используемых в настоящем сборнике

№ п/п	Обозначения или сокращения	Определение
1	2	3
4.1.1	МАФ	Малые архитектурные формы

## Приложение 4.2

## Термины и определения, используемые в настоящем сборнике

№ п/п	Термин	Определение
1	2	3
4.2.1.	Малые архитектурные формы	Вспомогательные, декоративные, функциональные элементы благоустройства городской среды: оборудование спортивных и детских игровых площадок, уличная мебель, прочие элементы, дополняющие общую композицию архитектурного ансамбля городской среды, размещаемые на дворовых территориях и местах повышенной проходимости
4.2.2.	Дворовая территория	Прилегающая к одному или нескольким многоквартирным домам территория, находящаяся в преимущественном пользовании проживающих в них лиц
4.2.3.	Место повышенной проходимости	Парки, общественные пространства территории образовательных учреждений и иные места общего пользования и пребывания, открытые и доступные для всех граждан
4.2.4.	Детская игровая площадка	Специально оборудованная территория, предназначенная для игры детей, включающая в себя оборудование и покрытие для детской игровой площадки
4.2.5.	Оборудование детской игровой площадки	Оборудование, установленное на детской игровой площадке, с которым или на котором пользователи могут играть индивидуально или группой по своему усмотрению и правилам
4.2.6.	Карусель	Оборудование с одним или более посадочным местом, вращающееся вокруг вертикальной оси, с углом наклона от вертикали не более 5°
4.2.7.	Качалка	Оборудование, приводимое в движение ребенком или детьми, на котором осуществляется колебательное движение в различных плоскостях
4.2.8.	Пружина качалки	Элемент конструкции качалки детской игровой площадки, обеспечивающий колебательные движения, который крепят к корпусу и основанию качалки
4.2.9.	Спортивное оборудование	Стационарное устройство, приспособление или предмет, с заданными характеристиками, необходимое для оснащения объектов спорта и/или для выполнения определенных действий при занятиях физической культурой и спортом в соответствии с установленными правилами и используемое только для спортивных целей
4.2.10.	Боксерская груша (боксерский мешок)	Снаряд, состоящий из чехла и упругого наполнителя, со специальным креплением для подвешивания, предназначенный для развития у спортсмена точности и быстроты нанесения ударов руками и ногами по подвижной цели при занятиях физической культурой и тренировках
4.2.11.	Боксерская подушка (макивара)	Снаряд в виде плоской подушки различного размера, состоящей из чехла и упругого наполнителя, прикрепляемый к стене, упругой доске или телу тренера, предназначенный для развития у спортсмена точности и быстроты нанесения ударов руками и ногами по подвижной или неподвижной цели при занятиях физической культурой и тренировках в спортивных залах и на открытых площадках.
4.2.12.	Щит баскетбольный	Оборудование в виде прямоугольной или квадратной панели с соответствующей разметкой, предназначенное для крепления баскетбольной корзины и ограничения полета мяча при бросках, устанавливаемое на баскетбольных стойке или ферме
4.2.13.	Перекладина гимнастическая (турник)	Снаряд в виде стержня, размещенного на закрепленных вертикальных стойках, предназначенный для выполнения упражнений во время соревнований, тренировок или занятий физической культурой
4.2.14.	Стационарный уличный тренажер	Стационарное оборудование свободного доступа, на котором или с помощью которого пользователь может без посторонней помощи заниматься для поддержания или развития своих физических способностей

## Приложение 4.3

## Номенклатура элементов в составе комплекта, используемых при обслуживании и ремонте оборудования, учтенного настоящим сборником

№ п/п	Номер нормы и расценки	Код и наименование группы ресурсов	Состав комплекта	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6
4.3.1	14.20-14-2	5285441200 Рычаги вертикальные, поперечные стальные для уличных эллипсоидов	рычаг поперечный рычаг вертикальный	шт. комплект	1 1

## Сборник 0. Общие положения по применению ТСН-2001.14 (ТСН-2001.14-0)

1. Дополнить Приложение 2.1 «Перечень сборников норм и расценок на техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства» Раздела 2 «Приложения» следующей информацией:

№ п/п 1	Наименование сборников 2	Шифр 3
2.1.21.	Сборник 20. Общие положения по применению ТСН-2001.14	ТСН-2001.14-20

## Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ (ТСН-2001.19)

### Сборник 2. Здания (ТСН-2001.19-2)

1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.3 «Каркас, лестницы, площадки» Раздела 1.3.1 «Колонны и пилоны монолитные железобетонные»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.3.1.1.	НЦКР на возведение монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов разработаны на 1 м <sup>3</sup> конструкций.	НЦКР на устройство монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов предусмотрены следующие работы: - монтаж и демонтаж опалубки; - установка арматурных изделий, стержней; - бетонирование; - уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 градусов С и выше.
1.3.1.2.	НЦКР на устройство монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов предусмотрены следующие работы: - монтаж и демонтаж опалубки; - установка арматурных изделий, стержней; - бетонирование; - уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 градусов С и выше.	НЦКР на возведение монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов учтено: - использование бетона класса В 30; - возведение конструкций в мелкощитовой индустриальной опалубке; - расход арматуры на 1 м <sup>3</sup> монолитных железобетонных конструкций в размере – 197 кг/м <sup>3</sup> .
1.3.1.3.	НЦКР на возведение монолитных железобетонных конструкций колонн и пилонов учтено: - стоимость бетона класса В30; - возведение конструкций в индустриальной опалубке.	При наличии исходных данных о количестве арматуры в конструкциях монолитных железобетонных колонн и пилонов, для корректировки армирования, допускается применять: - НЦКР 19.2-103-6 совместно с НЦКР таблицы 19.2-103; - НЦКР 19.2-104-6 совместно с НЦКР таблицы 19.2-104; - НЦКР 19.2-105-6 совместно с НЦКР таблиц 19.2-105 и 19.2-106; - НЦКР 19.2-107-6 совместно с НЦКР таблицы 19.2-107; - НЦКР 19.2-108-6 совместно с НЦКР таблицы 19.2-108.

2. Удалить из технической части 1 «Общие указания» Отдела 1.3 «Каркас, лестницы, площадки» Раздела 1.3.1 «Колонны и пилоны монолитные железобетонные» пункт 1.3.1.4.

3. Удалить из технической части 4 «Приложения (справочные материалы)» таблицу № 3.6.

### Сборник 4. Наружные инженерные сети и сооружения (ТСН-2001.19-4)

1. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Наружные сети теплоснабжения»:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
1.1.1.	В наименовании НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4, 19.4-5, 19.4-7, 19.4-11 и 19.4-21 указан номинальный внутренний диаметр трубопровода.	В наименовании НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4, 19.4-5, 19.4-7, 19.4-11, 19.4-21, 19.4-30 и 19.4-39 указан номинальный внутренний диаметр трубопровода.
1.1.2.	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4, 19.4-5, 19.4-7 и 19.4-11 учтена двухтрубная прокладка трубопроводов (в две нити), в сухом грунте.	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4, 19.4-5, 19.4-7, 19.4-11 и 19.4-30 учтена двухтрубная прокладка трубопроводов (в две нити), в сухом грунте.
1.1.3.	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-2, 19.4-4, 19.4-5, 19.4-7, 19.4-11, 19.4-14 и 19.4-15 указана глубина по низу траншеи под трубопровод.	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-2, 19.4-4, 19.4-5, 19.4-7, 19.4-11, 19.4-14, 19.4-15 и 19.4-30 указана глубина по низу траншеи под трубопровод.
1.1.4.	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4, 19.4-5, 19.4-7, 19.4-11 и 19.4-21 учтена прокладка трубопровода, транспортирующего горячую воду при условном давлении 1,6 МПа и температуре 150°С.	В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-4, 19.4-5, 19.4-7, 19.4-11, 19.4-21 и 19.4-30 учтена прокладка трубопровода, транспортирующего горячую воду при условном давлении 1,6 МПа и температуре 150°С.
1.1.6.	В НЦКР 19.4-1-1÷19.4-1-12, 19.4-1-14÷19.4-1-15, 19.4-1-17÷19.4-1-18, 19.4-1-20÷19.4-1-21, 19.4-1-23÷19.4-1-24, 19.4-1-26÷19.4-1-27, 19.4-1-29÷19.4-1-30, 19.4-1-32÷19.4-1-33, 19.4-1-35÷19.4-1-36,	В НЦКР 19.4-1-1÷19.4-1-12, 19.4-1-14÷19.4-1-15, 19.4-1-17÷19.4-1-18, 19.4-1-20÷19.4-1-21, 19.4-1-23÷19.4-1-24, 19.4-1-26÷19.4-1-27, 19.4-1-29÷19.4-1-30, 19.4-1-32÷19.4-1-33, 19.4-1-35÷19.4-1-36, 19.4-1-38, 19.4-

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
	<p>19.4-1-38, 19.4-1-40 таблицы 19.4-1, в НЦКР 19.4-4-1÷19.4-4-12, 19.4-4-14÷19.4-4-15, 19.4-4-17÷19.4-4-18, 19.4-4-20÷19.4-4-21, 19.4-4-23÷19.4-4-24, 19.4-4-26÷19.4-4-27, 19.4-4-29÷19.4-4-30, 19.4-4-32÷19.4-4-33, 19.4-4-35÷19.4-4-36, 19.4-4-38, 19.4-4-40 таблицы 19.4-4, в НЦКР 19.4-5-1÷19.4-5-2, 19.4-5-4÷19.4-5-5, 19.4-5-7÷19.4-5-8, 19.4-5-10÷19.4-5-11, 19.4-5-13÷19.4-5-14, 19.4-5-16÷19.4-5-17, 19.4-5-19÷19.4-5-20, 19.4-5-22÷19.4-5-23, 19.4-5-25÷19.4-5-26, 19.4-5-28÷19.4-5-29, 19.4-5-31÷19.4-5-32, 19.4-5-34÷19.4-5-35, 19.4-5-37, 19.4-5-39, 19.4-5-41, 19.4-5-43 таблицы 19.4-5, в НЦКР 19.4-7-01, 19.4-7-03, 19.4-7-05, 19.4-7-07, 19.4-7-09, 19.4-7-11, 19.4-7-13, 19.4-7-15, 19.4-7-17, 19.4-7-19, 19.4-7-21, 19.4-7-23, 19.4-7-25, 19.4-7-27, 19.4-7-29, 19.4-7-31 таблицы 19.4-7 и в НЦКР 19.4-11-1, 19.4-11-4, 19.4-11-7, 19.4-11-10, 19.4-11-13, 19.4-11-16, 19.4-11-19, 19.4-11-22, 19.4-11-25, 19.4-11-28, 19.4-11-31, 19.4-11-34, 19.4-11-37, 19.4-11-40, 19.4-11-43, 19.4-11-46 таблицы 19.4-11, в НЦКР 19.4-14-1÷19.4-14-14 и в НЦКР 19.5-15-1÷19.5-15-14 учтено крепление стенок траншеи инвентарными щитами.</p>	<p>1-40 таблицы 19.4-1, в НЦКР 19.4-4-1÷19.4-4-12, 19.4-4-14÷19.4-4-15, 19.4-4-17÷19.4-4-18, 19.4-4-20÷19.4-4-21, 19.4-4-23÷19.4-4-24, 19.4-4-26÷19.4-4-27, 19.4-4-29÷19.4-4-30, 19.4-4-32÷19.4-4-33, 19.4-4-35÷19.4-4-36, 19.4-4-38, 19.4-4-40 таблицы 19.4-4, в НЦКР 19.4-5-1÷19.4-5-2, 19.4-5-4÷19.4-5-5, 19.4-5-7÷19.4-5-8, 19.4-5-10÷19.4-5-11, 19.4-5-13÷19.4-5-14, 19.4-5-16÷19.4-5-17, 19.4-5-19÷19.4-5-20, 19.4-5-22÷19.4-5-23, 19.4-5-25÷19.4-5-26, 19.4-5-28÷19.4-5-29, 19.4-5-31÷19.4-5-32, 19.4-5-34÷19.4-5-35, 19.4-5-37, 19.4-5-39, 19.4-5-41, 19.4-5-43 таблицы 19.4-5, в НЦКР 19.4-7-01, 19.4-7-03, 19.4-7-05, 19.4-7-07, 19.4-7-09, 19.4-7-11, 19.4-7-13, 19.4-7-15, 19.4-7-17, 19.4-7-19, 19.4-7-21, 19.4-7-23, 19.4-7-25, 19.4-7-27, 19.4-7-29, 19.4-7-31 таблицы 19.4-7 и в НЦКР 19.4-11-1, 19.4-11-4, 19.4-11-7, 19.4-11-10, 19.4-11-13, 19.4-11-16, 19.4-11-19, 19.4-11-22, 19.4-11-25, 19.4-11-28, 19.4-11-31, 19.4-11-34, 19.4-11-37, 19.4-11-40, 19.4-11-43, 19.4-11-46 таблицы 19.4-11, в НЦКР 19.4-14-1÷19.4-14-14 таблицы 19.4-14, в НЦКР 19.5-15-1÷19.5-15-14 таблицы 19.4-15 и в НЦКР 19.4-30-1÷19.4-30-2, 19.4-30-4÷19.4-30-5, 19.4-30-7÷19.4-30-8, 19.4-30-10÷19.4-30-11, 19.4-30-13÷19.4-30-14, 19.4-30-16÷19.4-30-17, 19.4-30-19÷19.4-30-20, 19.4-30-22÷19.4-30-23, 19.4-30-25÷19.4-30-26, 19.4-30-28÷19.4-30-29, 19.4-30-31÷19.4-30-32, 19.4-30-34÷19.4-30-35, 19.4-30-37, 19.4-30-39, 19.4-30-41, 19.4-30-43 таблицы 19.4-30 учтено крепление стенок траншеи инвентарными щитами.</p>
1.1.7.	<p>В НЦКР 19.4-1-13, 19.4-1-16, 19.4-1-19, 19.4-1-22, 19.4-1-25, 19.4-1-28, 19.4-1-31, 19.4-1-34, 19.4-1-37, 19.4-1-39, 19.4-1-41 таблицы 19.4-1, в НЦКР 19.4-4-13, 19.4-4-16, 19.4-4-19, 19.4-4-22, 19.4-4-25, 19.4-4-28, 19.4-4-31, 19.4-4-34, 19.4-4-37, 19.4-4-39, 19.4-4-41 таблицы 19.4-4, в НЦКР 19.4-5-3, 19.4-5-6, 19.4-5-9, 19.4-5-12, 19.4-5-15, 19.4-5-18, 19.4-5-21, 19.4-5-24, 19.4-5-27, 19.4-5-30, 19.4-5-33, 19.4-5-36, 19.4-5-38, 19.4-5-40, 19.4-5-42, 19.4-5-44 таблицы 19.4-5, в НЦКР 19.4-7-2, 19.4-7-4, 19.4-7-6, 19.4-7-8, 19.4-7-10, 19.4-7-12, 19.4-7-14, 19.4-7-16, 19.4-7-18, 19.4-7-20, 19.4-7-22, 19.4-7-24, 19.4-7-26, 19.4-7-28, 19.4-7-30, 19.4-7-32 таблицы 19.4-7 и в НЦКР 19.4-11-2, 19.4-11-3, 19.4-11-5, 19.4-11-6, 19.4-11-8, 19.4-11-9, 19.4-11-11, 19.4-11-12, 19.4-11-14, 19.4-11-15, 19.4-11-17, 19.4-11-18, 19.4-11-20, 19.4-11-21, 19.4-11-23, 19.4-11-24, 19.4-11-26, 19.4-11-27, 19.4-11-29, 19.4-11-30, 19.4-11-32, 19.4-11-33, 19.4-11-35, 19.4-11-36, 19.4-11-38, 19.4-11-39, 19.4-11-41, 19.4-11-42, 19.4-11-44, 19.4-11-45, 19.4-11-47, 19.4-11-48 таблицы 19.4-11 учтено крепление стенок траншеи металлическими креплениями.</p>	<p>В НЦКР 19.4-1-13, 19.4-1-16, 19.4-1-19, 19.4-1-22, 19.4-1-25, 19.4-1-28, 19.4-1-31, 19.4-1-34, 19.4-1-37, 19.4-1-39, 19.4-1-41 таблицы 19.4-1, в НЦКР 19.4-4-13, 19.4-4-16, 19.4-4-19, 19.4-4-22, 19.4-4-25, 19.4-4-28, 19.4-4-31, 19.4-4-34, 19.4-4-37, 19.4-4-39, 19.4-4-41 таблицы 19.4-4, в НЦКР 19.4-5-3, 19.4-5-6, 19.4-5-9, 19.4-5-12, 19.4-5-15, 19.4-5-18, 19.4-5-21, 19.4-5-24, 19.4-5-27, 19.4-5-30, 19.4-5-33, 19.4-5-36, 19.4-5-38, 19.4-5-40, 19.4-5-42, 19.4-5-44 таблицы 19.4-5, в НЦКР 19.4-7-2, 19.4-7-4, 19.4-7-6, 19.4-7-8, 19.4-7-10, 19.4-7-12, 19.4-7-14, 19.4-7-16, 19.4-7-18, 19.4-7-20, 19.4-7-22, 19.4-7-24, 19.4-7-26, 19.4-7-28, 19.4-7-30, 19.4-7-32 таблицы 19.4-7 и в НЦКР 19.4-11-2, 19.4-11-3, 19.4-11-5, 19.4-11-6, 19.4-11-8, 19.4-11-9, 19.4-11-11, 19.4-11-12, 19.4-11-14, 19.4-11-15, 19.4-11-17, 19.4-11-18, 19.4-11-20, 19.4-11-21, 19.4-11-23, 19.4-11-24, 19.4-11-26, 19.4-11-27, 19.4-11-29, 19.4-11-30, 19.4-11-32, 19.4-11-33, 19.4-11-35, 19.4-11-36, 19.4-11-38, 19.4-11-39, 19.4-11-41, 19.4-11-42, 19.4-11-44, 19.4-11-45, 19.4-11-47, 19.4-11-48 таблицы 19.4-11 и в НЦКР 19.4-30-3, 19.4-30-6, 19.4-30-9, 19.4-30-12, 19.4-30-15, 19.4-30-18, 19.4-30-21, 19.4-30-24, 19.4-30-27, 19.4-30-30, 19.4-30-33, 19.4-30-36, 19.4-30-38, 19.4-30-40, 19.4-30-42, 19.4-30-44 таблицы 19.4-30 учтено крепление стенок траншеи металлическими креплениями.</p>
1.1.9.	<p>В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-2, 19.4-4 и 19.4-14 учтена погрузка разработанного грунта, обратная засыпка траншеи песком и местным грунтом. В НЦКР таблиц 19.4-5 и 19.4-15 учтена погрузка разработанного грунта, внутренняя засыпка канала песком, обратная засыпка траншеи местным грунтом. В НЦКР таблиц 19.4-7 и 19.4-11 учтена погрузка разработанного грунта, обратная засыпка траншеи местным грунтом. При наличии дополнительного обоснования при обратной засыпке местный грунт допускается заменять на песок (объем грунта, используемого для обратной засыпки, приведен справочно в НЦКР).</p>	<p>В НЦКР таблиц 19.4-1, 19.4-2, 19.4-4 и 19.4-14 учтена погрузка разработанного грунта, обратная засыпка траншеи песком и местным грунтом. В НЦКР таблиц 19.4-5, 19.4-15 и 19.4-30 учтена погрузка разработанного грунта, внутренняя засыпка канала песком, обратная засыпка траншеи местным грунтом. В НЦКР таблиц 19.4-7 и 19.4-11 учтена погрузка разработанного грунта, обратная засыпка траншеи местным грунтом. При наличии дополнительного обоснования при обратной засыпке местный грунт допускается заменять на песок (объем грунта, используемого для обратной засыпки, приведен справочно в НЦКР).</p>
1.1.12.	<p>В НЦКР таблиц 19.4-5, 19.4-7 и 19.4-11 учтена сварка и изоляция стыков трубопроводов.</p>	<p>В НЦКР таблиц 19.4-5, 19.4-7, 19.4-11 и 19.4-30 учтена сварка и изоляция стыков трубопроводов.</p>
1.1.13.	<p>В НЦКР таблиц 19.4-5, 19.4-7, 19.4-11 и 19.4-15 не учтены и учитываются дополнительно затраты на: – вывоз и размещение грунта; – перевозку (транспортировка) и утилизацию (размещение) строительного мусора (масса строительного мусора приведена справочно в НЦКР); – устройство компенсаторов, углов поворотов; – устройство попутного дренажа и дренажных колодцев; – устройство камер; – установку запорной арматуры; – установку неподвижных опор.</p>	<p>В НЦКР таблиц 19.4-5, 19.4-7, 19.4-11, 19.4-15 и 19.4-30 не учтены и учитываются дополнительно затраты на: – вывоз и размещение грунта; – перевозку (транспортировка) и утилизацию (размещение) строительного мусора (масса строительного мусора приведена справочно в НЦКР); – устройство компенсаторов, углов поворотов; – устройство попутного дренажа и дренажных колодцев; – устройство камер; – установку запорной арматуры; – установку неподвижных опор.</p>

2. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» Отдела 1.1 «Наружные сети теплоснабжения» следующими пунктами:

«1.1.25. В НЦКР таблицы 19.4-39 учтена двухтрубная прокладка трубопроводов магистрали и ответвления (в две нити).

1.1.26. В НЦКР 19.4-39 учтена установка запорной арматуры с электроприводами и без приводов на ответвлении и магистрали.

1.1.27. В НЦКР таблицы 19.4-39 учтен монтаж и стоимость материалов и оборудования.

Характеристика материальных ресурсов приведена в таблице № 1.1 технической части 4 «Приложение (справочные материалы)».

3. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» следующим Отделом и информацией:

**Отдел 1.4. Коллекторы для инженерных коммуникаций**

**1.4.1.** В НЦКР таблиц 19.4-28÷19.4-29, 19.4-31÷19.4-35 указана глубина по низу траншеи.

**1.4.2.** В НЦКР таблиц 19.4-28÷19.4-29, 19.4-31÷19.4-35 учтено крепление стенок траншеи металлическими креплениями.

**1.4.3.** В НЦКР таблиц 19.4-28÷19.4-29, 19.4-31÷19.4-35 учтена обратная засыпка траншеи местным грунтом.

При наличии дополнительного обоснования при обратной засыпке местный грунт допускается заменять на песок (объем грунта, используемого для обратной засыпки, приведен справочно в НЦКР).

**1.4.4.** В НЦКР таблиц 19.4-28÷19.4-29, 19.4-31÷19.4-35 не учтены и учитываются дополнительно затраты на:

- прокладку инженерных сетей в коллекторах;
- устройство монолитных ж/б и металлических опор под инженерные сети;
- устройство направляющих кронштейнов и полок для прокладки проводов и кабелей;
- вывоз и размещение грунта.

4. Дополнить техническую часть Отдела 1.5 «Наружные сети электроснабжения и освещения» Раздела 1.5.3 «Подземная прокладка сетей электроснабжения и освещения» следующим пунктом:

«1.5.3.1. В НЦКР таблиц 19.4-36÷19.4-38 не учтены и учитываются дополнительно затраты на:

- установку муфт соединительных;
- вывоз и размещение грунта.

5. Дополнить техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)» таблицей № 1.1:

## Характеристика материальных ресурсов

№ п.п.	Код НЦКР	Врезка теплосети ответвления в магистральную сеть	Шаровые краны															
			на ответвление						на магистраль									
			секционирование		спускник		байпас		секционирование		спускник		воздушник		воздушник		байпас	
			Ду	кол-во	Ду	кол-во	Ду	кол-во	Ду	кол-во	Ду	кол-во	Ду	кол-во	Ду	кол-во	Ду	кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Таблица 19.4-39 «Устройство технологического узла камер тепловых сетей с установкой секционирующей запорной арматуры»																	
1.1	19.4-39-1	Ду50 в Ду50	50	2	40	2	-	-	50	2	40	3	25	2	15	1	-	-
1.2	19.4-39-2	Ду50 в Ду200	50	2	40	2	-	-	200	2	80	3	65	2	25	1	-	-
1.3	19.4-39-3	Ду50 в Ду400	50	2	40	2	-	-	400	2	100	3	150	2	32	1	-	-
1.4	19.4-39-4	Ду50 в Ду500	50	2	40	2	-	-	500	2	150	3	200	2	40	1	100	1
1.5	19.4-39-5	Ду50 в Ду600	50	2	40	2	-	-	600	2	200	3	200	2	40	1	100	1
1.6	19.4-39-6	Ду50 в Ду700	50	2	40	2	-	-	700	2	200	3	200	2	40	1	100	1
1.7	19.4-39-7	Ду50 в Ду800	50	2	40	2	-	-	800	2	250	3	250	2	50	1	100	1
1.8	19.4-39-8	Ду50 в Ду1000	50	2	40	2	-	-	1000	2	300	3	300	2	50	1	100	1
1.9	19.4-39-9	Ду200 в Ду200	200	2	80	2	-	-	200	2	80	3	65	2	25	1	-	-
1.10	19.4-39-10	Ду200 в Ду400	200	2	80	2	-	-	400	2	100	3	150	2	32	1	-	-
1.11	19.4-39-11	Ду200 в Ду500	200	2	80	2	-	-	500	2	150	3	200	2	40	1	100	1
1.12	19.4-39-12	Ду200 в Ду600	200	2	80	2	-	-	600	2	200	3	200	2	40	1	100	1
1.13	19.4-39-13	Ду200 в Ду700	200	2	80	2	-	-	700	2	200	3	200	2	40	1	100	1
1.14	19.4-39-14	Ду200 в Ду800	200	2	80	2	-	-	800	2	250	3	250	2	50	1	100	1
1.15	19.4-39-15	Ду200 в Ду1000	200	2	80	2	-	-	1000	2	300	3	300	2	50	1	100	1
1.16	19.4-39-16	Ду400 в Ду400	400	2	100	2	-	-	400	2	100	3	150	2	32	1	-	-
1.17	19.4-39-17	Ду400 в Ду500	400	2	100	2	-	-	500	2	150	3	200	2	40	1	100	1
1.18	19.4-39-18	Ду400 в Ду600	400	2	100	2	-	-	600	2	200	3	200	2	40	1	100	1
1.19	19.4-39-19	Ду400 в Ду700	400	2	100	2	-	-	700	2	200	3	200	2	40	1	100	1
1.20	19.4-39-20	Ду400 в Ду800	400	2	100	2	-	-	800	2	250	3	250	2	50	1	100	1

№ п.п.	Код НЦКР	Врезка теплосети ответвления в магистральную сеть	Шаровые краны															
			на ответвление						на магистраль									
			секционирование		спускник		байпас		секционирование		спускник		воздушник		воздушник		байпас	
			Ду	кол-во	Ду	кол-во	Ду	кол-во	Ду	кол-во	Ду	кол-во	Ду	кол-во	Ду	кол-во	Ду	кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.21	19.4-39-21	Ду400 в Ду1000	400	2	100	2	-	-	1000	2	300	3	300	2	50	1	100	1
1.22	19.4-39-22	Ду500 в Ду500	500	2	150	2	100	2	500	2	150	3	200	2	40	1	100	1
1.23	19.4-39-23	Ду500 в Ду600	500	2	150	2	100	2	600	2	200	3	200	2	40	1	100	1
1.24	19.4-39-24	Ду500 в Ду700	500	2	150	2	100	2	700	2	200	3	200	2	40	1	100	1
1.25	19.4-39-25	Ду500 в Ду800	500	2	150	2	100	2	800	2	250	3	250	2	50	1	100	1
1.26	19.4-39-26	Ду500 в Ду1000	500	2	150	2	100	2	1000	2	300	3	300	2	50	1	100	1
1.27	19.4-39-27	Ду600 в Ду600	600	2	200	2	100	2	600	2	200	3	200	2	40	1	100	1
1.28	19.4-39-28	Ду600 в Ду700	600	2	200	2	100	2	700	2	200	3	200	2	40	1	100	1
1.29	19.4-39-29	Ду600 в Ду800	600	2	200	2	100	2	800	2	250	3	250	2	50	1	100	1
1.30	19.4-39-30	Ду600 в Ду1000	600	2	200	2	100	2	1000	2	300	3	300	2	50	1	100	1
1.31	19.4-39-31	Ду700 в Ду700	700	2	200	2	100	2	700	2	200	3	200	2	40	1	100	1
1.32	19.4-39-32	Ду700 в Ду800	700	2	200	2	100	2	800	2	250	3	250	2	50	1	100	1
1.33	19.4-39-33	Ду700 в Ду1000	700	2	200	2	100	2	1000	2	300	3	300	2	50	1	100	1
1.34	19.4-39-34	Ду800 в Ду800	800	2	250	2	100	2	800	2	250	3	250	2	50	1	100	1
1.35	19.4-39-35	Ду800 в Ду1000	800	2	250	2	100	2	1000	2	300	3	300	2	50	1	100	1
1.36	19.4-39-36	Ду1000 в Ду1000	1000	2	300	2	100	2	1000	2	300	3	300	2	50	1	100	1