

# **ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЁТА**

**СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ  
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ С  
ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА,  
В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

**Часть 1**

**Индексы пересчета сметной стоимости ,  
дифференцированные по видам работ  
на январь 2006 года к ценам ФЕР-2001.**

**Выпуск № 21**

## Техническая часть

1. Индексы пересчёта в текущий уровень цен базисной стоимости строительства, капитального ремонта, реконструкции, определённой по сборникам ФЕР-2001, для объектов, строящихся в Москве за счет средств федерального бюджета (далее индексы) разработаны по основной номенклатуре видов работ Государственных элементных сметных норм (ГЭСН-2001) и Федеральных единичных расценок (ФЕР-2001).

1.1. Предназначены для составления сметной документации и расчётов за выполненные работы в текущем уровне цен базисно-индексным методом, по объектам расположенным в г. Москве, финансируемых за счёт средств федерального бюджета, либо с его участием.

Индексы могут применяться для расчетов за выполненные работы инвесторами и заказчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

1.2. Стоимость строительства, капитального ремонта и реконструкции в Москве при выполнении работ за счёт федерального бюджета, либо с его участием определяется базисно-индексным методом на основании федеральных единичных расценок на строительные работы (ФЕР-2001), федеральных единичных расценок на ремонтно-строительные работы (ФЕРр-2001), федеральных сборников сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, федеральных единичных расценок на монтаж оборудования (ФЕРм-2001), федеральных единичных расценок на пусконаладочные работы (ФЕРп-2001), федерального сборника сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, а также методических документов Госстроя России по сметно-нормативной базе ценообразования в строительстве 2001 года.

2. Индексами учтены:

*стоимость ресурсов в текущем уровне цен*, на основании данных поставщиков строительных ресурсов и предприятий строительного комплекса города Москвы, в т.ч.:

-уровень оплаты труда рабочих-строителей с учётом среднего уровня фонда оплаты труда на одного работника в строительных организациях г. Москвы в размере 10060 руб. в месяц, индекс = 6,33.

Индекс к оплате труда механизаторов применяется равным индексу к эксплуатации машин и механизмов соответствующего вида работ.

-стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов без учета накладных расходов и сметной прибыли (кроме машин и механизмов 40 раздела «Автотранспортные средства»);

-средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции с учётом транспортных расходов, заготовительно-складских расходов и услуг посредников. Транспортные затраты в текущем уровне цен учтены для условий перевозки грузов автомобильным транспортом в Москве на расстояние до 30 км от МКАД.

Стоимость материальных ресурсов неучтённых в расценках (открытые расценки) определяется в соответствии с Технической частью Индексов пересчета сметной стоимости материальных ресурсов (Часть 2 Индексов пересчета сметной стоимости строительного-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, в городе Москве). Расход неучтённых ресурсов применяется по нормам соответствующих таблиц ГЭСН, либо на основании проектных данных в случае, когда их расход не указан.

- *стоимость ресурсов в базисном уровне цен (ФЕР-2001):*

уровень оплаты труда рабочих-строителей IV разряда в размере 9,62 руб./чел.-ч, с учетом нормативной трудоемкости, принятой в соответствии с ГЭСН-2001 по соответствующему виду работ;

стоимость эксплуатации строительных машин в руб./маш.-ч по «Федеральному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных и автотранспортных средств», с учётом нормативного количество машино-часов по ГЭСН-2001;

стоимость материалов по сметным ценам, указанным в приложениях к сборникам ФЕР-2001 и в «Федеральном сборнике сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» в пяти частях.

3. Определение сметной стоимости соответствующих видов работ в текущем уровне цен производится путём применения к элементам прямых затрат определенных с использованием сборников ФЕР-2001 индексов по статьям затрат (гр.3,4,5) с начислением накладных расходов и сметной прибыли от фонда оплаты труда рабочих-строителей (монтажников, пусконаладочного персонала) и механизаторов в соответствии с порядком, установленным методическими документами Госстроя России (МДС 81-33.2004, МДС 81-25.2001) с учётом письма Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 31.01.2005 № ЮТ-260/06.

Пример применения индексов по статьям затрат приведён в приложении 1

Приложение 1 (Цифры условные)

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы			Общая стоимость			
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-лы. Оборудование	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-лы. Оборудование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ФЕРм08-01-001-1	Трансформаторы и автотрансформаторы силовые	шт	5	786,88	540,26	29,94	3934,4	1083,4	2701,3	149,7
					216,68	44,69	-				
<b>Индексы по статьям затрат</b>									4,33	2,72	1,83
<b>Итого в текущих ценах по позиции</b>								<b>12312,61</b>	<b>4 691,12</b>	<b>7 347,54</b>	<b>273,95</b>
2	Счет № 45 от 15.04.04	Трансформатор понижающий ОСО-0,25/0,5 2980/1,18*1,012*1,054/2,46 =1095,02	шт	5	1095,02	-	-	5475,10	-	-	-
					-	-	1095,02				
<b>Обратный индекс по оборудованию</b>											2,46
<b>Итого в текущих ценах по позиции</b>								<b>13468,74</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13468,74</b>
<b>Итого в базисных ценах по смете без стоимости оборудования:</b>								3934,40	1083,40	2701,30	149,7
										223,45	5475,10
Накладные расходы ФОТ 95% (от 1306,85)								1241,51			
Сметная прибыль ФОТ 65% (от 1306,85)								849,45			
<b>ИТОГО с накладными и см. прибылью</b>								<b>6025,36</b>			
Стоимость оборудования								5475,10			
<b>Итого в текущих ценах по смете без стоимости оборудования:</b>								<b>12312,61</b>	<b>4691,12</b>	<b>7347,54</b>	<b>273,95</b>
										607,78	13468,74
Накладные расходы ФОТ 95% (от 5 298,90) с к-0,94								4731,92			
Сметная прибыль ФОТ 65% (от 5 298,90)								3444,28			
<b>ИТОГО с накладными и см. прибылью</b>								<b>20488,81</b>			
Стоимость оборудования								13468,74			

4. Индексами не предусмотрены и учитываются дополнительно затраты подрядной организации, предусматриваемые в сводном сметном расчёте в текущем уровне цен, в т.ч. расходы подрядной организации на покрытие лимитированных затрат (на удорожание работ, выполняемых в зимнее время, стоимость строительства временных зданий и сооружений, резерв средств на непредвиденные работы и затраты и др.), а также прочие работы и затраты, включаемые в сметную стоимость строительно-монтажных работ и предусматриваемые в соответствующих главах сводного сметного расчёта стоимости строительства, в соответствии с действующими методическими и нормативными документами Госстроя России.

Возмещение прочих работ и затрат, не учтенных индексами, производится при их документальном подтверждении.

5. Возмещение разницы между фактической стоимостью материалов и эксплуатации строительных машин при расчётах за выполненные работы и их стоимостью определенной с применением индексов, производится в соответствии с условиями договора подряда по расчетам подрядной организации, согласованным с заказчиком (инвестором).

Фактическая стоимость материалов определяется на основе платежных документов, с учетом транспортных затрат, услуг посредников и заготовительно-складских расходов.

В расчеты фактической стоимости включается номенклатура всех использованных за отчетный период и учтенных в актах выполненных работ материалов и строительных машин с расходом по сметным нормам и проекту на соответствующие выполненные объемы по видам работ.

Сумма возмещения разницы в стоимости строительных материалов, изделий и конструкций (машин и механизмов) указывается в акте выполненных работ за соответствующий период за итогом сметной стоимости работ.

6. Влияние специфических условий производства работ в соответствии с проектом организации строительства индексами не предусмотрены и должны учитываться в локальных сметах и актах выполненных работ коэффициентами, приведенными в соответствующих сборниках ГЭСН-2001, ФЕР-2001.

7. Расчетные индексы приведены без учета налога на добавленную стоимость (НДС), НДС учитывается в сметах и начисляется в актах за выполненные работы по итогу всей сметной стоимости работ.

8. Стоимость транспортировки грузов, в базисном уровне цен, учтенном при разработке сборников ФЕР-2001, определяется на основании Федерального сборника сметных цен на перевозки грузов для строительства, Часть I «Автомобильные перевозки». Определение указанных затрат в текущем уровне цен осуществляется с использованием индексов приведенных в разделе 113 «Перевозка грузов автомобильным транспортом».

10. Накладные расходы и сметная прибыль на погрузо-разгрузочные работы начисляются от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов в размере 100 и 50 процентов соответственно, кроме таблиц 311-01-100 и 311-01-146. По указанным таблицам накладные расходы и сметная прибыль начисляются в тех же размерах от фонда оплаты труда рабочих-строителей.

**Индексы пересчёта сметной стоимости строительного-монтажных работ,  
выполняемых с привлечением средств федерального бюджета,  
в городе Москве, к уровню цен сметно-нормативной базы ФЕР-2001.  
(без учета НДС)**

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	<b>Общестроительные работы</b>		
	<b>1. Земляные работы</b>		
1.1	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата"	5,31	-
1.2	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами	3,42	-
1.3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами	5,71	7,91
1.4	Разработка грунта скреперами самоходными	7,54	-
1.5	Разработка грунта бульдозерами	4,22	-
1.6	Планировка площадей бульдозерами	4,84	-
1.7	Рытье и засыпка траншей экскаваторами	5,11	-
1.8	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами	4,11	-
1.9	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог	4,60	7,89
1.10	Работа на отвале	4,24	8,05
1.11	Устройство и содержание щитов под экскаваторы	3,79	2,73
1.12	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб	3,10	-
1.13	Устройство закрытого дренажа экскаваторами - дреноукладчиками из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами	5,47	-
1.14	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками из пластмассовых труб в траншеях	3,70	1,23
1.15	Устройство дренажа дреноукладчиками из пластмассовых труб	3,12	1,67
1.16	Устройство кротового дренажа	4,09	-
1.17	Глубокое рыление дренируемых земель	3,64	-
1.18	Разработка грунта плавучими землесосными снарядами	5,51	2,42
1.19	Дополнительная транспортировка грунта стационарными землесосными станциями перекачки	3,76	2,53
1.20	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами в отвал с устройством обвалования	3,76	-
1.21	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками	5,08	2,02
1.22	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими	4,71	2,26

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	землесосными снарядами		
1.23	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении	3,69	2,88
1.24	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при быстроразъемном соединении	3,89	2,04
1.25	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении	3,82	2,44
1.26	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при фланцевом соединении	3,59	2,44
1.27	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу	4,32	-
1.28	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками	5,08	-
1.29	Уплотнение грунта вибрационными катками	4,45	-
1.30	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами	5,70	-
1.31	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	1,99	-
1.32	Полив водой уплотняемого грунта	2,66	2,81
1.33	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов	4,12	-
1.34	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами	6,40	3,08
1.35	Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием	2,41	3,21
1.36	Бурение ям бурильно-крановыми машинами	2,89	-
1.37	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями	4,99	-
1.38	Засыпка пазух котлованов дренирующим песком	2,57	6,38
1.39	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав	0,74	1,74
1.40	Полив посевов трав водой	2,68	2,84
1.41	Одиночное мощение откосов насыпи	0,70	4,86
1.42	Устройство упоров в основании откосов	4,08	4,51
1.43	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами сборными	3,19	3,50
1.44	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными	2,74	3,65
1.45	Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов лотками	5,06	2,95

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
1.46	Устройство оголовков при лотках	4,83	3,54
1.47	Разработка грунта вручную	-	-
1.48	Засыпка грунта вручную	-	-
1.49	Погрузка вручную из штабелей в транспортные средства грунта	-	-
1.50	Разработка скального грунта отбойными молотками	1,69	-
1.51	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной	3,32	2,48
1.52	Крепление досками стенок котлованов и траншей	3,90	2,31
1.53	Водоотлив из траншей	5,05	-
1.54	Валка деревьев	1,24	-
1.55	Трелевка древесины	3,77	-
1.56	Разделка древесины	1,18	-
1.57	Корчевка деревьев корчевателями-собираателями	3,65	-
1.58	Корчевка пней корчевателями-собираателями	3,46	-
1.59	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями	3,63	-
1.60	Корчевка вручную пней	-	-
1.61	Срезка кустарника и мелкокося кусторезами	8,68	-
1.62	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями	3,85	-
1.63	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося корчевателями-собираателями	3,55	-
1.64	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкокося и корней корчевателями-собираателями	2,69	1,80
1.65	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров	4,02	2,30
1.66	Извлечение легких иглофильтров	4,93	-
1.67	Монтаж всасывающего коллектора	3,97	2,25
1.68	Демонтаж всасывающего коллектора	3,94	-
1.69	Установка эжекторных водоподъемников	3,27	2,22
1.70	Извлечение эжекторных водоподъемников	3,25	-
1.71	Укладка грунта пропитанного битумом	3,36	3,59
<b>3. Буровзрывные работы</b>			
2.1	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м	3,58	3,34
2.2	Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов траншейными зарядами на выброс до 80% проектного	4,05	3,19

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	объема выемки		
3.3	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема	3,89	3,24
3.4	Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания при разработке разрыхленного грунта экскаватором	2,51	2,22
3.5	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания при разработке разрыхленного грунта экскаватором	2,41	2,24
3.6	Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения	1,85	1,82
3.7	Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении машинами буровыми шарошечного бурения	3,05	2,68
3.8	Дробление валунов шпуровыми зарядами	2,54	2,89
3.9	Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)	3,57	3,52
3.10	Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом	1,60	2,89
3.11	Укрытие котлованов	-	3,17
<b>4. Скважины</b>			
4.1	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем	2,65	3,17
4.2	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов	2,65	3,05
4.3	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта	2,88	3,03
4.4	Ударно-канатное бурение скважин	2,95	2,55
4.5	Колонковое бурение скважин	3,97	3,28
4.6	Шнековое бурение скважин	4,87	1,83
4.7	Устройство лучевых дренажных скважин	3,47	1,75
4.8	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением	3,55	1,98
4.9	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением	2,60	2,09
4.10	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением	2,77	2,06

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда металлаторов)	К стоимости материальных ресурсов
4.11	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением	2,74	2,03
4.12	Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при роторном и ударно-канатном бурении	2,70	2,02
4.13	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения	2,61	-
4.14	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения	2,94	-
4.15	Сварка обсадных труб	2,92	2,02
4.16	Резка обсадных труб	3,60	2,68
4.17	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением	3,94	2,04
4.18	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением	3,77	2,08
4.19	Крепление скважины при шнековом бурении трубами с муфтовым соединением	4,78	2,14
4.20	Установка кондуктора при колонковом бурении	3,83	1,96
4.21	Цементация затрубного пространства при роторном бурении	2,98	-
4.22	Цементация затрубного пространства при ударно-канатном бурении	3,12	-
4.23	Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении	2,68	-
4.24	Цементация затрубного пространства при колонковом бурении	3,65	-
4.25	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном и ударно-канатном бурении	2,80	2,07
4.26	Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения песка	-	4,68
4.27	Откачка воды насосом при роторном и ударно-канатном бурении	2,74	-
4.28	Сооружение шахтных колодцев	4,15	-
4.29	Устройство оголовка	3,23	3,04
4.30	Устройство донного фильтра	4,12	-
4.31	Откачка воды из шахтных колодцев	3,92	-
4.32	Реагентная обработка скважин	2,87	2,75
<b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов. Опускные колодцы</b>			
5.1	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора	3,56	3,22
5.2	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай	3,88	3,28
5.3	Погружение вибропогружателем железобетонных свай	4,78	3,07

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда металлаторов)	К стоимости материальных ресурсов
5.4	Наращивание железобетонных свай	2,51	3,22
5.5	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек	3,65	2,77
5.6	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек	5,34	3,32
5.7	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай	1,35	3,63
5.8	Погружение дизель-молотом копровой установки стальных свай шпунтового ряда	3,52	2,83
5.9	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда	4,18	2,87
5.10	Извлечение стальных свай шпунтового ряда	4,79	3,79
5.11	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн	4,14	2,29
5.12	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн	3,92	2,18
5.13	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай	4,08	2,14
5.14	Установка железобетонных насадок-стаканов	3,38	-
5.15	Устройство железобетонных буронабивных свай в устойчивых грунтах	3,69	3,09
5.16	Устройство железобетонных буронабивных свай в неустойчивых водонасыщенных грунтах	3,75	2,85
5.17	Бурение ударно-канатным способом скважин	2,79	2,48
5.18	Бурение скважин вращательным (роторным) способом	3,63	2,49
5.19	Установка в скважину арматурного каркаса	4,82	2,22
5.20	Бетонирование свай	4,69	2,46
5.21	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи	5,18	-
5.22	Разработка траншей установкой с плоским грейфером	3,61	3,13
5.23	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата"	4,16	3,07
5.24	Укладка в траншею противодиффузионных материалов	5,28	3,28
5.25	Установка в скважину свай	4,72	2,24
5.26	Устройство железобетонных буронабивных свай агрегатами типа "Bauer BG25", "Junttan PM26"	2,54	2,45
5.27	Установка железобетонных и стальных свай в скважины	3,77	0,67
5.28	Погружение железобетонных и стальных свай с предварительным оттаиванием грунта	3,80	1,75
5.29	Возведение в щитовой опалубке конструкций стен и ножа монолитных опускных колодцев	4,90	3,17
5.30	Устройство дренирующего слоя	4,96	5,05

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
5.31	Устройство монолитного дна колодца	3,93	3,40
5.32	Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев	3,37	2,85
5.33	Цементация грунтов	3,16	2,22
5.34	Ликвидация скважин	3,53	2,15
5.35	Забивка и извлечение инъекторов	1,47	3,21
5.36	Силикатизация и смолизация	3,58	-
<b>6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные.</b>			
6.1	Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения	4,70	3,08
6.2	Устройство фундаментных плит железобетонных	4,32	3,23
6.3	Устройство бетонных фундаментов общего назначения	4,94	3,21
6.4	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения	4,99	3,03
6.5	Устройство опалубки и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков	3,25	2,53
6.6	Устройство подливки	3,69	3,13
6.7	Укладка бетона по перекрытиям	5,05	2,45
6.8	Установка закладных деталей	3,49	3,60
6.9	Технологический прогрев бетона	2,44	-
6.10	Устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных	4,80	3,13
6.11	Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке	5,08	3,44
6.12	Устройство железобетонных стен и перегородок	4,71	3,28
6.13	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных	4,63	3,29
6.14	Устройство поясов в опалубке	4,81	3,26
6.15	Устройство ригелей гражданских зданий	5,07	3,51
6.16	Устройство перекрытий безбалочных толщиной	4,91	3,08
6.17	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии	4,80	3,17
6.18	Устройство стен, дна и перекрытий тоннелей и проходных каналов	4,80	3,21
6.19	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке	3,60	3,46
6.20	Строительство подземной части насосных станций стен круглых	5,22	3,58
6.21	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений	5,38	3,98

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
6.22	Торкретирование поверхности	1,55	3,99
6.23	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением герметика	3,74	2,39
6.24	Приготовление тяжелого бетона	3,66	4,87
6.25	Приготовление легкого бетона	3,77	3,67
6.26	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементно-известковых	3,49	3,50
6.27	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных	4,04	4,19
6.28	Приготовление тяжелых отделочных растворов известковых	3,69	1,97
6.29	Приготовление тяжелых отделочных растворов цементных	3,81	4,14
6.30	Приготовление легких отделочных растворов цементно-известковых	3,58	3,77
6.31	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки стен	4,66	2,15
6.32	Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки перекрытий	4,40	2,16
6.33	Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	4,74	2,13
6.34	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках	12,39	8,29
6.35	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках	12,35	8,21
6.36	Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках	12,72	3,90
6.37	Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях	4,60	2,72
6.38	Монтаж скользящей опалубки	4,16	2,82
6.39	Установка плит теплоизоляционного слоя	5,25	-
6.40	Демонтаж скользящей опалубки	5,32	-
6.41	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке	3,35	2,34
6.42	Устройство колонн железобетонных в опалубке типа "Дока"	5,26	3,15
6.43	Устройство стен железобетонных в опалубке типа "Дока"	4,78	3,42
6.44	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока"	4,61	3,47
6.45	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий в опалубке типа "Дока"	4,43	3,31
6.46	Устройство лестничных маршей в опалубке типа "Дока"	5,07	3,33
<b>7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные.</b>			

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
7.1	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов	4,56	7,47
7.2	Укладка фундаментов под колонны	4,99	7,35
7.3	Укладка балок фундаментных	4,83	3,12
7.4	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	4,64	3,15
7.5	Укладка ригелей	4,50	2,79
7.6	Укладка плит перекрытий	4,17	2,89
7.7	Установка стеновых панелей	4,21	3,02
7.8	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий	4,85	3,04
7.9	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании)	4,80	2,67
7.10	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций	4,57	2,20
7.11	Укладка перемычек	5,04	3,12
7.12	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок	4,83	2,55
7.13	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм	4,74	2,63
7.14	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений	4,97	2,71
7.15	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками	4,97	3,14
7.16	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий	4,46	2,54
7.17	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий	4,77	2,45
7.18	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий	3,18	2,70
7.19	Герметизация мастикой швов	0,70	2,08
7.20	Установка лестничных маршей	4,94	2,72
7.21	Установка железобетонных оград из панелей	3,12	2,97
7.22	Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических и бетонных	3,02	2,49
7.23	Устройство калиток с установкой столбов металлических	3,58	2,47
7.24	Установка блоков стен подвалов	4,61	3,21
7.25	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны	5,21	2,41
7.26	Укладка балок перекрытий	5,16	3,16
7.27	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру	5,26	3,08
7.28	Установка маршей	4,80	2,94
7.29	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней	3,23	3,22

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
7.30	Устройство металлических ограждений	3,68	4,06
7.31	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных	5,02	2,99
7.32	Установка диафрагм жесткости	5,02	2,69
7.33	Установка перегородок крупнопанельных железобетонных	5,26	4,13
7.34	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий	5,26	3,15
7.35	Установка блоков для зданий рядовых	1,27	2,18
7.36	Установка сантехкабин	4,91	2,66
7.37	Установка вентиляционных блоков	5,07	3,40
7.38	Устройство деформационных вертикальных швов	3,77	4,22
7.39	Устройство герметизации стеновых панелей пенополистиролом	1,12	2,11
7.40	Эксплуатация грузопассажирских подъемников	2,13	-
7.41	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру	4,94	3,08
7.42	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных	5,06	1,24
7.43	Устройство непроходных каналов одноячейковых перекрываемых или опирающихся на плиту	4,22	2,80
7.44	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен глухих	3,21	1,78
7.45	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	3,35	1,85
7.46	Устройство перегородок из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий	3,55	2,70
7.47	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок	3,09	1,97
<b>8. Конструкции из кирпича и блоков.</b>			
8.1	Кладка стен с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов	3,55	2,92
8.2	Устройство фундаментов ленточных	3,66	3,25
8.3	Устройство основания под фундаменты (песчаных, щебеночных, гравийных)	1,85	6,02
8.4	Гидроизоляция стен, фундаментов оклеечная	2,59	2,68
8.5	Гидроизоляция стен, фундаментов обмазочная	2,42	3,02
8.6	Кладка стен наружных из кирпича	5,25	2,82
8.7	Кладка стен внутренних из кирпича	5,12	2,72



№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
8.8	Кладка стен прямых и каналов из кирпича	5,03	2,77
8.9	Заполнение каркасов кирпичом	5,27	2,61
8.10	Кладка перегородок армированных из кирпича	5,17	2,67
8.11	Расшивка швов кладки из кирпича	-	-
8.12	Армирование кладки стен и других конструкций	4,46	2,78
8.13	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных	5,31	2,99
8.14	Кладка перегородок из камней керамических или силикатных армированных	5,07	3,06
8.15	Кладка стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом	5,12	2,98
8.16	Кладка наружных и внутренних стен с воздушной прослойкой из кирпича	5,16	2,64
8.17	Кладка прижимных стенок гидроизоляции из кирпича	2,24	2,58
8.18	Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит	4,81	2,00
8.19	Укладка подоконных железобетонных плит	4,65	2,27
8.20	Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб	5,03	2,64
8.21	Окраска металлических деталей мусоропровода	-	1,69
8.22	Установка и разборка наружных инвентарных лесов трубчатых	4,06	3,03
8.23	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов	4,07	2,83
	<b>9. Строительные металлические конструкции.</b>		
9.1	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий, высотой до 15 м без кранов	4,53	2,57
9.2	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т	4,90	2,70
9.3	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных	4,28	2,41
9.4	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий	5,08	2,69
9.5	Монтаж бункеров	3,61	2,34
9.6	Защита листовой сталью сменной на болтах бункеров металлических	3,28	3,31
9.7	Защита листовой сталью на сварке бункеров металлических	3,76	2,35
9.8	Монтаж резервуаров сферических	3,90	2,54
9.9	Монтаж резервуаров траншейного типа	4,75	2,61
9.10	Монтаж изотермических резервуаров цилиндрических	4,14	2,29

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
9.11	Монтаж изотермических резервуаров сферических	3,63	2,00
9.12	Монтаж изотермических резервуаров шаровых	3,74	2,43
9.13	Монтаж мокрых стальных газгольдеров	4,78	2,45
9.14	Монтаж пролетных строений галерей	3,65	2,91
9.15	Монтаж унифицированных эстакад	2,79	2,74
9.16	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров	4,50	2,69
9.17	Монтаж ограждающих конструкций из профилированных алюминиевых листов	4,27	1,41
9.18	Монтаж опорных плит	4,90	2,44
9.19	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад	4,50	2,53
9.20	Монтаж одиночных подкрановых балок	4,81	2,71
9.21	Монтаж ограждений по подкрановым балкам	4,06	2,58
9.22	Монтаж подкраново-подстропильных ферм	4,21	2,51
9.23	Монтаж подкрановых путей по металлическим подкрановым балкам	3,16	2,17
9.24	Монтаж подкрановых путей по железобетонным подкрановым балкам	3,30	2,28
9.25	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов по стальным опорам	4,42	2,49
9.26	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов по железобетонным опорам	4,54	2,50
9.27	Монтаж стропильных и подстропильных ферм	4,56	2,71
9.28	Монтаж вертикальных связей в виде ферм	5,09	3,46
9.29	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей	4,89	3,43
9.30	Монтаж прогонов	4,07	2,83
9.31	Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных	4,90	2,69
9.32	Монтаж оконных фонарных панелей	4,78	2,57
9.33	Монтаж оконных фонарных остекленных покрытий из герметичных одно- двухкамерных стеклопакетов в пластиковой и алюминиевой обвязке	4,86	2,47
9.34	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	5,30	2,93
9.35	Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей	4,65	2,51
9.36	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	4,73	2,45
9.37	Монтаж площадок с настилом и	3,20	2,44

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали		
9.38	Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	4,08	2,57
9.39	Монтаж рам коробчатого сечения	4,03	2,73
9.40	Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания	4,31	2,26
9.41	Монтаж опорных конструкций	3,93	2,51
9.42	Монтаж защитных ограждений оборудования	1,99	3,32
9.43	Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных	3,19	2,23
9.44	Монтаж перегородок стальных, консольных, сетчатых	3,36	2,70
9.45	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	4,45	2,21
9.46	Монтаж потолков подвесных комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами	2,82	2,28
9.47	Монтаж потолков подвесных алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг)	2,73	2,43
9.48	Монтаж съемных металлических полов из плит стальных	3,61	-
9.49	Монтаж съемных металлических полов из плит алюминиевых	3,62	-
9.50	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	3,43	2,30
9.51	Монтаж щитов покрытий зданий с обшивкой из тонколистовой стали	4,50	2,38
9.52	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа	3,88	2,62
9.53	Монтаж фахверка	4,64	2,26
9.54	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа	4,36	2,53
9.55	Монтаж оконных блоков стальных с нащельниками из стали	3,80	2,38
9.56	Монтаж оконных блоков алюминиевых с нащельниками из алюминия	3,52	2,62
9.57	Монтаж оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	3,74	4,17
9.58	Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением	4,32	2,22
9.59	Монтаж навесных панелей из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	4,25	2,07
9.60	Монтаж каркасов ворот	4,24	2,26
9.61	Облицовка ворот стальным профилированным листом	1,03	2,24
9.62	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий каркасов в целом	3,87	2,15
9.63	Постановка болтов строительных с	3,70	-

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	гайками и шайбами		
9.64	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений	3,05	3,94
9.65	Контроль качества сварных соединений рентгеновскими лучами	3,44	3,65
9.66	Резка стального профилированного настила	2,80	1,88
9.67	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	3,26	2,86
9.68	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления из полосовой стали	2,69	2,99
9.69	Монтаж стационарных конструкций сцены	3,98	2,29
9.70	Монтаж каркасов сценических устройств	5,08	2,39
9.71	Монтаж опор свободно стоящих	3,21	2,99
9.72	Монтаж каркасов нагревательных печей	3,39	2,50
9.73	Монтаж конструкций башенных градирен	4,67	2,83
9.74	Монтаж каркасов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб	3,55	2,54
9.75	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных	4,48	2,32
9.76	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов	4,56	2,58
	<b>10. Деревянные конструкции</b>		
10.1	Сборка и установка конструкций кровельных покрытий	4,43	2,58
10.2	Установка стропил	3,21	2,04
10.3	Рубка стен	3,23	2,62
10.4	Установка элементов каркаса	3,20	2,03
10.5	Обшивка каркасных стен	3,93	3,15
10.6	Устройство перекрытий с укладкой балок	3,31	2,20
10.7	Подшивка потолков досками обшивки	3,73	2,80
10.8	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных	4,21	3,37
10.9	Установка в промышленных зданиях блоков оконных	3,79	2,58
10.10	Установка приборов оконных	3,00	1,78
10.11	Установка деревянных подоконных досок	3,43	4,58
10.12	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах	4,35	2,71
10.13	Заполнение балконных проемов в зданиях	4,48	2,63
10.14	Обивка дверей кровельной сталью	3,35	1,80
10.15	Конопатка дверных коробок в наружных стенах	3,80	4,75

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
10.16	Установка шкафных и антресольных стенок	3,94	1,91
10.17	Установка наличников	3,61	2,22
10.18	Огнезащита деревянных конструкций	3,73	3,97
10.19	Антисептирование деревянных конструкций водными составами	3,89	1,56
10.20	Антисептирование пастами	3,83	0,81
10.21	Сборка стен из арболитовых панелей	3,15	2,88
10.22	Установка стропил	3,39	2,05
10.23	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами	3,42	1,99
10.24	Ограждение лестничных площадок перилами	3,48	1,95
10.25	Сборка веранд	3,65	2,09
10.26	Устройство перегородок на деревянном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами и с изоляцией	3,68	2,15
10.27	Устройство перегородок на металлическом каркасе с обшивкой гипсокартонными листами и с изоляцией	2,41	2,02
10.28	Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок	3,36	1,95
<b>11. Полы.</b>			
11.1	Устройство подстилающих слоев щебеночных	2,23	7,11
11.2	Устройство гидроизоляции оклеечной	2,36	3,36
11.3	Устройство гидроизоляции обмазочной	3,86	2,74
11.4	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой	3,57	3,45
11.5	Устройство стяжек цементных	5,06	3,25
11.6	Устройство стяжек бетонных	5,21	3,28
11.7	Укладка лаг по плитам перекрытий	4,06	1,64
11.8	Устройство покрытий бетонных	3,02	3,46
11.9	Устройство покрытий цементных	2,75	3,63
11.10	Устройство покрытий мозаичных террасо	3,48	2,38
11.11	Устройство покрытий асфальтобетонных	3,71	3,31
11.12	Устройство покрытий наливных	4,47	1,83
11.13	Устройство покрытий из брусчатки	2,93	2,89
11.14	Устройство покрытий на растворе из плиток керамических	4,21	1,62
11.15	Устройство покрытий на мастике из плиток керамических	2,54	1,75
11.16	Устройство покрытий из мраморных плит	2,49	1,64
11.17	Устройство покрытий из гранитных плит	3,66	1,41

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
11.18	Устройство покрытий дощатых	3,62	2,06
11.19	Устройство покрытий из паркета	0,95	1,42
11.20	Устройство покрытий из линолеума на клее	4,05	1,83
11.21	Устройство ковровых покрытий на клее	4,11	1,53
11.22	Устройство плинтусов деревянных	3,89	2,45
11.23	Устройство плинтусов цементных	3,91	3,21
11.24	Устройство плинтусов из плиток керамических	3,88	1,58
<b>12. Кровли.</b>			
12.1	Устройство кровель из рулонных материалов на мастике	2,84	2,41
12.2	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов	3,01	2,33
12.3	Устройство трехслойных мастичных кровель армированных двумя слоями стеклосетки	2,39	2,56
12.4	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам	2,27	2,25
12.5	Защита ендов	2,33	2,10
12.6	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов по деревянной обрешетке с ее устройством	4,05	2,45
12.7	Устройство кровель из черепицы	4,59	2,08
12.8	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами	4,54	2,43
12.9	Устройство обделок на фасадах	3,78	2,47
12.10	Устройство мелких покрытий	5,06	2,49
12.11	Ограждение кровель	3,82	2,52
12.12	Утепление покрытий керамзитом	3,92	2,41
12.13	Устройство пароизоляции оклеечной	2,74	2,43
12.14	Огрунтовка оснований грунтовкой с ее приготовлением	3,64	5,29
12.15	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных	3,18	3,91
<b>13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии.</b>			
13.1	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке	2,58	2,53
13.2	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Арзамит-5"	2,55	2,84
13.3	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе	2,56	3,00

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
13.4	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий на силикатной кислотоупорной замазке	2,49	3,73
13.5	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	2,75	1,75
13.6	Огрунтовка металлических поверхностей	2,87	2,46
13.7	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей	2,87	1,62
13.8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	2,83	1,67
13.9	Шпатлевка поверхностей	4,90	1,80
13.10	Оклейка поверхностей стеклотканью по металлической поверхности	3,60	1,78
13.11	Оклейка поверхностей стеклотканью по бетонной поверхности	3,65	1,83
13.12	Оклейка поверхностей листовым асбестом	3,41	2,49
13.13	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования, труб и мелких изделий	1,58	2,34
13.14	Очистка поверхности щетками	-	-
13.15	Обеспыливание поверхности	4,19	-
13.16	Обезжиривание поверхностей	3,73	2,52
13.17	Шлифовка бетонных поверхностей	3,63	4,19
13.18	Металлизация при производстве работ на строительном-монтажной площадке алюминиевой проволокой	2,65	1,97
13.19	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	4,68	1,88
<b>14. Конструкции в сельском строительстве.</b>			
14.1	Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	3,21	1,91
14.2	Установка рам сборных железобетонных	3,38	2,81
14.3	Устройство покрытия из асбестоцементных плит	3,12	3,39
14.4	Устройство каналов навозоудаления с лотковым сечением блоков	3,42	2,48
14.5	Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления	3,45	1,95
14.6	Устройство вытяжных вентиляционных шахт	3,58	2,23
14.7	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	3,43	3,22
14.8	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	3,58	2,16
14.9	Установка каркасов и ограждений стальных блочных теплиц	3,46	1,81
14.10	Остекление мерным стеклом теплиц	3,54	2,54

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
14.11	Установка механизмов открывания и закрывания форточек	3,89	2,70
14.12	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева	3,85	1,54
14.13	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	3,64	2,04
14.14	Покрытие пленкой стен и кровель	3,79	1,89
14.15	Заполнение теплиц питательным компостом	4,09	2,45
14.16	Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	4,05	2,85
<b>15. Отделочные работы.</b>			
15.1	Облицовка стен гранитными плитами	2,87	1,44
15.2	Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина	2,37	1,46
15.3	Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит	3,65	1,51
15.4	Наружная облицовка фасадами керамическими плитками	4,83	2,18
15.5	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов	4,62	1,47
15.6	Облицовка стен на цементном растворе плитками	4,71	1,57
15.7	Облицовка стен на клею из сухих смесей плитками	4,08	1,48
15.8	Облицовка стен плитами мраморными	1,09	1,40
15.9	Устройство полов из плит мраморно-гранитных	1,07	1,54
15.10	Облицовка ступеней гранитными плитами	0,94	1,42
15.11	Облицовка потолков декоративными плитами с установкой деревянного каркаса	2,73	2,80
15.12	Улучшенная штукатурка	4,83	2,50
15.13	Высококачественная штукатурка	4,41	2,51
15.14	Фактурная отделка фасадов	2,33	1,82
15.15	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка)	5,11	2,57
15.16	Облицовка листами сухой штукатурки	4,63	1,70
15.17	Обработка швов сухой штукатурки	4,23	2,80
15.18	Обивка поверхностей дранью	3,80	3,53
15.19	Штукатурка лестничных маршей и площадок	5,95	2,76
15.20	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями	5,17	2,91
15.21	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	3,35	3,72
15.22	Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень	4,36	1,86
15.23	Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных	0,31	2,48

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
15.24	Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений	4,02	2,35
15.25	Известковая окраска внутри помещений	3,90	1,58
15.26	Силикатная окраска внутри помещений	3,94	6,34
15.27	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами	3,90	1,31
15.28	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности кремнийорганическая	3,82	2,16
15.29	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная	3,84	2,20
15.30	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	3,96	2,17
15.31	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	11,68	2,01
15.32	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности кремнийорганическая	11,62	2,16
15.33	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности поливинилацетатная	12,74	2,06
15.34	Окраска масляными составами	3,65	1,56
15.35	Третья шпатлевка при высококачественной окраске	3,90	1,88
15.36	Покрытие полов лаком	3,97	1,39
15.37	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п.	3,89	1,73
15.38	Окраска суриком стальных обделок на фасадах	4,04	2,03
15.39	Окраска эмалевыми составами с подготовкой поверхности	3,91	1,71
15.40	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности	3,99	1,54
15.41	Окраска по металлу кузбасским лаком	4,05	3,02
15.42	Декоративная отделка поверхностей	4,00	1,52
15.43	Отделка поверхностей фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе	2,25	2,63
15.44	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе	2,13	2,37
15.45	Остекление оконным стеклом	4,54	2,07
15.46	Тройное остекление деревянных переплетов	4,47	2,68
15.47	Остекление оконных переплетов металлических	4,18	1,83
15.48	Остекление металлических переплетов двухслойными стеклопакетами	4,48	4,07
15.49	Оклейка обоями простыми и средней плотности	3,91	1,70
15.50	Оклейка стен моющимися обоями	4,38	2,20

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
15.51	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой	4,34	1,84
<b>16. Трубопроводы внутренние.</b>			
16.1	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных	3,81	1,78
16.2	Установка фасонных частей чугунных напорных	4,09	2,75
16.3	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	3,92	2,81
16.4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	3,75	3,19
16.5	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	3,71	2,65
16.6	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб	3,74	2,05
16.7	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб	3,80	1,75
16.8	Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металл- полимерных труб	1,32	1,70
16.9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб	1,29	1,30
16.10	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности	3,90	2,56
16.11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа	3,89	1,86
16.12	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб	3,37	2,13
16.13	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб	3,90	1,95
16.14	Установка клапанов предохранительных	3,40	3,73
16.15	Установка клапанов приемных	3,20	5,81
16.16	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией	3,45	1,68
16.17	Установка счетчиков (водомеров)	4,01	1,49
16.18	Установка кранов пожарных	1,65	2,00
16.19	Установка воронок сливных	-	1,54
16.20	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и	2,92	2,75

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	водоснабжения		
16.21	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации	3,69	2,71
16.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	0,36	2,68
16.23	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала	-	2,16
	<b>17. Водопровод и канализация - внутренние устройства.</b>		
17.1	Установка ванн чугунных	3,73	2,64
17.2	Установка ванн стальных	3,93	2,24
17.3	Установка умывальников	3,24	4,04
17.4	Установка биде	3,53	2,03
17.5	Установка поддонов душевых	3,91	1,95
17.6	Установка душевых кабин	3,63	2,67
17.7	Установка трапов	3,91	1,86
17.8	Установка полотенцесушителей	2,56	2,13
17.9	Установка смесителей	0,17	3,04
17.10	Установка унитазов	3,68	2,94
17.11	Установка писсуаров настенных	3,06	3,32
17.12	Установка моек	3,14	1,79
17.13	Установка раковин	3,10	1,88
	<b>18. Отопление - внутренние устройства.</b>		
18.1	Установка радиаторов чугунных	4,02	2,15
18.2	Установка радиаторов стальных	3,56	1,84
18.3	Установка конвекторов	4,05	2,51
18.4	Установка регистров из стальных труб водогазопроводных	2,83	2,76
18.5	Установка насосов центробежных	3,39	2,19
18.6	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением 1 МПа	3,08	2,09
18.7	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб	2,85	2,55
18.8	Установка грязевиков	3,01	3,05
18.9	Установка воздухоотборников	3,29	2,60
18.10	Установка воздухоотводчиков	3,66	2,32
18.11	Установка узлов тепловых элеваторных	3,29	3,05

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
18.12	Установка элеваторов	3,41	2,84
18.13	Установка узлов конденсатоотводчиков	2,18	2,22
18.14	Установка фильтров	3,69	1,86
18.15	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	-	2,53
	<b>19. Газоснабжение-внутренние устройства.</b>		
19.1	Установка газовых плит	3,75	2,96
19.2	Установка регуляторов давления газа	3,24	4,58
19.3	Установка предохранительных клапанов	3,58	2,43
19.4	Установка противозрывных клапанов	3,79	2,56
19.5	Установка диафрагм камерных	3,51	2,07
19.6	Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля	2,63	3,25
19.7	Установка затворов гидравлических	3,18	2,15
19.8	Пневматическое испытание газопроводов	-	1,94
19.9	Обрезка действующего внутреннего газопровода	2,13	2,51
	<b>20. Вентиляция и кондиционирование воздуха.</b>		
20.1	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н	3,57	2,24
20.2	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха	2,91	1,86
20.3	Установка решеток жалюзийных	1,10	3,95
20.4	Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных	0,99	6,75
20.5	Установка клапанов обратных	3,10	1,98
20.6	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом	3,13	1,75
20.7	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом	2,83	1,77
20.8	Установка отсосов от оборудования	3,81	1,85
20.9	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения	3,50	3,18
20.10	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения	3,18	2,89
20.11	Установка зонтов над оборудованием	3,49	2,26
20.12	Установка дефлекторов	2,69	1,94

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
20.13	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт	3,06	2,06
20.14	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения	2,99	1,70
20.15	Установка дверей герметических утепленных	3,49	2,69
20.16	Установка люков герметических	3,34	3,03
20.17	Установка вентиляторов крышных	3,34	2,07
20.18	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	3,44	4,81
20.19	Установка калориферов	3,16	2,83
20.20	Установка фильтров ячеяковых	3,04	3,23
20.21	Установка скрубберов	3,11	3,61
20.22	Установка циклонов массой	3,26	3,92
20.23	Установка камер приточных типовых без секции орошения	3,16	2,25
20.24	Установка камер орошения	3,42	4,00
20.25	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных)	3,16	2,72
20.26	Установка воздухонагревателей для обводного канала	3,23	2,69
20.27	Установка камер обслуживания	3,20	2,33
20.28	Установка клапанов воздушных К-0.5 (Н-503 мм)	3,17	1,75
20.29	Установка блоков теплообмена	3,40	3,74
20.30	Установка агрегатов вентиляторных	3,12	2,32
20.31	Установка блоков присоединительных БП-1	2,99	2,51
20.32	Установка блоков приемных	3,12	2,31
	<b>21. Временные сборно-разборные здания и сооружения.</b>		
21.1	Сборка временных зданий контейнерного типа	2,97	2,46
21.2	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями	3,15	2,16
21.3	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на щебеночном балласте	4,56	3,10
21.4	Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов	3,11	2,25
21.5	Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов из готовых элементов	3,49	-
21.6	Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов	3,79	-

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
21.7	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию	3,70	2,26
21.8	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов	3,30	2,33
	<b>22. Водопровод - наружные сети.</b>		
22.1	Укладка асбестоцементных водопроводных труб	1,18	2,61
22.2	Укладка водопроводных чугунных напорных труб	0,97	2,15
22.3	Укладка стальных водопроводных труб	2,87	2,61
22.4	Укладка железобетонных напорных труб	4,79	2,56
22.5	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб	3,75	1,65
22.6	Нанесение антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы	2,15	2,53
22.7	Нанесение антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов	2,57	0,48
22.8	Нанесение антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов	3,77	0,47
22.9	Установка фасонных частей чугунных	3,79	2,84
22.10	Установка фасонных частей стальных сварных	2,67	2,71
22.11	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	4,07	2,58
22.12	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных	3,81	1,95
22.13	Установка задвижек или клапанов обратных стальных	3,72	2,70
22.14	Установка гидрантов пожарных	3,42	4,68
22.15	Приварка фланцев к стальным трубопроводам	2,86	3,43
22.16	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона	3,17	3,03
22.17	Устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона	3,48	2,74
22.18	Установка путевых водоразборных кранов	2,91	2,44
22.19	Продавливание с разработкой грунта вручную	3,26	2,50
22.20	Продавливание без разработки грунта (прокол)	3,26	2,63
22.21	Протаскивание в футляр стальных труб	4,08	2,15
22.22	Заделка битумом и прядью концов футляра	2,23	1,62
22.23	Промывка с дезинфекцией трубопроводов	-	2,95
22.24	Промывка без дезинфекции трубопроводов	-	2,79

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
22.25	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков)	2,89	2,43
22.26	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников	3,82	2,90
22.27	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода	4,46	2,69
22.28	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе	3,36	3,74
<b>23. Канализация - наружные сети.</b>			
23.1	Устройство основания песчаного	2,98	7,64
23.2	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб	4,15	2,54
23.3	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб	3,97	2,57
23.4	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных	5,17	3,27
23.5	Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных	2,88	2,48
23.6	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб	2,68	7,05
23.7	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев	3,23	2,36
23.8	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных	3,31	3,10
23.9	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети	-	4,03
23.10	Установка люка	3,78	4,06
<b>24. Теплоснабжение и газопроводы</b>			
24.1	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С	3,55	2,28
24.2	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С	3,40	2,13
24.3	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр. С	3,52	2,26
24.4	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С	3,01	2,14
24.5	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С	3,52	2,20
24.6	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С	2,93	2,14
24.7	Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с	2,99	2,03

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С		
24.8	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С	3,32	1,79
24.9	Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С	3,31	6,33
24.10	Бесканальная прокладка подающих трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С	3,61	1,38
24.11	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С	3,35	1,74
24.12	Установка сальниковых компенсаторов	2,91	2,20
24.13	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С	3,39	1,76
24.14	Установка сальниковых компенсаторов	3,05	2,23
24.15	Установка П-образных компенсаторов	3,27	2,12
24.16	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом	2,81	3,78
24.17	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара	3,98	1,74
24.18	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых	-	2,48
24.19	Установка грязевиков	3,10	2,40
24.20	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом	3,65	-
24.21	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	3,62	1,33
24.22	Выравнивание концов полиэтиленовых труб	3,39	-
24.23	Механическая резка полиэтиленовых труб	3,37	-
24.24	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости	3,55	1,39
24.25	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости	3,63	1,30
24.26	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб	3,85	2,43
24.27	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов	3,98	1,76



№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
24.28	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты "Лиам" сварных стыков газопроводов	3,15	2,38
24.29	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов	3,17	2,82
24.30	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана	3,60	1,58
24.31	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана	2,00	1,58
24.32	Опрессовка на барабане полиэтиленовых труб	3,76	2,20
24.33	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею	3,86	1,67
24.34	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов	2,82	2,64
24.35	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах	2,64	2,73
24.36	Сборка и установка узла газового крана в колодцах	3,07	1,78
24.37	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах	2,70	2,53
24.38	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах	2,83	2,27
24.39	Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание	2,88	2,33
24.40	Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание	3,69	1,60
24.41	Установка конденсатороборника на наружных сетях газопроводов	3,10	4,50
24.42	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов	3,22	3,35
24.43	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах	3,06	2,31
24.44	Установка газовых свечей	3,28	2,83
24.45	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода	3,22	2,38
24.46	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления	2,32	2,25
24.47	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления	2,34	2,10
24.48	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов	2,38	2,16
24.49	Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб	3,56	1,36
24.50	Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы "POLYSTOPP"	3,49	1,87
24.51	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом	2,21	-
24.52	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода	2,92	2,23

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	<b>26. Теплоизоляционные работы.</b>		
26.1	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	3,72	1,92
26.2	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта	3,79	2,23
26.3	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	2,88	2,39
26.4	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)	3,80	2,93
26.5	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, плотном холстопршивным стекло-волокнистым, плотном иглопробивным стеклянным	3,75	1,98
26.6	Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными	3,75	2,08
26.7	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов	2,19	1,81
26.8	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали	2,22	2,30
26.9	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс")	3,79	1,86
26.10	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной	3,19	2,10
26.11	Изоляция поверхностей из пенополиуретана методом напыления	3,77	1,76
26.12	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме	3,31	1,63
26.13	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов	3,74	4,10
26.14	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов	3,57	1,73
26.15	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов	3,43	1,74
26.16	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме	3,23	2,18
26.17	Установка дверей с тепловой изоляцией	3,81	2,36
26.18	Устройство каркаса изоляции	3,72	2,05
26.19	Покрытие поверхности изоляции	1,70	2,64

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	трубопроводов листами алюминиевых сплавов		
26.20	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной	1,78	2,71
26.21	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов металлопластом	1,80	2,68
26.22	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	2,04	1,99
26.23	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками стеклопластиком РСТ, тканями стеклянными	2,82	1,75
26.24	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	3,64	1,98
26.25	Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике	3,77	2,02
26.26	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	3,94	1,91
26.27	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	3,78	2,36
26.28	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой "ЦИТ-1"	3,65	2,02
26.29	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской "Эврика"	2,02	1,50
26.30	Огнезащитное покрытие кабелей составом "КЛ-1"	2,87	1,24
26.31	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом "Монолит"	3,09	1,50
26.32	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	-	1,43
26.33	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом "КЛОД-02"	4,87	1,71
	<b>27. Автомобильные дороги.</b>		
27.1	Укрепление грунтов оснований и покрытий	3,73	1,62
27.2	Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси	3,74	1,68
27.3	Устройство дренажей поперечных	3,83	4,07
27.4	Устройство водосбросных сооружений из проезжей части из сборного бетона	3,20	2,17
27.5	Установка бортовых камней бетонных	3,23	3,47
27.6	Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований	3,94	7,19
27.7	Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий	3,78	2,60
27.8	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	3,67	2,80
27.9	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	1,42	-

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
27.10	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования	3,53	2,77
27.11	Разборка бортовых камней	-	-
27.12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	3,66	2,82
27.13	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	3,60	2,74
27.14	Устройство оснований из щебня	3,85	6,57
27.15	Устройство оснований из отвалных доменных шлаков	3,69	2,94
27.16	Устройство покрытий из щебня	3,85	6,12
27.17	Устройство щебеночных оснований, обработанных пескоцементной смесью	3,87	5,16
27.18	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов	3,65	2,04
27.19	Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором	2,91	2,54
27.20	Устройство мощеных подзоров и отмопок	2,06	3,18
27.21	Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит	2,99	5,76
27.22	Устройство цементобетонных покрытий	3,53	2,70
27.23	Нарезка швов в бетоне	4,79	2,80
27.24	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	3,43	5,95
27.25	Устройство однослойных покрытий	3,31	2,68
27.26	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог	3,46	2,62
27.27	Устройство оснований городских проездов	2,60	2,71
27.28	Устройство покрытия из холодных асфальтобетонных смесей	3,28	2,88
27.29	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей	3,87	2,29
27.30	Поверхностная обработка органическими вяжущими	4,02	4,49
27.31	Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий	3,96	4,77
27.32	Розлив вяжущих материалов	2,82	3,69
27.33	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	3,34	8,21
27.34	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров	3,61	2,31
27.35	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов цементным раствором	3,73	2,65
27.36	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком	3,64	2,83
27.37	Устройство деревянных тротуаров	3,36	2,25

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
27.38	Устройство укрепительных полос из асфальтобетона	3,71	2,25
27.39	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит	3,00	2,17
27.40	Устройство парапетов железобетонных	3,13	2,62
27.41	Устройство ограждений тросовых на железобетонных столбах	3,21	2,64
27.42	Устройство барьерных ограждений из стали на железобетонных стойках	3,04	2,70
27.43	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах на металлических стойках	3,11	2,63
27.44	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях	3,12	2,19
27.45	Разметка проезжей части краской сплошной линией	3,20	1,97
27.46	Разметка проезжей части термопластиком линией сплошной	2,63	1,99
27.47	Приготовление битума в котлах	1,91	3,57
27.48	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки	3,96	4,13
<b>28. Железные дороги.</b>			
28.1	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении	3,37	2,30
28.2	Сборка звеньев на железобетонных шпалах	3,19	2,40
28.3	Укладка пути звеньями на деревянных шпалах	3,25	-
28.4	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах	3,29	2,47
28.5	Укладка сварных рельсовых плетей взамен рельсов нормальной длины	3,33	2,35
28.6	Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью	3,34	2,37
28.7	Разборка пути звеньями, шпалы деревянные с расшивкой звеньев на базе	3,20	-
28.8	Разборка пути звеньями, шпалы железобетонные	3,13	-
28.9	Разборка бесстыкового пути на железобетонных шпалах звеньями	3,10	2,37
28.10	Сборка стрелочных переводов блоками	3,39	2,38
28.11	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных	3,57	2,46
28.12	Разборка стрелочных переводов обыкновенных	3,62	-
28.13	Балластировка пути на деревянных шпалах	3,00	4,45
28.14	Балластировка пути на железобетонных шпалах	3,02	4,49
28.15	Выправка пути на железобетонных шпалах перед сдачей в постоянную эксплуатацию	3,56	-
28.16	Установка знаков путевых на железобетонных столбах	3,63	2,80

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
28.17	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь	3,11	2,58
28.18	Разборка переездов	3,04	-
28.19	Устройство упоров тупиковых рельсовых	3,84	2,90
28.20	Разборка упорной призмы и конструкции упора	3,70	-
<b>29. Тоннели и метрополитены.</b>			
29.1	Проходка шахтных стволов обычным способом	2,90	2,11
29.2	Проходка шахтных стволов опускным колодезем	3,00	1,96
29.3	Сборка ножей из листовой стали	2,62	1,79
29.4	Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке	2,39	3,22
29.5	Устройство армировки шахтных стволов	3,00	1,84
29.6	Устройство армировки шахтных стволов на период проходки горизонтальных выработок	3,06	1,98
29.7	Устройство и разборка армировки шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей	2,92	2,48
29.8	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами	3,49	2,09
29.9	Проходка эскалаторных тоннелей при сборной обделке	3,42	2,21
29.10	Устройство монолитной железобетонной обделки ходков и станционных проемов	2,90	3,67
29.11	Установка арматуры и каркасов арматурных при устройстве монолитных железобетонных обделок	2,78	3,40
29.12	Устройство обделки шахтных стволов из железобетонных тюбингов	2,97	2,35
29.13	Устройство сборной железобетонной обделки из блоков	2,93	2,31
29.14	Разборка лебедками сборной железобетонной обделки	3,15	-
29.15	Торкретирование бетонной поверхности	3,07	4,29
29.16	Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях	4,03	2,48
29.17	Устройство оклеечной гидроизоляции	5,72	2,67
29.18	Устройство обмазочной гидроизоляции	5,82	2,63
29.19	Устройство из сборного железобетона платформ	3,92	1,77
29.20	Устройство перекрытий из сборных железобетонных плит	4,43	2,92
29.21	Затирка бетонных поверхностей	0,85	2,32
29.22	Устройство цементной стяжки по изоляции сводов	-	2,23

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
29.23	Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях	2,80	4,05
	<b>30. Мосты и трубы.</b>		
30.1	Устройство щебеночных подушек под фундаменты опор мостов	2,08	8,00
30.2	Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов	4,69	2,96
30.3	Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов	4,83	3,21
30.4	Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов	5,87	2,56
30.5	Сооружение сборных железобетонных опор мостов стоечных под дороги автомобильные	3,89	2,77
30.6	Установка сборных железобетонных конструкций подфермников и ригелей одноблочных на мостах под автомобильные дороги	3,73	2,41
30.7	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов	3,68	3,26
30.8	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь	3,15	2,63
30.9	Поперечная передвижка железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь	3,79	2,48
30.10	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов	3,65	3,05
30.11	Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов	3,81	2,43
30.12	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог	5,00	3,05
30.13	Устройство железобетонных водоотводных лотков	3,61	3,52
30.14	Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах	1,02	1,98
30.15	Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах	3,34	3,31
30.16	Устройство лестничных сходов	3,34	2,50
30.17	Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных	3,64	3,12
30.18	Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги	3,27	2,22
30.19	Устройство гидроизоляции проезжей части мостов, опор мостов и труб	2,49	2,33
30.20	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги	2,63	2,45
	<b>31. Аэродромы.</b>		
31.1	Устройство dna корыта под основания	1,77	1,83
31.2	Устройство асфальтовой отмстки	2,97	3,49

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
31.3	Устройство закрытых дренажей	3,61	5,70
31.4	Устройство песчаного основания	3,90	7,57
31.5	Устройство щебеночного основания	3,72	3,50
31.6	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях	2,74	3,00
31.7	Устройство неармированных покрытий	3,44	2,81
31.8	Уход за цементобетонными покрытиями	1,32	1,51
31.9	Нарезка швов	3,50	8,68
31.10	Заполнение швов битумной мастикой	2,52	5,00
31.11	Армирование цементобетонных покрытий	3,43	2,43
31.12	Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит	3,14	4,08
31.13	Устройство кабельной канализации	3,14	5,08
	<b>32. Трамвайные пути.</b>		
32.1	Устройство путевого дренажа из асбестоцементных труб	3,53	2,69
32.2	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений	3,78	2,40
32.3	Укладка пути звеньями	3,28	2,40
32.4	Укладка пути отдельными элементами	3,01	2,27
32.5	Укладка звеньевым способом прямых участков пути	3,42	2,49
32.6	Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля	2,87	2,39
32.7	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением	2,99	2,36
32.8	Укладка температурных компенсаторов	3,08	2,36
32.9	Установка путевых тяг	2,14	2,49
32.10	Сборка стыков на болтах	2,51	2,57
32.11	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей	2,64	3,93
32.12	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах	2,90	-
32.13	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля	2,73	2,33
	<b>33. Линии электропередачи.</b>		
33.1	Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные опоры	3,17	2,38
33.2	Установка железобетонных опор	2,72	2,30
33.3	Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры	-	2,21
33.4	Установка стальных опор	3,61	2,30

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
33.5	Подвеска проводов ВЛ 35 и 110 кВ без пересечений с препятствиями	2,67	-
33.6	Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ	3,00	-
33.7	Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ	3,76	-
33.8	Антикоррозионное покрытие грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ	3,59	2,37
33.9	Установка стальных сварных стоек порталов	3,58	2,18
33.10	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ	3,58	-
33.11	Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ	3,41	2,36
33.12	Забивка вертикальных заземлителей механизированная	2,20	6,03
33.13	Окрашивание лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ	3,04	2,42
33.14	Установка деревянных опор ВЛ 0.38-10 кВ из пропитанных деталей	2,82	1,94
33.15	Установка железобетонных опор ВЛ 0.38, 6-10 кВ	2,85	2,09
33.16	Подвеска проводов ВЛ 0.38 кВ	4,35	2,10
33.17	Подвеска проводов ВЛ 0.38 кВ на переходах через препятствия	3,65	-
33.18	Установка светильников с лампами накаливания	3,81	2,11
33.19	Установка столбовых и мачтовых трансформаторных подстанций (строительные конструкции)	2,80	2,43
33.20	Установка столбовых и мачтовых трансформаторных подстанций (оборудование)	3,43	-
33.21	Демонтаж проводов ВЛ 0.38 кВ	3,26	-
33.22	Демонтаж опор ВЛ 0.38-10 кВ	2,90	-
	<b>34. Сооружения связи и радиовещания и телевидения.</b>		
34.1	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб	-	2,72
34.2	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб	-	1,73
34.3	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе,	3,29	1,74
34.4	Устройство колодцев кирпичных типовых	3,47	3,09
34.5	Установка люка в колодцах на пешеходной части	-	1,73
34.6	Устройство ввода труб в колодцы	-	4,12
34.7	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола	2,80	2,61
34.8	Установка средствами малой механизации опор железобетонных	3,84	1,92
34.9	Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи	-	1,80

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	траверс		
34.10	Подвеска проводов на крюках	-	1,99
34.11	Подвеска проводов на траверсах	-	1,54
34.12	Устройство молниеотвода к опорам	-	2,04
34.13	Установка стоек для радиотрансляционных сетей	-	1,66
34.14	Установка стоек телефонных	-	1,54
34.15	Подвеска проводов напряжением до 240 в	-	2,27
34.16	Устройство переходов через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин	3,78	4,17
	<b>44. Подводно-строительные (водолазные) работы.</b>		
44.1	Обследование акватории	3,64	-
44.2	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях	3,67	-
44.3	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях	3,52	-
44.4	Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами	3,42	-
44.5	Разработка грунта под водой землесосными снарядами	4,89	-
	<b>45. Промышленные печи и трубы.</b>		
45.1	Кладка стен из изделий шамотных	3,59	3,20
45.2	Обмуровка изделиями шамотными стен	3,99	4,46
45.3	Обмуровка изделиями шамотными амбразур для горелок	3,96	4,44
45.4	Обмуровка кирпичом пенидиатомитовым сводов и арок	3,77	2,60
45.5	Набивка массой хромитовой подов топок	4,00	1,49
45.6	Торкретирование огнеупорным раствором барабанов и коллекторов	3,00	2,88
45.7	Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором магнезиальным	2,95	2,98
45.8	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича стен прямых, массивов и выстилок	4,11	2,44
45.9	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов шамотным порошком или мертелем с асбестом	3,95	1,70
45.10	Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича	2,57	-

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
45.11	Обмуровка плитами теплоизоляционными	2,98	2,50
<b>46. Работы по реконструкции зданий и сооружений.</b>			
46.1	Усиление конструкций монолитным железобетоном	3,41	2,83
46.2	Усиление конструкций в проходных тоннелях	2,74	3,00
46.3	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах	2,28	2,65
46.4	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков	-	-
46.5	Сверление в железобетонных конструкциях отверстий	2,48	2,60
46.6	Пробивка в кирпичных стенах гнезд	1,64	-
46.7	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	1,67	-
46.8	Пробивка в кирпичных стенах борозд	1,68	-
46.9	Пробивка в бетонных конструкциях борозд	1,69	-
46.10	Заделка отверстий, гнезд и борозд	3,82	3,23
46.11	Разборка фундаментов бетонных	1,69	-
46.12	Разборка стен кирпичных	1,66	-
46.13	Разборка монолитных перекрытий железобетонных	1,63	3,51
46.14	Разборка деревянных перегородок	5,28	-
46.15	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	2,33	-
46.16	Разборка покрытий полов дощатых	5,30	-
46.17	Разборка деревянных заполнений проемов оконных	5,07	-
46.18	Разборка надземной части кирпичных зданий	2,25	-
46.19	Разборка санитарно-технических систем центрального отопления	3,69	3,51
46.20	Разборка зданий методом обрушения кирпичных	5,31	-
<b>47. Озеленение. Защитные лесонасаждения.</b>			
47.1	Посадка деревьев и кустарников	3,12	3,38
47.2	Подготовка посадочных мест вручную	-	-
47.3	Подготовка посадочных мест механизированным способом	1,56	3,77
47.4	Посадка кустарников-саженцев	2,74	2,82
47.5	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников для стандартных саженцев	-	-

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
47.6	Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников	3,09	3,99
47.7	Подготовка почвы для устройства газона механизированным способом	4,74	3,86
47.8	Устройство корыта под цветники механизированным способом	3,86	-
47.9	Подготовка почвы под цветники с внесением растительного грунта	-	3,75
47.10	Посадка цветников	2,88	2,22
47.11	Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту	2,70	2,25
47.12	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли	-	1,95
47.13	Уход за деревьями или кустарниками	2,69	3,21
47.14	Уход за газонами обыкновенными	2,73	2,89
47.15	Выкашивание газонов моторной косилкой	4,09	-
47.16	Полив зеленых насаждений	2,74	2,92
47.17	Ручная побелка деревьев	-	1,62
<b>51. Земляные работы</b>			
51.1	Разработка грунта внутри здания	3,86	2,26
51.2	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях экскаваторами	3,91	-
51.3	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях бульдозерами	3,99	-
51.4	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	4,03	-
<b>52. Фундаменты</b>			
52.1	Усиление фундаментов цементацией	1,21	2,09
52.2	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	3,83	2,68
52.3	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов сборных бетонных	1,55	4,24
52.4	Водоотлив из подвала	5,31	-
52.5	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	3,94	2,74
52.6	Ремонт оклеечной гидроизоляции стен	3,72	2,57
<b>53. Стены</b>			
53.1	Разборка каменной кладки	1,63	-
53.2	Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен	3,93	2,26
53.3	Облицовка откосов проемов кирпичом	3,94	2,78
53.4	Ремонт поверхности кирпичных стен	3,12	2,70
53.5	Стесывание неровностей кирпичных стен	0,68	-
53.6	Ремонт кладки стен отдельными местами кирпичной	3,50	2,77

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
53.7	Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом	5,33	2,66
53.8	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей пенополистиролом стык горизонтальный	3,91	2,18
53.9	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей пенополистиролом, стык вертикальный	3,82	2,17
53.10	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей	2,87	1,60
53.11	Восстановление солнцезащиты	-	2,00
53.12	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей	3,84	3,28
53.13	Ремонт и восстановление изоляции шахт лифтов	1,92	1,50
53.14	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования	1,91	2,05
53.15	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	2,18	3,00
<b>54. Перекрытия</b>			
54.1	Разборка подшивки потолков	4,91	-
54.2	Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов	3,88	2,43
54.3	Смена засыпки перекрытия	4,96	3,04
54.4	Укрепление существующей подшивки потолка	3,94	2,39
54.5	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	2,27	2,81
<b>55. Перегородки</b>			
55.1	Перестановка филанчатых перегородок	3,97	1,93
55.2	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии #Knauf# в 1 слой	4,57	2,04
55.3	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии #Knauf# в 2 слоя	4,61	2,02
55.4	Разборка кирпичных перегородок	1,48	-
<b>56. Проемы</b>			
56.1	Демонтаж оконных коробок	1,64	-
56.2	Снятие оконных переплетов остекленных	5,06	-
56.3	Снятие подоконных досок деревянных	-	-
56.4	Ремонт оконных коробок	3,70	2,63
56.5	Устройство форточек в оконных переплетах	4,16	2,55
56.6	Установка неостекленных оконных переплетов	4,12	2,15
56.7	Демонтаж дверных коробок	1,54	-

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
56.8	Снятие дверных полотен	-	-
56.9	Снятие наличников	-	-
56.10	Смена дверных приборов петель	-	1,89
56.11	Смена дверных приборов шпингалетов	-	2,26
56.12	Смена дверных приборов ручек-скоб	-	1,88
56.13	Смена дверных приборов замков врезных	-	2,64
56.14	Смена оконных приборов петель	-	1,91
56.15	Смена оконных приборов ручек	-	2,00
56.16	Смена оконных приборов остановов	-	2,02
56.17	Смена оконных приборов фрамужных приборов	-	2,00
56.18	Ремонт дверных коробок	3,92	2,33
56.19	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки	0,29	2,42
56.20	Укрепление оконных и дверных коробок	3,92	4,52
56.21	Установка полотен внутренних дверей межкомнатных	4,19	1,84
56.22	Обрамление проемов угловой сталью	4,11	2,98
56.23	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилиата	3,79	1,91
<b>57. Полы</b>			
57.1	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	5,12	-
57.2	Разборка покрытий полов из керамических плиток	5,11	-
57.3	Разборка покрытий полов паркетных	4,91	-
57.4	Разборка покрытий полов дощатых	5,30	-
57.5	Разборка покрытий полов асфальтовых	2,06	-
57.6	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	-	-
57.7	Смена дощатых полов	2,64	2,14
57.8	Циклевка паркетных полов	0,19	1,71
57.9	Ремонт паркетных покрытий	4,03	1,54
57.10	Заделка выбоин в полах цементных	1,74	3,27
57.11	Устройство обрешетки из досок под паркет щитовой	4,14	2,19
57.12	Устройство паркетного покрытия из паркетных досок	4,69	3,36
57.13	Смена вентиляционных решеток	-	2,37
57.14	Смена метлахских плиток	4,12	1,78
<b>58. Крыши, кровли</b>			

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
58.1	Разборка обрешетки	5,07	-
58.2	Разборка стропил	5,06	-
58.3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	4,80	-
58.4	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали с люлек	-	-
58.5	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов	3,21	3,81
58.6	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия	2,71	2,15
58.7	Смена существующих рулонных кровель	2,39	2,39
58.8	Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат	3,91	2,44
58.9	Смена покрытия из листовой стали	4,48	2,43
58.10	Перенавеска водосточных труб с с люлек	-	3,29
58.11	Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами	1,69	3,32
58.12	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах	3,84	2,41
58.13	Смена кровли из черепицы	4,14	1,72
<b>59. Лестницы. крыльца</b>			
59.1	Разборка металлических лестничных решеток	2,60	3,47
59.2	Ремонт ступеней бетонных	4,39	2,94
59.3	Ремонт деревянного поручня	0,17	1,96
<b>61. Штукатурные работы</b>			
61.1	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания цементно-известковым раствором	5,20	2,54
61.2	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором	5,06	2,95
61.3	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит")	4,48	1,19
61.4	Ремонт штукатурки стен по камню и бетону отдельными местами	5,05	2,70
61.5	Ремонт штукатурки стен по дереву	5,12	2,36
61.6	Ремонт штукатурки фасадов по камню и бетону с лестниц	-	2,61
61.7	Ремонт штукатурки фасадов по камню и бетону с земли и лесов	4,76	2,50
61.8	Ремонт штукатурки откосов по камню и бетону с люлек	-	2,61
61.9	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа "Ветонит")	5,30	1,43
61.10	Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом с земли и лесов	2,14	7,39
61.11	Очистка поверхности фасадов	1,94	7,46

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	пескоструйным аппаратом с люлек		
61.12	Перетирка штукатурки фасадов с земли и лесов	4,73	2,73
61.13	Перетирка штукатурки фасадов с люлек	-	2,72
61.14	Насечка поверхностей под штукатурку	1,72	-
61.15	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки	3,95	2,83
61.16	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	4,50	2,52
<b>62. Малярные работы.</b>			
62.1	Окраска клеевая ранее окрашенных поверхностей	4,22	1,98
62.2	Окраска известковая ранее окрашенных поверхностей	4,20	1,97
62.3	Масляная окраска ранее окрашенных стен	4,11	1,86
62.4	Водоэмульсионная окраска поверхностей	4,23	1,35
62.5	Окраска известковыми составами фасадов с земли и лесов	3,66	1,39
62.6	Окраска известковыми составами фасадов с люлек	3,69	1,30
62.7	Масляная окраска фасадов с земли и лесов	3,66	1,35
62.8	Масляная окраска фасадов с люлек	3,70	1,36
62.9	Окраска силикатными красками фасадов с земли и лесов	3,87	5,30
62.10	Окраска силикатными красками фасадов с люлек	3,84	4,91
62.11	Огрунтовка фасадов с земли и лесов	4,76	2,93
62.12	Огрунтовка фасадов с люлек	4,69	2,76
62.13	Шпатлевка фасадов с земли и лесов	3,87	1,59
62.14	Шпатлевка фасадов с люлек	3,95	1,56
62.15	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов с земли и лесов	4,59	1,97
62.16	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов с люлек	4,44	2,04
62.17	Шпаклевка поверхностей цементно-поливинилацетатным составом с лесов и земли	3,78	4,14
62.18	Окраска масляными составами поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления	3,78	1,48
62.19	Окраска алюминиевым порошком металлических поверхностей водосточных труб	3,70	2,25
62.20	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	-	-
62.21	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок	-	-



№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	с люлек		
62.22	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	-	3,61
62.23	Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий	8,35	2,41
<b>63. Стекольные, обойные и облицовочные работы</b>			
63.1	Смена стекол	3,92	2,00
63.2	Перемазка фальцев с земли или лесов	3,65	2,78
63.3	Снятие обоев	-	-
63.4	Смена обоев	4,21	0,16
63.5	Разборка облицовки из плит и плиток мраморных	1,60	-
63.6	Разборка облицовки из плит и плиток керамических глазурованных	1,55	-
63.7	Ремонт облицовки из мраморных плит	3,98	1,99
63.8	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток	4,30	1,53
63.9	Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен и перегородок	5,23	-
63.10	Ремонт потолков облицованных гипсокартонными листами	4,04	1,74
<b>64. Лепные работы</b>			
64.1	Смена лепных изделий цементных	5,22	2,43
64.2	Смена лепных изделий гипсовых	5,02	2,46
64.3	Расчистка лепных изделий от покрасок легкоудаляемых	-	-
64.4	Ремонт лепных изделий с догипсовкой и расчисткой от покрасок легкоудаляемых	-	-
64.5	Реставрация лепных изделий под модель	5,08	-
<b>65. Внутренние санитарно-технические работы</b>			
65.1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб	3,50	3,60
65.2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб	5,42	-
65.3	Снятие кранов водоразборных или туалетных	5,26	-
65.4	Демонтаж санитарных приборов умывальников и раковин	5,19	-
65.5	Смена арматуры вентиля и клапанов	3,65	2,54
65.6	Смена санитарных приборов унитазов типа "Компакт"	4,11	3,19
65.7	Смена санитарных приборов моек	4,18	1,78
65.8	Смена санитарных приборов ванн чугунных	4,04	2,58
65.9	Смена санитарных приборов раковин	4,24	1,78

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
65.10	Смена санитарных приборов полотенецсушителей	4,05	2,12
65.11	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб	4,01	2,52
65.12	Смена полиэтиленовых канализационных труб	4,06	1,84
65.13	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб	3,51	3,17
65.14	Очистка канализационной сети внутренней	3,72	1,95
65.15	Смена сгонов у трубопроводов	4,99	2,17
65.16	Демонтаж радиаторов	5,04	-
65.17	Демонтаж конвекторов	5,19	-
65.18	Прочистка и промывка отопительных приборов радиаторов	-	2,38
65.19	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы	-	-
65.20	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	-	-
65.21	Смена воздушных кранов радиаторов	-	1,83
65.22	Демонтаж распределительных гребенок	-	-
65.23	Разборка вентиляционных шахт	-	-
65.24	Смена жалюзийных решеток	5,13	8,66
65.25	Прочистка вентиляционных каналов	5,29	1,75
<b>66. Наружные инженерные сети</b>			
66.1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб	-	-
66.2	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб	-	-
66.3	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную	-	-
66.4	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	3,32	2,82
66.5	Очистка камер от сухого ила и грязи	-	-
66.6	Очистка проходных и полупроходных каналов от сухого ила и грязи	-	-
66.7	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб	3,63	2,36
66.8	Замена участков трубопроводов	3,46	2,41
66.9	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах	3,25	2,68
66.10	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах	3,15	2,52
66.11	Демонтаж П-образных компенсаторов	3,36	2,69
66.12	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов	3,89	1,77
66.13	Замена люков и кирпичных горловин	3,79	3,48

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда металлаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	колодцев и камер		
66.14	Разборка тепловой изоляции	-	-
66.15	Демонтаж задвижек	4,07	-
66.16	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками	3,22	1,58
66.17	Бестраншейная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками "Вип-Лайнер" с изменением диаметра	3,04	1,80
66.18	Бестраншейная замена трубопроводов трубами "Флексорен"	2,96	1,75
66.19	Крепление траншей с помощью крепежных блоков	2,58	2,92
	<b>67. Электромонтажные работы</b>		
67.1	Демонтаж электропроводки	-	-
67.2	Демонтаж проводов из труб	-	-
67.3	Демонтаж стальных труб проложенных в борозде	3,95	3,58
67.4	Демонтаж кабеля	5,51	-
67.5	Демонтаж осветительных приборов	-	-
67.6	Демонтаж электросчетчиков	4,82	-
67.7	Смена ламп накаливания	-	2,31
67.8	Смена ламп люминесцентных	-	2,31
67.9	Смена пакетных выключателей	-	2,27
67.10	Смена выключателей	-	2,09
67.11	Ремонт силового предохранительного шкафа	-	-
	<b>68. Благоустройство</b>		
68.1	Формовочная обрезка деревьев	-	-
68.2	Валка деревьев в городских условиях	1,17	-
68.3	Выкашивание газонов	4,08	-
68.4	Вырезка сухих ветвей деревьев	-	-
68.5	Омоложение живых изгородей	-	-
68.6	Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований	3,71	4,78
68.7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	3,57	2,42
68.8	Перемощение мостовой	1,83	4,92
68.9	Разборка покрытий и оснований с помощью молотков отбойных	1,50	-
68.10	Разборка покрытий и оснований самоходными холодными фрезами	3,87	1,65
68.11	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров с помощью молотков	1,38	-

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда металлаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	отбойных пневматических		
68.12	Разборка бортовых камней	1,42	-
68.13	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог	2,64	2,47
68.14	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную	2,78	3,91
68.15	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	-	7,31
68.16	Ремонт металлических ограждений	3,28	2,71
	<b>69. Прочие ремонтно-строительные работы</b>		
69.1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную	-	-
69.2	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором	0,58	-
69.3	Прорезка отверстий в деревянных перекрытиях перегородках	2,88	-
69.4	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов	5,11	2,48
69.5	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	4,10	2,51
69.6	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	3,67	2,19
69.7	Устройство ходов, переходных мостиков	4,18	2,93
69.8	Утепление трубопроводов в каналах и коробах минеральной ватой	3,79	3,94
69.9	Утепление трубопроводов в каналах и коробах опилками	-	3,01
69.10	Утепление трубопроводов в каналах и коробах шлаком	-	4,58
69.11	Очистка помещений от строительного мусора	-	-
69.12	Антисептирование древесины водными растворами	3,87	4,83
69.13	Антисептирование древесины пастами битумными	4,00	0,70
69.14	Антисептирование древесины пастами на каменноугольном лаке	3,91	0,42
69.15	Антисептирование древесины пастами экстрактными	3,92	1,17
69.16	Антисептирование древесины маслянистыми антисептиками	4,02	1,80
69.17	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях	5,39	-
69.18	Приготовление растворов вручную	-	-
69.19	Разогрев битумных материалов	2,11	-
	<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>		
	<b>70. Металлообрабатывающее оборудование.</b>		
70.1	Монтаж оборудования весом до 10 тн	3,40	3,49

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механиков)	К стоимости материальных ресурсов
70.2	Монтаж оборудования весом более 10 тн.	3,36	-
	<b>72. Деревообрабатывающее оборудование</b>		
72.1	Монтаж станков	3,26	2,19
72.2	Монтаж технологических линий	3,11	2,19
	<b>73. Подъемно-транспортное оборудование.</b>		
73.1	Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками	3,66	2,68
73.2	Лебедки электрические	3,09	2,34
73.3	Тали ручные стационарные и передвижные	3,59	-
73.4	Краны козловые	3,53	2,65
73.5	Конвейеры ленточные стационарные	2,93	2,18
73.6	Элеваторы ковшовые ленточные	3,39	2,36
73.7	Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой	3,02	-
73.8	Рольганги	3,16	-
73.9	Лифты пассажирские	3,51	2,16
73.10	Лебедки проходческие	3,29	2,20
73.11	Проводниковые канаты проходческого подъема	3,20	-
73.12	Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности	3,62	-
73.13	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи, монтаж на поверхности	3,17	2,60
	<b>75. Весовое оборудование</b>		
75.1	Весы автомобильные	3,06	3,35
75.2	Весы автоматические конвейерные	3,31	3,14
75.3	Дозаторы для цемента к бетономешалкам	3,30	2,85
75.4	Весы подвесные монорельсовые	3,43	3,61
	<b>76. Теплосиловое оборудование</b>		
76.5	Каркасные конструкции	3,43	2,42
76.6	Трубы водоподводящие и паропроводящие	3,17	2,54
76.7	Пароперегреватели радиационные	2,88	2,51
76.8	Пароперегреватели конвективные	2,99	2,61
76.9	Воздухоподогреватели	4,20	2,41
76.10	Трубопроводы в пределах котлов	3,04	1,97

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механиков)	К стоимости материальных ресурсов
76.11	Горелки, форсунки, прочие детали и конструкции	4,26	1,89
76.12	Испытание паровых котлов на газовую плотность	3,39	3,30
76.13	Гидравлическое испытание паровых котлов	3,27	2,31
76.14	Химическая очистка паровых котлов давлением 9,8 мпа и выше	3,32	2,49
76.15	Испытание котлов на паровую плотность	3,41	2,29
	<b>77. Компрессорные установки. Насосы и вентиляторы.</b>		
77.1	Установки компрессорные вертикальные, угловые и V-образные	3,68	1,85
77.2	Вентилятор радиальный с электродвигателем на одной оси, масса, т, до 0,1	3,30	3,56
77.3	Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые объемные, вихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной плите или моноблочные	2,78	3,01
77.4	Насосные агрегаты шахтные	3,32	2,23
77.5	Насосы артезианские с погружным электродвигателем	3,17	2,08
	<b>78. Электротехнические установки.</b>		
78.1	Трансформаторы и автотрансформаторы силовые	3,36	2,16
78.2	Трансформатор для регулирования напряжения	3,34	2,55
78.3	Система охлаждения трансформаторов навесная	3,37	1,71
78.4	Система охлаждения трансформаторов выносная	3,13	1,67
78.5	Реактор масляный	3,52	2,49
78.6	Реактор шунтирующий	2,91	2,25
78.7	Подсушка изоляции трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов методом термодиффузии	2,97	2,72
78.8	Трансформатор тока	3,25	2,74
78.9	Трансформатор напряжения	3,18	2,99
78.10	Выключатель воздушный	3,43	2,45
78.11	Выключатель масляный	3,18	4,41
78.12	Очистка масла для трансформаторов	3,46	-
78.13	Разъединители	3,16	3,04
78.14	Отделители	3,35	2,52
78.15	Заземлители	3,10	3,67

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
78.16	Короткозамыкатель	3,39	3,30
78.17	Разрядник вентильный	3,37	3,58
78.18	Предохранитель	3,45	2,52
78.19	Опора шинная	3,29	3,82
78.20	Изолятор проходной	2,92	2,68
78.21	Прогрев маслонаполненных вводов	2,70	5,35
78.22	Гирлянда поддерживающая	2,83	-
78.23	Шина сборная	3,07	2,02
78.24	Ошиновка жесткая	4,24	4,74
78.25	Спуск, петля или перемычка	3,12	1,98
78.26	Токопроводы подвесные	3,59	5,36
78.27	Подстанция комплектная	3,26	1,52
78.28	Распределительные устройства комплектные 6-10 кв	3,40	10,69
78.29	Распределительные устройства комплектные блочные 110 кв.	3,20	2,53
78.30	Изолятор	2,48	2,92
78.31	Разъединитель	2,65	2,97
78.32	Выключатель воздушный	2,71	2,68
78.33	Ошинковка гибкая	2,57	1,54
78.34	Ошиновка из алюминиевых шин	3,36	3,62
78.35	Изоляторы	2,92	4,07
78.36	Трансформатор тока	2,99	2,25
78.37	Трансформатор напряжения	3,39	0,78
78.38	Разъединитель однополюсной	3,49	4,11
78.39	Разъединитель трехполюсной	3,07	1,24
78.40	Приводы к разъединителям	2,76	2,03
78.41	Выключатель нагрузки	3,00	1,32
78.42	Выключатели масляные	3,11	2,93
78.43	Выключатель воздушный	2,78	2,65
78.44	Предохранитель	3,39	3,66
78.45	Трансформатор силовой	3,18	2,00
78.46	Реактор бетонный	3,24	1,28
78.47	Сушка трансформаторного масла	3,20	5,01
78.48	Заливка сухим трансформаторным маслом трансформаторов	3,24	-
78.49	Заливка сухим трансформаторным	3,30	-

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	маслом электрооборудования (кроме трансформаторов)		
78.50	Разрядник	3,34	1,87
78.51	Конденсаторы статические и комплектные конденсаторные установки	3,22	0,96
78.52	Шины сборные - одна полоса в фазе.	3,90	3,89
78.53	Токопроводы неэкранированные из алюминиевых шин. Токопровод закрытый напряжением до 10кВ из шин корытного профиля на ток до 3200А	3,17	2,45
78.54	Токопроводы экранированные из алюминиевых шин.	3,12	2,15
78.55	Мосты шинные для сборных распределительных устройств	3,12	3,82
78.56	Прибор измерения и защиты	3,29	3,19
78.57	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа),	3,39	3,19
78.58	Зажим наборный без кожуха	3,42	2,65
78.59	Устройство сигнально-блокировочное	3,43	2,41
78.60	Камера сборных распределительных устройств с масляным выключателем	3,43	4,54
78.61	Шкаф комплектных распределительных устройств	2,75	2,53
78.62	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)	3,32	4,11
78.63	Ограждение сетчатое под оборудование	3,45	3,36
78.64	Металлические конструкции под оборудование	3,32	1,82
78.65	Преобразователь	3,47	0,72
78.66	Шкаф управления и регулирования	3,52	1,48
78.67	Шкафы с быстродействующими автоматами.	3,12	0,80
78.68	Теплообменники для преобразовательных устройств	3,52	0,80
78.69	Автоматические выпрямительные устройства	-	0,71
78.70	Аккумуляторы кислотные стационарные	-	3,10
78.71	Формирование и контрольный заряд-разряд аккумуляторных батарей. Батарея аккумуляторов кислотных стационарных	-	-
78.72	Стеллаж для аккумуляторов металлический двухярусный двухрядный	-	1,87
78.73	Доска проходная в аккумуляторных помещениях	-	-
	<b>Канализация электроэнергетики и электрические сети</b>		
78.74	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий	2,62	4,21
78.75	Устройство постели при одном кабеле в траншее	3,17	-
78.76	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом одного кабеля	3,55	-

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
78.77	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей	-	-
78.78	Кабели до 35 кв, прокладываемые по дну канала без креплений	2,65	3,37
78.79	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами	2,72	1,89
78.80	Кабели до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам	2,55	4,02
78.81	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах	2,78	3,79
78.82	Кабели, подвешиваемые на тросе	2,68	0,09
78.83	Кабели до 35 кв, прокладываемые по непроходным эстакадам	3,22	3,12
78.84	Полка-кронштейн из угловой стали	3,27	1,74
78.85	Короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кВ	2,76	1,63
78.86	Плита асбестоцементная между проложенными кабелями на кабельных конструкциях	3,44	2,42
78.87	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	-	4,45
78.88	Снятие с кабеля верхнего джутового покрова.	-	-
78.89	Заделки концевые сухие	3,31	5,51
78.90	Заделки концевые в резиновой перчатке	3,17	5,68
78.91	Заделки концевые эпоксидные	3,33	5,64
78.92	Заделки концевые сухие с применением бандажирующих муфт	3,46	2,10
78.93	Заделки концевые из самоклеивающихся лент	3,30	6,38
78.94	Заделки концевые с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками	3,12	6,51
78.95	Муфты мачтовые концевые металлические.	2,82	2,30
78.96	Муфты концевые эпоксидные.	2,93	8,30
78.97	Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом.	3,44	2,16
78.98	Муфты соединительные эпоксидные.	3,33	2,29
78.99	Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей.	3,30	2,28
78.100	Муфты концевые из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом.	3,29	6,49
78.101	Лоток стальной для крепления соединительных муфт на установленных полках	3,42	-
78.102	Кожух защитный для эпоксидных муфт	3,36	1,80
78.103	Кабели маслонаполненные.	3,30	1,42
78.104	Трубопроводы для маслонаполненных кабельных линий высокого давления.	3,38	3,55

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
78.105	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ и выше	3,36	1,69
78.106	Кабели 110 кв и выше с пластмассовой изоляцией	3,30	2,71
78.107	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	-	2,76
78.108	Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом	3,24	3,96
78.109	Выводы питания контактных сетей городского транспорта с установкой конструкций.	3,08	1,12
78.110	Бустеры для отсасывающих кабелей трамвая с установкой муфт.	3,43	1,71
78.111	Ящики или короба кабельные для контактных сетей городского транспорта.	3,31	4,53
78.112	Кронштейн односторонний на установленных опорах трамвайный и троллейбусный	3,05	5,50
78.113	Поперечины из троса	2,92	-
78.114	Элементы системы подвески контактных сетей и продольно-несущих тросов.	2,95	-
78.115	Анкеровка средняя контактного провода троллейбуса	3,17	-
78.116	Хомуты, розетки, крюки стенные и траверсы	3,48	-
78.117	Изоляторы секционные для трамвая и троллейбуса	2,94	-
78.118	Перемычка троллейбусная с дужкой	2,92	1,76
78.119	Винты температурные и криводержатели	2,83	-
78.120	Провода контактные троллейбуса и трамвая. Провод на кривой радиусом до 20 м без кривых держателей	2,81	-
78.121	Стрелки и пересечения контактных проводов троллейбуса с контактными проводами троллейбуса	3,05	-
78.122	Электропривод на одну трамвайную стрелку	3,40	-
78.123	Шкаф переключения одной автоматической стрелкой трамвая	3,40	0,84
78.124	Салазка серийная для автоматической стрелки трамвая	2,88	-
78.125	Провод контактно-сигнальный для сигнализации безопасности движения трамвая	2,82	1,78
78.126	Указатель остановочный трамвая или троллейбуса	2,83	1,89
78.127	Оттяжка тросовая к стене здания с установкой крюка	3,07	-
78.128	Устройства в тоннелях метрополитена шкафов с разъединителем.	3,44	2,46
78.129	Подвеска контактной сети на консолях. Подвеска с фиксатором прямым или обратным	2,85	1,81
78.130	Установка закладной детали для подвески, фиксации контактного	0,18	3,26

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	провода, установки секционного изолятора и отбойника		
78.131	Передвижные контактные сети с боковой подвеской контактного провода	-	2,75
78.132	Ввод сети в здание подстанции одним рельсом или одним пакетом шин	-	2,51
78.133	Подвеска группового заземляющего проводника на опоре	2,92	-
78.134	Прокладка заземляющего проводника на шпалах с покрытием лаком	-	1,37
78.135	Подвеска одного провода в линии воздушной на подвесных изоляторах	2,90	-
78.136	Колонка "Переход"	3,20	5,17
78.137	Цоколь к опорам	3,25	5,08
78.138	Кронштейны специальные на опорах для светильников.	2,94	4,57
78.139	Кронштейн "Переход" на опоре	3,35	3,95
78.140	Растяжка поперечная между опорами	2,92	1,78
78.141	Планка с изоляторами на поперечных растяжках	3,08	1,87
78.142	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках	3,06	2,32
78.143	Светильники, устанавливаемые вне зданий.	3,07	1,05
78.144	Щитки	3,39	3,48
78.145	Пускорегулирующий аппарат (ПРА) отдельно стоящий	3,43	2,71
78.146	Провода на переходах	2,98	-
78.147	Устройство вводов	3,03	6,16
78.148	Провод по роликам	1,02	9,56
78.149	Проводки тросовые	3,24	1,06
78.150	Лоток металлический	3,10	2,36
78.151	Короба металлические	3,21	1,13
78.152	Профили перфорированные монтажные	3,01	1,23
78.153	Провода в лотках	3,08	6,74
78.154	Провода в коробах	2,96	6,74
78.155	Провода по перфорированным профилям	3,11	7,18
78.156	Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	2,92	1,30
78.157	Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок.	3,21	3,69
78.158	Провода групповых осветительных сетей в готовых каналах.	2,95	2,33
78.159	Провода групповых осветительных сетей под штукатурку по стенам или в бороздах	3,23	2,34

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
78.160	Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах	3,05	2,46
78.161	Провода по стальным конструкциям и панелям	1,63	4,35
78.162	Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок	2,58	2,75
78.163	Труба стальная по установленным конструкциям	3,07	1,51
78.164	Трубы стальные во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям	3,04	1,08
78.165	Труба винипластовая по установленным конструкциям	2,93	2,38
78.166	Труба полиэтиленовая	2,93	2,17
78.167	Рукав металлический	2,37	2,71
78.168	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава.	3,57	2,87
78.169	Провод в резинобитумных трубках	3,48	2,22
78.170	Конструкции металлические для шинопроводов	3,13	1,17
78.171	Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение, мм <sup>2</sup> , до 250	2,78	1,00
78.172	Шинопроводы закрытые магистральные переменного тока. Шинопровод на ток, А, до 1600 на конструкциях по стенам и колоннам	2,67	0,89
78.173	Шинопроводы закрытые распределительные переменного тока.	3,25	0,81
78.174	Шинопроводы закрытые постоянного тока.	3,23	1,38
78.175	Шинопровод осветительный на установленных конструкциях	3,24	1,44
78.176	Коробка ответвительная к распределительному шинопроводу с предохранителем или разъединителем или автоматом или указателем напряжения	3,33	0,91
78.177	Проводка модульная стальными трубами	3,23	2,03
78.178	Затягивание проводов в электротехнический плинтус	3,38	2,51
78.179	Заземлитель вертикальный	3,29	3,40
78.180	Заземлитель горизонтальный	3,22	2,03
	<b>Электросиловые и электроосветительные установки</b>		
78.181	Электрические машины со штифами подшипниками, поступающие в собранном виде	3,03	1,84
78.182	Электрические машины фланцевые с горизонтальным или вертикальным валом, поступающие в собранном виде.	3,12	1,79

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
78.183	Электрические машины со стоячковыми подшипниками с горизонтальным валом, поступающие в собранном виде.	3,19	2,06
78.184	Электрические машины со стоячковыми подшипниками с горизонтальным валом, поступающие в разобранном виде.	3,12	1,90
78.185	Шинопроводы троллейные	3,11	0,66
78.186	Рубильники (выключатели, разъединители)	1,56	1,22
78.187	Переключатели (рубильники переключающие)	1,65	1,21
78.188	Предохранители	1,66	0,96
78.189	Ящики и шкафы с рубильниками и предохранителями	1,56	1,42
78.190	Выключатели и переключатели пакетные, аппараты штепсельные	2,40	1,23
78.191	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические	2,05	1,11
78.192	Устройства вводные	2,89	1,18
78.193	Контакторы и блок-контакторы	1,84	1,39
78.194	Пускатели магнитные	1,83	0,95
78.195	Пускатели ручные	2,36	1,54
78.196	Посты управления кнопочные	0,89	1,43
78.197	Посты управления кнопочные подвесные	3,30	1,68
78.198	Переключатели универсальные	2,37	1,54
78.199	Командоаппараты нерегулируемые (командоконтроллеры)	1,63	1,62
78.200	Контроллеры кулачковые	2,11	1,65
78.201	Командоаппараты регулируемые (путевые выключатели)	3,19	1,79
78.202	Выключатели путевые конечные и микропереключатели	2,43	1,64
78.203	Линейки ограничения хода механизмов	3,46	1,90
78.204	Реостаты и регуляторы установочные и возбуждения	3,02	1,68
78.205	Блоки резисторов (ящики сопротивлений) без ошиновки и других соединений между блоками	2,41	1,48
78.206	Электромагниты (электрическая часть)	3,24	1,22
78.207	Световые сигнальные приборы	2,74	1,76
78.208	Коробки (ящики) с зажимами и кожухи металлические для защиты вводов и электрооборудования	2,27	1,42
78.209	Щиты и стеллажи с блоками резисторов (ящиками сопротивления) высотой свыше 1700 мм	3,32	2,35
78.210	Блоки управления и распределительные пункты (шкафы) высотой до 1700 мм	3,25	4,58

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
78.211	Пульты и шкафы управления	2,87	3,48
78.212	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах	3,37	1,35
78.213	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки	0,35	2,40
78.214	Патроны	0,60	1,57
78.215	Светильник для ламп накаливания	3,20	2,82
78.216	Люстры и подвесы	3,07	2,44
78.217	Светильники с люминесцентными лампами	3,08	1,30
78.218	Светильники с ртутными лампами	3,05	1,94
78.219	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на земле	3,42	1,26
78.220	Комплектные осветительные устройства с щелевыми светододами (КОУ)	2,86	1,00
78.221	Щитки осветительные	2,09	1,63
78.222	Счетчики	3,21	1,68
78.223	Щиток лабораторный	1,50	1,90
78.224	Электроплита	1,17	-
78.225	Звонок электрический	0,35	0,57
78.226	Вентилятор	2,62	2,06
78.227	Ящик с понижающим трансформатором	1,73	0,09
78.228	Автотрансформатор	2,46	3,11
78.229	Пульт регулирования	2,54	2,40
	<b>Кабельные линии и электрооборудование специальных установок</b>		
78.230	Муфты для силовых кабелей	3,32	1,06
78.231	Присоединение кабелей к вводам и оборудованию	-	2,28
78.232	Заделки концевые для контрольных кабелей	3,26	1,06
78.233	Кабели силовые и контрольные	2,95	2,08
78.234	Герметизация проходов кабелей.	2,44	3,34
	<b>80. Оборудование связи.</b>		
80.1	Станции телефонные автоматические	3,14	1,30
80.2	Проверка и настройка РСЛВ-3, ИШК, РСЛВВ, ГИК-40	-	-
80.3	Оборудование станции "Пентаконта". Каркас ряда	3,05	-
80.4	Промщит	3,11	1,69

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
80.5	Кросс абонентских линий	3,07	2,81
80.6	Оборудование ИКМ	3,22	-
80.7	Желоб сборный на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку	3,34	2,36
80.8	Хомут на колонне	2,95	2,71
80.9	Сетка кабельная на станции "Пентаконта" легкая	-	-
80.10	Разделка и включение кабелей.	-	2,09
80.11	Кроссировка линий	-	1,33
80.12	Прокладка кабелей и проводов питания на провододержателях	3,24	1,28
80.13	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам	3,09	1,26
80.14	Прокладка кабеля и провода по стенам	2,90	1,53
80.15	Прокладка и включение кабелей и проводов питания и заземления на станции типа "Пентаконта"	3,53	1,67
	<b>Местная телефонная связь</b>		
80.16	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров	2,93	2,09
80.17	Устройства переговорные (коммутаторы диспетчерской и директорской связи)	2,93	2,91
80.18	Устройство телефонное (концентратор)	-	2,21
80.19	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настенный	-	2,38
80.20	Грозозащита для воздушных абонентских линий	-	2,41
80.21	Оборудование станции (устройство центральное управляющее)	3,09	0,80
80.22	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до 32	2,96	2,03
80.23	Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	-	-
80.24	Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии. Тренировка станций.	-	-
80.25	Оборудование станции -установка и сборка рядовых каркасов	3,07	-
80.26	Прокладка, включение кабелей, проводов, шин	-	-
80.27	Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса. Электрическая проверка оборудования. Автономная проверка оборудования ИАТСКЭ-3 телефонной. Тренировка станции	-	-
	<b>Междугородная проводная связь</b>		
80.28	Оборудование станций	3,25	2,76
80.29	Электрическая проверка и регулировка оборудования промежуточная	-	-

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
80.30	Оборудование станций -Коммутатор междугородной заказной или управления и наблюдения	3,05	1,33
80.31	Электрическая проверка и настройка оборудования коммутатора. Тренировка станций	-	-
80.32	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13	3,21	2,60
80.33	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13:промщит, коммутатор	2,99	2,75
80.34	Оборудование станций АМТС-3	3,23	1,35
80.35	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3	-	-
80.36	Монтаж и настройка электронных АТС типа Si -2000 , АХЕ-10. Электрическая проверка аппаратуры тонального телеграфа. Настройка каналов тональной частоты и высокочастотных на воздушных цепях.	-	-
80.37	Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях	3,28	-
80.38	Настройка линейных трактов на симметричных и коаксиальных кабельных линиях. Настройка групповых трактов на кабельных линиях.	3,36	-
80.39	Настройка каналов связи и телевидения по подготовленным линейным трактам	3,27	-
80.40	Настройка телемеханики на кабельных линиях	3,42	-
80.41	Настройка каналов вещания	-	-
	<b>Радиосвязь, радиовещание, радиофикация и телевидение</b>		
80.42	Передатчик коротковолновый	3,25	2,65
80.43	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый.	-	1,68
80.44	Дроссели и трансформаторы	-	2,92
80.45	Ретрансляторы телевизионные	3,11	2,16
80.46	Радиостанция УКВ	3,26	2,17
80.47	Радиостанция цветного телевидения	3,00	2,61
80.48	Фидеры воздушные внутренней установки, изготавливаемые на месте	-	-
80.49	Аппаратура, отдельно устанавливаемая	-	2,24
80.50	Заземление высокочастотное внутреннее	-	1,53
80.51	Стенды водоохлаждения .	2,99	1,26
80.52	Электродистилляторы	3,31	3,23
80.53	Трубопроводы системы охлаждения радиостанции (внутри здания)	-	1,52
80.54	Аппаратура стоечного и шкафного типа	3,16	2,36
80.55	Аппаратура настольного типа	-	1,74



№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
80.56	Аппаратура консольного типа	3,05	2,00
80.57	Аппаратура настенного типа	-	1,78
80.58	Аппаратура цветного телевидения	3,01	2,14
80.59	Станционное оборудование.	2,98	2,68
80.60	Абонентское оборудование	-	3,00
80.61	Разделка высокочастотных кабелей	-	1,49
80.62	Оборудование радиотрансляционных узлов	-	2,73
80.63	Абонентское и другое оборудование	-	2,50
80.64	Электроакустические устройства	-	2,32
80.65	Связь и сигнализация	-	2,36
80.66	Телевидение.	3,01	2,06
80.67	Настройка крупных систем коллективного приема телевидения (КСКРТ)	-	-
	<b>Линии связи</b>		
80.68	Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком	2,80	1,85
80.69	Кабели и провода, прокладываемые в траншее	2,95	-
80.70	Муфты прямые на низкочастотном кабеле в котлованах	3,38	2,36
80.71	Муфты прямые на низкочастотном кабеле в колодцах	3,48	2,75
80.72	Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в котлованах	3,35	2,15
80.73	Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в колодцах	3,40	2,19
80.74	Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах	3,42	1,27
80.75	Муфты на кабеле с коаксиальными парами	3,57	2,73
80.76	Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах	3,60	2,18
80.77	Муфты газонепроницаемые	3,55	1,99
80.78	Защита кабеля от коррозии	3,52	2,98
80.79	Измерение кабельных линий	3,41	-
80.80	Накачивание кабеля сжатым газом	2,66	-
80.81	Прокладка кабеля в подземной коммуникации	3,26	2,17
80.82	Прокладка кабеля в коллекторе	3,14	1,70
80.83	Муфты прямые парных кабелей в котлованах	3,58	2,45
80.84	Муфты прямые парных кабелей в колодцах	3,58	2,36
80.85	Муфты газонепроницаемые	3,46	1,47

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
80.86	Пупинизация и симметрирование кабеля	3,30	2,17
80.87	Измерение кабелей	-	1,60
80.88	Реконструкция кабельных линий (перекладка кабеля)	3,58	-
80.89	Реконструкция кабельных линий (Пересоединение действующих кабелей)	3,65	0,06
80.90	Разные работы	3,49	2,99
80.91	Кабели, подвешиваемые на опорах	3,36	1,73
80.92	Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования	2,69	2,27
80.93	Шкафы, ящики и коробки для трубных проводов	3,32	2,25
80.94	Прокладка волоконно-оптических кабелей	1,63	-
80.95	Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации	3,54	-
80.96	Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК	-	-
80.97	Муфты прямые на волоконно-оптическом кабеле ГТС в колодце	1,08	1,12
80.98	Муфты прямые на зонном волоконно-оптическом кабеле в котловане	0,95	1,24
80.99	Измерение волоконно-оптических кабелей на кабельной площадке	0,64	-
80.100	Измерение волоконно-оптических кабелей на смонтированном участке	0,65	-
80.101	Монтаж устройства стыковки станционного и линейного кабелей (УССЛК)	3,41	1,97
80.102	Инсталляция (прокладка потоком воздуха) волоконно-оптического кабеля в пластмассовой трубке	2,87	-
80.103	Настройка синхронных цифровых систем передачи	-	-
80.104	Измерение цепей постоянным или переменным током	-	-
	<b>Связь служебная на железнодорожном транспорте</b>		
80.105	Антенны.	-	2,07
80.106	Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	-	2,50
80.107	Пункты промежуточной диспетчерской или постанционной связи	-	2,62
80.108	Включение цепи по станционной связи в РМТС	-	1,87
80.109	Стойки-каркасы для кабельных муфт и стойки дополнительного оборудования	1,69	2,31
80.110	Измерение и настройка круга избирательной связи	-	-
80.111	Аппаратура магистральной связи	-	2,61
80.112	Пункт переговорной парковой связи	-	2,16
80.113	Коммутатор технологической связи	-	2,61

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
80.114	Абонентские устройства стрелочных постов или оперативных абонентов, включаемые в коммутаторы технологической связи (отдельно устанавливаемые)	-	2,25
80.115	Абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемое)	-	1,83
80.116	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки	-	2,26
80.117	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки	-	1,61
80.118	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования	-	1,67
80.119	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД)	-	1,46
80.120	Муфта изолирующая алюминиевая для кабелей связи в алюминиевой оболочке	-	1,67
80.121	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом горячей пайки	-	2,13
80.122	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки	-	1,70
80.123	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования	-	1,65
80.124	Ввод кабеля связи в служебно-технические здания	-	2,21
80.125	Ввод кабеля связи в подземные усилительные пункты	-	2,02
80.126	Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты	-	1,95
80.127	Ввод кабелей связи в релейный шкаф	-	2,02
80.128	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог	-	1,45
80.129	Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном ходу в теле земляного полотна железных дорог	2,97	2,09
80.130	Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи)	-	2,21
80.131	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м в желобах	4,00	2,50
80.132	Кронштейны устанавливаемые на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки кабелей в желобах	3,30	2,83
80.133	Кабели связи, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по установленным конструкциям	3,48	1,63
80.134	Кабели и провода в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог	-	1,98

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
80.135	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях)	3,74	1,90
80.136	Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог	2,55	1,96
80.137	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог	3,96	2,57
80.138	Бестраншейная прокладка механизированной колонной магистральных кабелей и кабелей вторичной коммутации в полосе отвода железных дорог	3,49	2,57
80.139	Прокладка кабелей связи вручную при механизированной разработке траншеи в полосе отвода железных дорог	3,85	3,13
80.140	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях	3,76	2,82
	<b>Электрическая тревожная, пожарная, вызывная и дистанционная сигнализация.</b>		
80.141	Аппараты приемные	1,76	1,83
80.142	Извещатели	1,79	1,77
80.143	Конструкция для установки извещателя	2,68	1,28
80.144	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые	1,78	1,75
80.145	Блокировка поверхностей проводом, фольгой	-	1,82
80.146	Провода при открытой проводке для систем ОПС, прокладываемым по основаниям кирпичным	1,71	2,51
80.147	Электрочасы	-	1,61
80.148	Часы электронные	-	1,68
80.149	Аппаратура телевизионная	-	1,83
	<b>81. Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники.</b>		
81.1	Конструкции для установки приборов	3,18	2,92
81.2	Конструкции для установки исполнительных механизмов	3,23	2,54
81.3	Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях	-	2,09
81.4	Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях	-	2,01
81.5	Сужающие устройства расходомеров	-	1,98
81.6	Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе	-	2,29
81.7	Первичные преобразователи уравнимеров	3,38	2,33
81.8	Клапаны и заслонки с рычажным	3,32	2,29

№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	приводом		
81.9	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах	-	1,75
81.10	Приборы для анализа физико-химического состава вещества	3,53	1,05
81.11	Рамы под аппаратуру	3,85	2,16
81.12	Аппаратура настольная	3,89	-
81.13	Аппаратура напольная	3,60	2,20
81.14	Аппаратура настенная	3,47	2,00
81.15	Пульты и рабочие места	3,53	2,14
81.16	Табло с электронно-лучевыми трубками	3,49	2,40
81.17	Экраны	3,50	-
81.18	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ)	4,04	-
81.19	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля	-	2,08
81.20	Кабель экранированный дополнительно подключаемый в штепсельный разъем	-	1,18
81.21	Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами	-	2,03
81.22	Кабель с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем	-	1,17
81.23	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами	-	2,04
81.24	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем	-	1,18
81.25	Разъемы штепсельные	-	1,65
81.26	Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем	-	1,23
81.27	Включение штепсельных разъемов в аппаратуру	-	-
81.28	Механизмы исполнительные	3,00	2,19
81.29	Узлы сочленения	4,12	2,52
81.30	Щиты и пульта	3,42	2,45
81.31	Электрические проводки в щитах и пультах шкафных и панельных	-	2,36
81.32	Трубные проводки в щитах и пультах	2,36	2,42
81.33	Вспомогательная аппаратура и вспомогательные устройства	3,39	2,18
81.34	Присоединение к приборам электрических проводок	-	2,34
81.35	Присоединение трубных проводок	2,71	2,27
	<b>82. Технологические трубопроводы.</b>		
	<b>Трубопроводы технологические цеховые</b>		

№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
82.1	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе.	3,22	3,39
82.2	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2.5 МПа.	3,31	3,08
82.3	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2.5 МПа.	3,57	3,03
82.4	Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2.5	3,30	3,09
82.5	Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2.5 МПа.	3,13	3,16
82.6	Трубопроводы кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное давление 25 МПа.	3,38	1,73
82.7	Трубопроводы из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыше 10 до 50 МПа.	2,06	2,31
82.8	Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа. Отводы, изготовленные на монтажной площадке.	4,05	-
82.9	Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа. Фланцевые соединения на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке.	3,40	-
82.10	Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа. Сварные соединения.	2,26	1,87
82.11	Трубопроводы из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа.	3,05	2,40
82.12	Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа. Фланцевые соединения на резьбе с уплотнением на линзе.	3,35	-
82.13	Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с применением готовых узлов.	3,03	1,49
82.14	Трубопроводы из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винилпластом, с применением готовых деталей.	3,26	2,17
82.15	Трубопроводы из стальных эмалированных труб и готовых деталей на рабочее давление до 0,6 МПа.	3,30	1,97

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
82.16	Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа.	3,32	1,58
82.17	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа	3,40	1,81
82.18	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа.	3,47	1,68
82.19	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа.	3,34	1,67
82.20	Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом "щупа".	2,81	2,23
82.21	Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом "обдува" гелием (двукратное).	3,60	2,21
82.22	Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом "барокамеры".	2,50	2,49
82.23	Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - поиск внутренних течей.	3,74	2,18
82.24	Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций.	2,25	2,20
82.25	Трубопроводы из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа.	3,75	2,16
82.26	Трубопроводы из листового алюминия.	2,75	2,15
82.27	Трубопроводы из медных труб на условное давление	3,51	2,61
82.28	Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа.	3,10	2,91
82.29	Трубопроводы из свинцовых труб.	3,29	2,21
82.30	Трубопроводы из чугунных фланцевых труб.	3,23	1,86
82.31	Трубопроводы из фарфоровых и керамических труб.	2,59	2,00
82.32	Трубопроводы из винишлястовых труб с применением готовых деталей.	1,67	2,22
82.33	Трубопроводы из фаолитовых труб.	3,16	1,97
82.34	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей	2,18	2,22
	<b>Трубопроводы технологические межцеховые</b>		
82.35	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.	3,09	2,52

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
82.36	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	3,30	3,06
82.37	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов в каналах и траншеях	2,73	2,11
82.38	Трубопроводы из стальных труб и готовых деталей на Ду свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или метал.прокладке на эстакаде и других спец.конструкциях.	3,00	2,43
82.39	Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.	3,09	1,55
82.40	Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с применением готовых узлов в каналах.	3,38	1,56
82.41	Трубопроводы из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винишлястом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях.	3,54	2,15
82.42	Трубопроводы из стальных эмалированных труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,6 мпа.	3,35	2,11
82.43	Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 мпа.	3,12	2,05
82.44	Трубопроводы из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.	3,50	2,39
82.45	Трубопроводы из листового алюминия. Прямые участки на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	3,15	2,31
82.46	Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.	3,28	2,58
82.47	Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.	3,39	2,73
82.48	Трубопроводы из стальных труб, футерованных полиэтиленом или	3,38	2,06

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	винипластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях.		
82.49	Трубопроводы из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.	3,33	2,32
82.50	Трубопроводы из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.	3,16	2,14
82.51	Трубопроводы из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.	3,41	2,21
82.52	Трубопроводы из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.	3,11	2,26
82.53	Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.	1,94	2,24
82.54	Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	3,38	1,76
82.55	Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях.	3,41	2,18
	<b>Трубопроводы внутристанционные тепловых электростанций</b>		
82.56	Трубопроводы водоотлива, футерованные бетоном, в стволе шахты. Трубопроводы водоотлива, футерованные бетоном	2,79	2,05
82.57	Трубопроводы водоотлива, всасывания, насосной камеры, футерованные бетоном, в горизонтальных и наклонных выработках.	3,20	2,30
82.58	Трубопроводы проходческие стальные водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционные, дегазационные, подвешиваемые в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах.	2,97	1,99
	<b>Трубные проводки систем автоматизации</b>		
82.59	Трубные проводки из водогазопроводных труб.	4,20	3,00
82.60	Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 10 МПа.	3,90	2,70
82.61	Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление свыше 10 МПа.	2,41	0,72

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
82.62	Трубные проводки из стальных труб и труб из цветных металлов, прокладываемые блоками.	4,24	1,71
82.63	Трубные проводки систем обогрева.	3,44	1,79
82.64	Трубные проводки из труб цветных металлов.	2,08	2,88
82.65	Трубные проводки из пластмассовых труб по металлоконструкциям в защитных трубах, по лоткам и в коробах.	3,61	2,52
82.66	Трубные проводки из пневматических кабелей с пластмассовыми трубами.	2,38	2,87
82.67	Коробки соединительные для пневматических линий.	2,64	3,07
	<b>Трубопроводы и арматура установок автоматического пожаротушения</b>		
82.68	Трубопроводы дренчерных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемых из готовых узлов	2,05	2,05
82.69	Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительные из стальных труб, монтируемые из готовых узлов.	2,17	2,09
82.70	Трубопроводы установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемые из готовых узлов.	1,75	1,63
82.71	Трубопроводы в помещениях с подвесными потолками.	1,92	2,20
82.72	Оросители, насадки, генераторы пены	3,60	2,24
82.73	Арматура тросовой побудительной системы	0,69	1,55
	<b>Компенсаторы и смотровые фонари</b>		
82.74	Компенсаторы стальные сальниковые двухсторонние на условное давление 1,6 МПа	3,11	2,12
82.75	Компенсаторы волнистые типа кво или кву из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа	3,39	1,82
	<b>Закладные и отборные устройства систем автоматизации</b>		
82.76	Закладные устройства приборов	2,52	1,31
82.77	Закладные и отборные устройства для приборов измерения давления и разрежения	2,60	1,88
	<b>Разные работы, связанные с монтажом трубопроводов</b>		
82.78	Предварительный подогрев сварных соединений труб.	3,36	2,09
82.79	Сопутствующий подогрев сварных соединений труб.	3,59	2,43
82.80	Термическая обработка сварных стыков трубопроводов	2,92	2,06
82.81	Протравка и промывка труб различными	3,57	-

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	реактивами.		
82.82	Врезка трубопроводов условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали.	3,11	2,57
	<b>Арматура общего назначения</b>		
82.83	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа	-	3,04
82.84	Арматура фланцевая с электрическим приводом	3,76	2,79
82.85	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная	2,55	2,42
82.86	Арматура приварная с электрическим приводом	3,30	3,19
82.87	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа.	2,54	2,45
82.88	Краны со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку	3,41	1,92
82.89	Клапаны аммиачные обратные фланцевые и Фильтры стальные фланцевые для жидкого аммиака на условное давление до 2,5 МПа.	2,57	1,63
	<b>85. Оборудование для очистки газов.</b>		
85.1	Электрофильтры для очистки промышленных газов и аспирационного воздуха от золы и пыли	3,13	1,67
85.2	Циклоны	3,70	1,69
85.3	Рукавные фильтры с обратной продувкой	3,51	1,67
	<b>93. Оборудование предприятий электротехнической промышленности.</b>		
93.1	Машины крутильные	3,30	2,27
93.2	Машина общей скрутки	3,36	2,31
93.3	Машины и линии для скрутки кабелей связи	3,54	1,97
93.4	Линии экструзионные для наложения на кабельные изделия пластмассовой, фторопластовой или резиновой изоляции	3,37	2,18
	<b>94. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов.</b>		
94.1	Смесители растворов	3,37	2,20
94.2	Бункера для бетона	3,60	-
94.3	Ленточные прессы	4,57	1,98

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
94.4	Конвейеры	3,63	2,12
94.5	Автоматы для производства кирпича	3,40	1,96
94.6	Оборудование для производства шлакоблоков	3,43	1,93
94.7	Оборудование для сварки арматурных каркасов	3,41	2,29
	<b>96. Оборудование предприятий текстильной промышленности</b>		
96.1	Машины волокноотделительные	3,30	2,12
96.2	Машины гребнечесальные	3,23	2,23
96.3	Станки и машины ткацкие	3,09	1,96
96.4	Аппараты красильные	3,03	2,15
	<b>97. Оборудование предприятий полиграфической промышленности.</b>		
97.1	Машины копировально-множительные	3,21	1,99
97.2	Машины офсетные малые	2,58	1,99
97.3	Машины бумагорезальные	2,30	1,95
	<b>98. Оборудование предприятий пищевой промышленности.</b>		
98.1	Машины тестоделительные	3,36	2,16
98.2	Машины для мойки овощей, фруктов, ягод и бобовых культур	3,60	2,21
98.3	Агрегаты варочные для приготовления пивного сула	3,31	1,72
	<b>99. Оборудование театральнo-зрелищных предприятий.</b>		
99.1	Лебедки и приводы электрические	4,04	-
	<b>100. Оборудование зернохранилищ.</b>		
100.1	Машины для обработки зерна водой	3,18	2,30
	<b>101. Оборудование предприятий кинематографии.</b>		
101.1	Пульты разные	-	2,31
	<b>104. Оборудование учреждений здравоохранения и</b>		

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
	<b>предприятий медицинской промышленности.</b>		
104.1	Разные стерилизаторы	-	2,21
104.2	Оборудование для изготовления таблеток	3,66	2,25
	<b>106. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства.</b>		
106.1	Центрифуги автоматизированные	3,85	2,09
106.2	Оборудование для ремонта бытовых машин и приборов	3,85	2,23
	<b>107. Оборудование общего назначения.</b>		
107.1	Монтаж оборудования на открытой площадке	3,43	2,29
107.2	Монтаж оборудования в помещении	3,10	2,20
107.3	Гидравлическое испытание сосудов и аппаратов	2,81	2,50
107.4	Испытание машин и механизмов с электроприводом на холостом ходу.	-	2,18
107.5	Установка и снятие электролебедок	3,57	-
107.6	Разматывание, наматывание и перемещение стального каната	3,45	1,34
107.7	Установка и снятие монтажных блоков	-	-
107.8	Запасовка и распасовка монтажных полиспастов	3,25	-
107.9	Устройство и разборка рельсовых путей	4,12	3,17
107.10	Передвижка рельсового пути.	4,49	-
	<b>108. Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз.</b>		
108.1	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункера, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.)	3,25	3,13
108.2	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий	3,31	3,90
108.3	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.)	3,31	3,21
108.4	Площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	3,15	3,16
108.5	Мелкие индивидуальные конструкции	3,91	2,89
	<b>111. Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов.</b>		

№№ п.п.	Наименование работ	Индексы по статьям затрат, в т.ч.	
		К эксплуатации машин и механизмов (в т.ч. оплате труда механизаторов)	К стоимости материальных ресурсов
111.1	Замена замка распашной двери шахты	-	-
111.2	Замена оборудования главного привода	2,89	-
111.3	Замена купе и порога кабины лифта	2,42	-
111.4	Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта	1,79	-
111.5	Замена системы управления лифта	1,41	-
111.6	Замена выключателей и переключателей	-	-
111.7	Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)	-	-
111.8	Установка смазывающего устройства	2,25	-
111.9	Установка блока сигнализации	2,20	-
111.10	Установка устройства безопасности	2,16	-
111.11	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичную или бетонную стену	2,27	-
111.12	Установка блока электронного селектора	2,22	-
111.13	Ремонт верхней балки противовеса	-	-
111.14	Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя скорости	0,67	-
111.15	Ремонт электрооборудования в машинном помещении	-	-
111.16	Балансировка системы "кабина-противовес"	2,27	-
	<b>112. Пусконаладочные работы</b>		
112.1	Пусконаладочные работы (все сборники ФЕРп)	-	-
	<b>113. Перевозка грузов автомобильным транспортом</b>		
113.1	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем	4,01	-
113.2	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов) бортовым автомобилем	3,71	-
113.3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	4,03	-
113.4	Перевозка грузов тракторами с прицепами	4,01	-
113.5	Погрузо-разгрузочные работы	4,08	-
113.6	Сметные цены на тару, упаковку, реквизит	-	3,62

**ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЁТА**  
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ  
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ С  
ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА,  
В ГОРОДЕ МОСКВЕ

**Часть 2**

**Индексы пересчета сметной стоимости  
материальных ресурсов**

**на январь 2006 года к ценам ФЕР-2001.**

**Выпуск № 21**



## Техническая часть

1. Индексы пересчёта базисной стоимости материальных ресурсов (далее индексы) отражают средний уровень сложившихся в Москве цен на материальные ресурсы в разрезе групп Федерального сборника сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ФССЦ-2001) по состоянию на декабрь 2005 года.

2. Индексы применяются для определения сметной стоимости материалов, изделий и конструкций неучтённых расценками и приведённых в сборниках ФССЦ-2001, при составлении сметной документации в текущем уровне цен базисно - индексным методом с использованием «Индексов пересчёта сметной стоимости строительного-монтажных работ, выполняемых с привлечением средств федерального бюджета, в городе Москве», по объектам расположенным в г. Москве, финансируемых за счёт средств федерального бюджета, либо с его участием.

3. Сметная цена материальных ресурсов в текущем уровне цен, учтённая индексами, сформирована на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов (без учета НДС) усреднённых с учётом схемы поставки, на основе следующих элементов:

3.1. Отпускной цены с учётом стоимости тары, упаковки и реквизита (кроме кабельно-проводниковой продукции) и погрузочных работ;

3.2. Наценки (надбавки) снабженческо-сбытовых организаций (в том числе по доставке материалов изделий и конструкций до собственных баз расположенных в Московском регионе);

3.3. Таможенных пошлин и сборов (при получении из-за границы);

3.4. Стоимости транспортировки от склада (железнодорожной станции, речного порта, базы поставщика) до приобъектного склада, площадки для размещения материалов на территории строительства, места складирования. Транспортные затраты рассчитаны в усредненном размере для каждой группы строительных грузов исходя из условий поставки на расстояние 30 (тридцати) километров от баз (складов) поставщиков, железнодорожных станций назначения МПС, речных портов (пристаней), открытых для грузовых операций. В случае поставки материалов, изделий на большее расстояние, затраты на транспортировку материалов изделий и конструкций, учитываются дополнительно при составлении сметной документации в базисном уровне цен, на основании Федерального сборника сметных цен на перевозки грузов для строительства, Часть I «Автомобильные перевозки».

Транспортными схемами не учтено использование перевалочных баз и складов. В случае, когда по местным условиям, в виде исключения, доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами следует учитывать непосредственно в сметной документации.

При строительстве на территории застроенных кварталов, если ПОС предусмотрено устройство перевалочной базы для складирования бетонных и железобетонных изделий, других материалов и конструкций, дополнительные затраты на транспортировку этих изделий и погрузочно-разгрузочные работы определяются расчётом, исходя из количества изделий, завозимых на перевалочную базу, и учитываются непосредственно в сметах.

3.5. Заготовительно-складских расходов, включая затраты на комплектацию, в том числе:

по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций)-2%;

по металлическим строительным конструкциям - 0,75%;

по оборудованию – 1,2%.

3. Стоимость материальных ресурсов неучтённых номенклатурой ФССЦ-2001, либо данными индексами включается в локальные сметы на основании предварительно согласованных с Заказчиком текущей стоимости используемых ресурсов (с начислением ЗСР и транспортных расходов) или на основании данных публикуемых в «Каталоге текущих цен в строительстве», с обратным индексом - дефлятором в размере соответствующем приводимому в данной части среднему индексу той группы материалов, к которой этот материал относится.

Заготовительные и транспортные расходы по данным материалам включаются в сметы и акты выполненных работ в следующих размерах:

Наименование	Заготовительно-складские расходы, %	Транспортные расходы с учётом погрузо-разгрузочных работ, %
Строительные материалы, изделия и конструкции	2,0	9,8
Металлические строительные конструкции	0,75	1,45
Оборудование	1,2	5,4

Транспортные затраты приведены для условий перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 км от МКАД.

Использование индексов по материалам соответствующего вида работ для определения сметной стоимости материалов, не учтённых расценками, не допускается, их стоимость определяется в соответствии с предыдущим абзацем. Перевод в текущий уровень цен по данным позициям переводится с применением тех же индексов.

Расход неучтённых ресурсов применяется по нормам соответствующих таблиц ГСЭН, либо на основании проектных данных в случае, когда их расход не указан.

## Индексы пересчета сметной стоимости материальных ресурсов по ФССЦ к текущему уровню цен.

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
<b>Часть 1</b>		
<b>Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ</b>		
Подраздел: Материалы асбестосодержащие		
1.1	Группа: Асбест	4,12
1.2	Группа: Асботекстолит	2,04
1.3	Группа: Асбестовая бумага	5,29
1.4	Группа: Асбестовое волокно	3,63
1.5	Группа: Асбестовый картон	2,50
1.6	Группа: Асбестовый шнур	4,39
1.7	Группа: Листы, плиты асбестоцементные	3,41
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы		
1.8	Группа: Газы технические	2,99
1.9	Группа: Бензин	2,97
1.10	Группа: Бисульфит натрия	3,33
1.11	Группа: Бура	1,46
1.12	Группа: Глицерин	1,85
1.13	Группа: Канифоль	1,42
1.14	Группа: Карбид	4,18
1.15	Группа: Керосин	5,07
1.16	Группа: Кислоты	2,77
1.17	Группа: Концентраты	3,33
1.18	Группа: Креолин	3,33
1.19	Группа: Купорос	4,19
1.20	Группа: Магний	9,71
1.21	Группа: Мазут	2,53
1.22	Группа: Масла	3,00
1.23	Группа: Натр едкий	2,17
1.24	Группа: Нашатырь	2,61
1.25	Группа: Сера	3,33
1.26	Группа: Скипидар	2,20
1.27	Группа: Смазка	2,69
1.28	Группа: Сода кальцинированная	2,51
1.29	Группа: Толуол	3,75
1.30	Группа: Уайт-спирит	2,76
1.31	Группа: Топливо дизельное	2,40
1.32	Группа: Топливо моторное	3,49
1.33	Группа: Кальций хлористый	4,77
1.34	Группа: Петролатум окисленный	3,33
1.35	Группа: Спирты	1,69

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
1.36	Группа: Магний хлористый	14,29
1.37	Группа: Карборунд	5,12
Подраздел: Прочие материалы и изделия для общестроительных работ		
1.38	Группа: Баббиты	2,53
1.39	Группа: Бакелит	2,72
1.40	Группа: Блоки	6,85
1.41	Группа: Бумага, калька	1,95
1.42	Группа: Бязь	2,14
1.43	Группа: Веревка	1,99
1.44	Группа: Воск	2,62
1.45	Группа: Дисперсии	2,04
1.46	Группа: Замазки	2,42
1.47	Группа: Зеркала	2,67
1.48	Группа: Плитки стеклянные	2,67
1.49	Группа: Канаты	2,28
1.50	Группа: Каболка	1,34
1.51	Группа: Картон	2,89
1.52	Группа: Термопрен	2,67
1.53	Группа: Листы латунные	1,84
1.54	Группа: Марля	1,74
1.55	Группа: Мешки	2,42
1.56	Группа: Миткаль	2,22
1.57	Группа: Мыло	2,16
1.58	Группа: Опилки	3,29
1.59	Группа: Парафин	2,39
1.60	Группа: Парусина	2,65
1.61	Группа: Пек	2,67
1.62	Группа: Пемза шлаковая	2,19
1.63	Группа: Полистирол	2,09
1.64	Группа: Поручень	1,97
1.65	Группа: Роли свинцовые	2,67
1.66	Группа: Сиккатив	2,74
1.67	Группа: Уголь древесный	2,44
1.68	Группа: Уголь каменный	3,59
1.69	Группа: Фольга алюминиевая	3,08
1.70	Группа: Цепи якорные	2,67
1.71	Группа: Шнуры	2,59
1.72	Группа: Шпагаты	2,15
1.73	Группа: Доски электротехнические	2,67
1.74	Группа: Плиты подоконные	2,67
1.75	Группа: Кубовый остаток	2,67

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат. ресурсов
1.76	Группа: Шкурка шлифовальная	2,12
1.77	Группа: Брезент	1,87
1.78	Группа: Батист	2,67
1.79	Группа: Мадаполам	2,67
1.80	Группа: Круг отрезной	2,49
1.81	Группа: Круги шлифовальные, абразивные	2,71
1.82	Группа: Рогожа	2,00
1.83	Группа: Очес льняной	2,95
1.84	Группа: Патроны	2,17
1.85	Группа: Войлок	3,54
1.86	Группа: Пакля	4,73
1.87	Группа: Сопла	2,59
1.88	Группа: Устройства отбойные	2,78
1.89	Группа: Покрышки автомобильные для отбойных устройств	2,70
1.90	Группа: Скоба концевая	3,66
1.91	Группа: Звено соединительное	2,65
1.92	Группа: Цепь-звено общее	2,59
1.93	Группа: Ветошь	8,44
1.94	Группа: Тальк	1,88
1.95	Группа: Ткань	1,93
1.96	Группа: Порошок минеральный	4,13
1.97	Группа: Решетки для прямков	3,84
1.98	Группа: Сверла кольцевые алмазные	2,11
1.99	Группа: Пена монтажная	1,58
1.100	Группа: Прочие материалы, не вошедшие в позиции группы	2,42
1.101	Группа: Камень	2,95
1.102	Группа: Прокладки	2,14
1.103	Группа: Решетки вентиляционные	2,41
1.104	Группа: Компаунд	3,51
1.105	Группа: Нитки	4,38
1.106	Группа: Рукава металлические	1,76
1.107	Группа: Добавки	2,06
1.108	Группа: Вата	1,87
Подраздел: Битумы и битумная продукция		
1.109	Группа: Битумы	4,22
1.110	Группа: Битумы нефтяные кровельные	3,68
1.111	Группа: Гудрон	2,26
1.112	Группа: Битумы нефтяные дорожные	3,99
1.113	Группа: Эмульсия битумная	3,68
Подраздел: Метизы		
1.114	Группа: Болты	2,53

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат. ресурсов
1.115	Группа: Винты	2,41
1.116	Группа: Гайки	3,15
1.117	Группа: Гвозди	2,55
1.118	Группа: Дюбели	2,22
1.119	Группа: Заклепки	5,95
1.120	Группа: Шпильки	2,25
1.121	Группа: Шурупы	2,27
1.122	Группа: Закрепы	2,99
1.123	Группа: Шайбы	2,54
Подраздел: Материалы для устройства кровели и гидроизоляции		
1.124	Группа: Герметик	2,67
1.125	Группа: Гидростеклоизол	2,51
1.126	Группа: Изол	3,23
1.127	Группа: Пергамин	2,53
1.128	Группа: Рубероид	2,13
1.129	Группа: Стеклорубероид	2,67
1.130	Группа: Гидроизол	2,54
1.131	Группа: Холст стеклянный	3,87
1.132	Группа: Пороизол	2,43
1.133	Группа: Гернит	2,20
1.134	Группа: Толь	2,50
1.135	Группа: Бризол	1,96
1.136	Группа: Прокладка герметизирующая	2,55
1.137	Группа: Материалы кровельные	2,45
1.138	Группа: Черепица	1,94
Подраздел: Известь и вяжущие материалы		
1.139	Группа: Вяжущие	1,90
1.140	Группа: Известь	3,74
1.141	Группа: Мел	2,57
1.142	Группа: Портландцемент	4,87
1.143	Группа: Шлакопортландцемент	4,31
1.144	Группа: Цемент	4,16
Подраздел: Материалы отделочные		
1.145	Группа: Грунтовки	2,48
1.146	Группа: Клей	2,40
1.147	Группа: Линкруст	1,61
1.148	Группа: Паста меловая	3,81
1.149	Группа: Пластики	2,09
1.150	Группа: Плиты фибролитовые	1,49
1.151	Группа: Плиты фильтрующие	2,16
1.152	Группа: Плиты цементно-стружечные	1,78
1.153	Группа: Церезин	2,61

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат. ресурсов
1.154	Группа: Шпатлевка	2,01
1.155	Группа: Панели	2,16
1.156	Группа: Панели для перегородок	2,16
1.157	Группа: Дерматин	2,02
1.158	Группа: Композиция	2,16
1.159	Группа: Плитки кумароновые	2,16
1.160	Группа: Обои	1,85
1.161	Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные	2,08
Подраздел: Изделия керамические		
1.162	Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	1,78
1.163	Группа: Плитки керамические фасадные	2,08
1.164	Группа: Плитки керамические для полов	1,94
1.165	Группа: Прокладки дистанционные	2,32
1.166	Группа: Плитка разная	1,61
1.167	Группа: Изразцы керамические	1,95
Подраздел: Резинотехнические изделия		
1.168	Группа: Резина	2,16
1.169	Группа: Пластины	2,36
1.170	Группа: Резина листовая	2,28
1.171	Группа: Шнуры резиновые	1,88
1.172	Группа: Прокладки резиновые	1,69
1.173	Группа: Прочие резинотехнические изделия	2,07
Подраздел: Материалы лакокрасочные		
1.174	Группа: Прочие краски	1,88
1.175	Группа: Краски водно-дисперсионные	1,62
1.176	Группа: Краски масляные и алкидные густотертые. Белила	1,92
1.177	Группа: Краски масляные и алкидные, готовые к применению	1,68
1.178	Группа: Краски порошковые	1,50
1.179	Группа: Лаки бакелитовые	1,93
1.180	Группа: Лаки каменноугольные	2,77
1.181	Группа: Лаки меламинные	1,37
1.182	Группа: Лаки мочевиновые	1,36
1.183	Группа: Лаки полиакриловые	2,84
1.184	Группа: Лаки поливинилацетатные	1,79
1.185	Группа: Олифа	1,65
1.186	Группа: Отвердитель	3,56
1.187	Группа: Пудра алюминиевая	2,52
1.188	Группа: Пудра бронзовая	2,31
1.189	Группа: Разбавитель	1,91
1.190	Группа: Растворители	2,95
1.191	Группа: Эмаль	2,66

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат. ресурсов
1.192	Группа: Лаки прочие	1,77
1.193	Группа: Латекс	2,12
1.194	Группа: Краска огнезащитная	1,41
1.195	Группа: Краска БТ	2,46
1.196	Группа: Грунтовки	1,94
1.197	Группа: Краски силикатные	6,90
1.198	Группа: Пигмент	2,08
1.199	Группа: Прочее	3,28
1.200	Группа: Охра	2,31
Подраздел: Ленты		
1.201	Группа: Лента стальная	2,65
1.202	Группа: Лента разная	1,86
Подраздел: Материалы для устройства полов		
1.203	Группа: Линолеум	1,88
1.204	Группа: Покрытие	1,72
1.205	Группа: Плитка	1,75
1.206	Группа: Плиты чугунные	1,69
1.207	Группа: Плинтусы для полов из пластика	2,03
Подраздел: Мастики, пасты		
1.208	Группа: Мастика бутылкаучуковая	2,25
1.209	Группа: Мастика битумная	2,61
1.210	Группа: Мастика герметизирующая	2,18
1.211	Группа: Паста герметизирующая	4,58
1.212	Группа: Мастика клеящая	3,69
1.213	Группа: Мастика тиоколовая	1,39
1.214	Группа: Мастика сланцевая	2,47
1.215	Группа: Паста огнезащитная	0,99
1.216	Группа: Паста антисептическая	2,10
1.217	Группа: Прочие мастики	2,39
Подраздел: Плиты		
1.218	Группа: Древесноволокнистые	2,48
1.219	Группа: Древесностружечные	3,10
1.220	Группа: Плиты из шлакоситалла	2,74
1.221	Группа: Плиты прочие	2,65
Подраздел: Материалы гипсосодержащие		
1.222	Группа: Плиты гипсовые	2,78
1.223	Группа: Листы и панели гипсокартонные	1,80
1.224	Группа: Панели гипсобетонные	2,21
1.225	Группа: Плиты гипсоволокнистые	2,26
Подраздел: Сталь разная		
1.226	Группа: Поковки	2,98
1.227	Группа: Проволока	2,84
1.228	Группа: Сетка	3,02

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
1.229	Группа: Стружка стальная	3,53
1.230	Группа: Сталь круглая	3,39
1.231	Группа: Сталь листовая	2,87
1.232	Группа: Сталь полосовая	3,29
1.233	Группа: Сталь шестигранная	2,26
1.234	Группа: Сталь кровельная	2,31
Подраздел: Материалы для дорожного строительства		
1.235	Группа: Полотно иглопробивное	1,96
1.236	Группа: Асидол	1,99
1.237	Группа: Дегти	1,73
1.238	Группа: Пленка для дорожных знаков	1,86
1.239	Группа: Пленкообразующие материалы для дорожных работ	2,07
1.240	Группа: Смолы	2,03
Подраздел: металлопрокат		
1.241	Группа: Профили гнутые	2,45
1.242	Группа: Сортовой и фасонный горячекатаный прокат	3,07
1.243	Группа: Балки двутавровые	3,67
1.244	Группа: Швеллеры	2,94
1.245	Группа: Двутавры	2,98
1.246	Группа: Просечно-вытяжной прокат	2,24
1.247	Группа: Широкополосный прокат	3,02
1.248	Группа: Угловой прокат	3,18
1.249	Группа: Рифленный прокат	2,74
1.250	Группа: Толстолистовой прокат	2,87
1.251	Группа: Тонколистовой прокат	3,11
1.252	Группа: Оцинкованный прокат	3,01
1.253	Группа: Профили фасонные	2,84
1.254	Группа: Прокат для армирования	3,46
1.255	Группа: Сталь листовая	3,23
1.256	Группа: Крутлый прокат	3,30
1.257	Группа: Прочий металлопрокат	2,90
Подраздел: Скобяные изделия		
1.258	Группа: Скобы такелажные	2,81
1.259	Группа: Скобяные изделия	2,10
Подраздел: Стекло строительное и изделия		
1.260	Группа: Стекло листовое	5,03
1.261	Группа: Стекло армированное	4,19
1.262	Группа: Стекло закаленное	3,31
1.263	Группа: Стекланные полотна	3,31
1.264	Группа: Стекло профильное	3,07
1.265	Группа: Сетка стеклянная	1,84

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
1.266	Группа: Стеклопакеты	3,82
1.267	Группа: Стекло витринное	1,90
Подраздел: Материалы для сварочных работ		
1.268	Группа: Electroды	2,09
1.269	Группа: Пруток сварочный	2,09
Раздел 1.02. Лесоматериалы		
Подраздел: Лесоматериалы круглые хвойных пород		
1.270	Группа: Сваи	4,16
1.271	Группа: Опоры	4,00
1.272	Группа: Подтоварник	3,65
1.273	Группа: Жерди	3,29
1.274	Группа: Стойки	2,15
1.275	Группа: Мачты	5,10
Подраздел: Прочие лесоматериалы		
1.276	Группа: Пластины и планки	2,68
1.277	Группа: Дрова	2,99
1.278	Группа: Паркет	1,56
1.279	Группа: Доски паркетные	2,73
1.280	Группа: Щиты паркетные	2,36
1.281	Группа: Фанера	3,43
1.282	Группа: Заготовки	2,50
1.283	Группа: Прочее	3,08
1.284	Группа: Дрань	3,70
Подраздел: Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород		
1.285	Группа: Строительные брёвна	2,71
1.286	Группа: Подтоварник	3,34
1.287	Группа: Жерди	3,97
Подраздел: Пиломатериалы хвойных пород		
1.288	Группа: Бруски и брусья обрезные	2,29
1.289	Группа: Бруски и брусья необрезные	1,92
1.290	Группа: Доски обрезные	2,25
1.291	Группа: Доски необрезные	2,25
1.292	Группа: Горбыль	4,71
1.293	Группа: Обапол	2,68
Подраздел: Пиломатериалы мягких лиственных пород: берёза и липа		
1.294	Группа: Бруски обрезные	2,79
1.295	Группа: Доски обрезные	2,90
1.296	Группа: Доски необрезные	2,68
Подраздел: Пиломатериалы осина, ольха, тополь и другие мягкие породы		
1.297	Группа: Бруски обрезные	2,67
1.298	Группа: Доски обрезные	2,92

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат. ресурсов
1.299	Группа: Доски необрезные	2,80
<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные и керамические</b>		
Подраздел: Трубы полиэтиленовые		
1.300	Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные	1,86
Подраздел: Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой чёрные		
1.301	Группа: Чёрные легкие	3,07
1.302	Группа: Чёрные обыкновенные	2,68
1.303	Группа: Чёрные усиленные	2,89
Подраздел: Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные		
1.304	Группа: Оцинкованные легкие	2,40
1.305	Группа: Оцинкованные обыкновенные	2,61
1.306	Группа: Оцинкованные усиленные	2,51
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие изделия		
1.307	Группа: Угольники	1,49
1.308	Группа: Тройники из ковкого чугуна	2,34
1.309	Группа: Кресты из ковкого чугуна	2,31
1.310	Группа: Муфты	2,10
1.311	Группа: Контрайки из ковкого чугуна	2,65
1.312	Группа: Кольца резиновые	2,18
1.313	Группа: Фасонные чугунные соединительные части	2,93
1.314	Группа: Люки и лазы	2,77
1.315	Группа: Раструбные соединения	1,80
1.316	Группа: Быстроразъемные соединения	1,86
1.317	Группа: Фасонные стальные сварные части	2,98
Подраздел: Трубы стальные электросварные		
1.318	Группа: Прямошовные диаметром от 20 до 377 мм	3,04
1.319	Группа: Прямошовные и спирально-шовные больших диаметров	3,72
1.320	Группа: Трубы стальные электросварные	3,38
Подраздел: Трубы стальные бесшовные		
1.321	Группа: Горячедеформированные	2,78
1.322	Группа: Обсадные	2,44
Подраздел: Трубы бурильные		
1.323	Группа: Трубы бурильные	3,85
1.324	Группа: Муфты к трубам бурильным	3,85
Подраздел: Трубы чугунные напорные		
1.325	Группа: Раструбные	2,27
1.326	Группа: Фланцевые	2,07
1.327	Группа: Трубы под резиновые уплотнительные манжеты	1,87
Подраздел: Трубы асбестоцементные		

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат. ресурсов
1.328	Группа: Класса ВТ-6	3,60
1.329	Группа: Класса ВТ-9	4,01
1.330	Группа: Класса ВТ-12	3,02
1.331	Группа: Класса ВТ-15	3,27
1.332	Группа: Безнапорные	2,99
1.333	Группа: Муфты асбестоцементные	3,60
1.334	Группа: Прочие асбестоцементные трубы	2,37
Подраздел: Трубы керамические		
1.335	Группа: Канализационные	3,62
1.336	Группа: Кислотоупорные	1,95
1.337	Группа: Дренажные	2,31
Подраздел: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов		
1.338	Группа: Наружный диаметр 159 мм	2,78
1.339	Группа: Наружный диаметр 168 мм	2,67
1.340	Группа: Наружный диаметр 219 мм	2,54
1.341	Группа: Наружный диаметр 245 мм	2,54
1.342	Группа: Наружный диаметр 273 мм	2,72
1.343	Группа: Наружный диаметр 325 мм	2,79
1.344	Группа: Наружный диаметр 377 мм	2,86
1.345	Группа: Наружный диаметр 426 мм	2,65
1.346	Группа: Наружный диаметр 530 мм класса прочности К 52	2,34
1.347	Группа: Наружный диаметр 630 мм класса прочности К 52	2,30
1.348	Группа: Наружный диаметр 720 мм класса прочности К 52	2,60
1.349	Группа: Наружный диаметр 820 мм класса прочности К 52	3,16
1.350	Группа: Наружный диаметр 219 мм класса прочности К 42	2,58
1.351	Группа: Наружный диаметр 273 мм класса прочности К 42	2,58
1.352	Группа: Наружный диаметр 325 мм класса прочности К 42	2,58
1.353	Группа: Наружный диаметр 426 мм класса прочности К 42	2,58
1.354	Группа: Наружный диаметр 1220 мм класса прочности К 52	2,58
1.355	Группа: Наружный диаметр 1020 мм класса прочности К 52	2,43
1.356	Группа: Наружный диаметр 820 мм класса прочности К 60	2,58
1.357	Группа: Наружный диаметр 1020 мм класса прочности К 60	2,58
1.358	Группа: Наружный диаметр 1220 мм класса прочности К 60	2,12
1.359	Группа: Наружный диаметр 1420 мм класса прочности К 60	2,27
Подраздел: Трубы прочие		
1.360	Группа: Прочие трубы	2,04
<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>		

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
<b>Подраздел: Разные теплоизоляционные материалы</b>		
1.361	Группа: Асбозурит	2,38
1.362	Группа: Фольга алюминиевая	2,03
1.363	Группа: Стеклопластик рулонный	1,95
1.364	Группа: Холсты стекловолоконные	3,12
1.365	Группа: Скорлупы	2,38
1.366	Группа: Сегменты	1,76
1.367	Группа: Муллитокремнеземистый рулонный материал	1,98
1.368	Группа: Муллитокремнеземистый войлок	2,38
1.369	Группа: Ткань стеклянная конструкционная	2,41
1.370	Группа: Стекловолокно	1,88
1.371	Группа: Стеклоровнинг	2,38
1.372	Группа: Прочие теплоизоляционные материалы	2,06
1.373	Группа: Вермикулит вспученный	5,12
1.374	Группа: Щебень перлитовый	2,17
1.375	Группа: Войлок	2,27
1.376	Группа: Песок перлитовый	2,66
1.377	Группа: Кирпич диатомитовый	1,89
<b>Подраздел: Вата теплоизоляционная</b>		
1.378	Группа: Вата минеральная	4,21
1.379	Группа: Вата из стекловолокна	4,21
<b>Подраздел: Плиты теплоизоляционные</b>		
1.380	Группа: Из минеральной ваты	3,74
1.381	Группа: Минераловатные гофрированной структуры	3,39
1.382	Группа: Минераловатные повышенной жесткости	1,74
1.383	Группа: На основе муллитокремнеземистой ваты	2,80
1.384	Группа: Известково-кремнеземистые	3,52
1.385	Группа: Плиты теплоизоляционные из пенопласта	2,25
<b>Подраздел: Маты теплоизоляционные</b>		
1.386	Группа: Маты минераловатные	2,26
1.387	Группа: Маты из базальтового штапельного волокна	2,33
1.388	Группа: Маты строительные	1,92
1.389	Группа: Маты технические	1,92
1.390	Группа: Маты рулонные	1,92
1.391	Группа: Маты из стекловолокна	1,83
1.392	Группа: Маты обшитые стеклотканью	1,27
1.393	Группа: Маты минераловатные вертикально-слоистые	1,93
<b>Подраздел: Шнуры теплоизоляционные</b>		
1.394	Группа: Шнуры теплоизоляционные	1,74

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
<b>Подраздел: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</b>		
1.395	Группа: Из минваты	2,40
<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>		
1.396	Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных марки КТПШ	2,21
1.397	Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных марки КТКП	2,15
1.398	Группа: Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани	2,40
1.399	Группа: Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги	2,28
1.400	Группа: Конструкции полносборные из плит минватных	1,86
1.401	Группа: Конструкции полносборные из матов минватных	1,89
1.402	Группа: Пакеты минераловатные	2,05
<b>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи</b>		
<b>Подраздел: Болты</b>		
1.403	Группа: Путевые	2,88
1.404	Группа: Для рельсовых стыков	2,99
1.405	Группа: Клеммные	2,89
1.406	Группа: Закладные	2,80
<b>Подраздел: Прочие материалы для верхнего строения пути железных дорог широкой колеи</b>		
1.407	Группа: Шайбы путевые	2,26
1.408	Группа: Шурупы	2,34
1.409	Группа: Костыли	2,95
1.410	Группа: Клеммы	2,87
1.411	Группа: Накладки	2,47
1.412	Группа: Подкладки	2,10
1.413	Группа: Противоугоны пружинные	2,75
1.414	Группа: Шпалы	2,36
1.415	Группа: Крестовины	2,90
1.416	Группа: Механизм переводной	4,28
1.417	Группа: Остряк	2,22
1.418	Группа: Перевод стрелочный	1,20
1.419	Группа: Пересечения	1,20
1.420	Группа: Прибор уравнивательный	0,72
1.421	Группа: Брусья	1,85
1.422	Группа: Прокладки	1,92
1.423	Группа: Ткань стеклянная	1,63
1.424	Группа: Трубки водоотводные	1,61
1.425	Группа: Втулки	2,34
1.426	Группа: Скобы	2,22
1.427	Группа: Указатель стрелочный	2,02
1.428	Группа: Плакаты предупредительные	2,79

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат. ресурсов
1.429	Группа: Фонарь стрелочный	2,22
1.430	Группа: Прочее	2,18
<b>Подраздел: Рельсы</b>		
1.431	Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи	2,59
1.432	Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные	2,21
1.433	Группа: Рельсы с поверхностной закалкой	1,83
1.434	Группа: Рельсы старогодные	2,30
<b>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи</b>		
<b>Подраздел: Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи</b>		
1.435	Группа: Болты	2,60
1.436	Группа: Костыли	2,39
1.437	Группа: Накладки	2,43
1.438	Группа: Подкладки и прокладки	3,06
1.439	Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды	2,39
1.440	Группа: Рельсы	3,36
1.441	Группа: Брусья	2,67
1.442	Группа: Шпалы	5,21
<b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>		
<b>Подраздел: Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>		
1.443	Группа: Клеммы	2,78
1.444	Группа: Накладки	2,31
1.445	Группа: Подкладки	2,43
1.446	Группа: Рельсы	2,29
1.447	Группа: Стрелки	2,30
1.448	Группа: Тяги путевые	2,34
1.449	Группа: Шайбы	2,37
1.450	Группа: Компенсаторы	2,34
<b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>		
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</b>		
1.451	Группа: Анкер-тяга	2,03
1.452	Группа: Гидроизоляция	1,68
1.453	Группа: Болтовые комплекты	2,03
1.454	Группа: Металлоконструкции	1,75
1.455	Группа: Планки	1,58
1.456	Группа: Пробки тюбинговые	2,03
1.457	Группа: Тюбинги	2,03
1.458	Группа: Цемент расширяющийся	2,51
1.459	Группа: Шайбы	2,35

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат. ресурсов
1.460	Группа: Шпильки	2,17
1.461	Группа: Элементы водозащитного зонта	2,17
<b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</b>		
1.462	Группа: Прокладки	1,76
1.463	Группа: Шайбы	1,96
1.464	Группа: Башмаки	1,75
1.465	Группа: Вкладыши	1,57
1.466	Группа: Клинья	2,21
1.467	Группа: Короба	1,51
1.468	Группа: Кронштейны	2,00
1.469	Группа: Накладки	1,73
1.470	Группа: Нашпальники	1,85
1.471	Группа: Отводы концевые	1,78
1.472	Группа: Подкладки	1,86
1.473	Группа: Противоугоны	1,40
1.474	Группа: Рельсы	1,75
1.475	Группа: Реперы тоннельные	1,75
1.476	Группа: Скобы	1,75
1.477	Группа: Стыки изолирующие	2,10
1.478	Группа: Упоры	1,75
1.479	Группа: Штыри маятниковые	1,75
1.480	Группа: Изоляторы	1,75
<b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ</b>		
<b>Подраздел: Материалы для горнопроходческих работ</b>		
1.481	Группа: Буры	2,61
1.482	Группа: Глина бентонитовая	2,79
1.483	Группа: Долота	2,44
1.484	Группа: Зубок для проходческих комбайнов	2,60
1.485	Группа: Коронки	2,63
1.486	Группа: Крепь	2,60
1.487	Группа: Опалубка самоотрывающаяся	2,71
1.488	Группа: Переводы стрелочные	2,60
1.489	Группа: Пика для отбойных молотков	2,94
1.490	Группа: Пневмоударники	2,18
1.491	Группа: Штанги буровые и прочие	4,33
1.492	Группа: Желонки с плоским клапаном	2,18
1.493	Группа: Верхняки металлические	2,60
1.494	Группа: Проводники	2,60
1.495	Группа: Расстрелы	2,60
1.496	Группа: Стяжки	2,60
1.497	Группа: Сталь буровая	4,02
1.498	Группа: Резец породный	1,78



№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
1.499	Группа: Рельсы железнодорожные	2,60
1.500	Группа: Став буровой	2,60
1.501	Группа: Шнек	1,56
<b>Раздел 1.10. Материалы для сооружений СВЯЗИ</b>		
Подраздел: Материалы для сооружения связи		
1.502	Группа: Блоки контргруза	1,95
1.503	Группа: Болты	2,07
1.504	Группа: Глухари	2,45
1.505	Группа: Держатели	1,95
1.506	Группа: Детали	1,58
1.507	Группа: Ерши для кронштейнов	1,95
1.508	Группа: Закладные части	1,95
1.509	Группа: Прокладки	1,95
1.510	Группа: Клин	1,95
1.511	Группа: Колонки	1,95
1.512	Группа: Кольца	1,61
1.513	Группа: Консоли	2,42
1.514	Группа: Кронштейны	1,74
1.515	Группа: Крюки	2,46
1.516	Группа: Прочие изделия и материалы для сооружений связи	1,99
1.517	Группа: Люки	1,66
1.518	Группа: Накладки	1,56
1.519	Группа: Обоймы	1,95
1.520	Группа: Перемычки	1,95
1.521	Группа: Подкосы	1,58
1.522	Группа: Пластины	1,95
1.523	Группа: Поковки	1,68
1.524	Группа: Проволока стальная	2,29
1.525	Группа: Сетка стальная	1,95
1.526	Группа: Скрепсы	1,70
1.527	Группа: Совол пластификаторный	2,70
1.528	Группа: Сплавы цинковые	1,95
1.529	Группа: Стальные конструкции	1,95
1.530	Группа: Ступени столбовые	2,49
1.531	Группа: Стойки	1,49
1.532	Группа: Траверсы	2,39
1.533	Группа: Хомуты	1,58
1.534	Группа: Штыри	1,57
1.535	Группа: Канаты	2,73
1.536	Группа: Оттяжки мачт и опор	1,95
1.537	Группа: Сталь полосовая	3,05

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
1.538	Группа: Сталь угловая	1,95
1.539	Группа: Зажимы	1,58
1.540	Группа: Втулки	1,95
1.541	Группа: Соединительные элементы	1,59
1.542	Группа: Муфты	1,69
1.543	Группа: Ткань стеклянная	1,38
1.544	Группа: Плиты столярные	1,95
1.545	Группа: Манжеты стальные	1,91
1.546	Группа: Стойки телефонные	1,57
Подраздел: Изоляторы		
1.547	Группа: Изоляторы стеатитовые	1,87
1.548	Группа: Изоляторы линейные штыревые	2,09
1.549	Группа: Изоляторы антенные	1,55
1.550	Группа: Изоляторы опорные	1,87
1.551	Группа: Изоляторы такелажные	2,84
1.552	Группа: Изоляторы прочие	1,87
<b>Раздел 1.11. Материалы для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог</b>		
Подраздел: прочие материалы для сигнализации, централизации, автоблокировки и элетрификации железных дорог		
1.553	Группа: Болты	2,42
1.554	Группа: Верхушки оголовков	1,86
1.555	Группа: Зажимы	1,74
1.556	Группа: Конструкции	1,86
1.557	Группа: Кронштейны	1,86
1.558	Группа: Надставки	1,86
1.559	Группа: Ограничитель грузов	1,86
1.560	Группа: Соединитель стыковой	1,70
1.561	Группа: Схема расположения хомутов	1,86
1.562	Группа: Хомуты	1,99
1.563	Группа: Траверсы	1,41
1.564	Группа: Узел крепления	1,65
1.565	Группа: Штанга одинарная для грузов	1,86
1.566	Группа: Оголовок крепления	1,86
1.567	Группа: Бруски траверсные	1,86
1.568	Группа: Накладки	1,86
1.569	Группа: Изоляторы	1,86
1.570	Группа: Бирки	1,54
1.571	Группа: Прочее	2,44
Подраздел: Консоли		
1.572	Группа: Консоли неизолированные прямые	2,79

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
1.573	Группа: Консоли неизолированные трубчатые	2,70
1.574	Группа: Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой	2,16
1.575	Группа: Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой	2,16
1.576	Группа: Консоли изолированные швеллерные прочие	2,16
<b>Раздел 1.12. Материалы для производства взрывных работ</b>		
Подраздел: Материалы для производства взрывных работ		
1.577	Группа: Алюмотол	2,61
1.578	Группа: Аммонит	4,27
1.579	Группа: Аммонал	2,61
1.580	Группа: Граммонит	2,61
1.581	Группа: Гранулотол	2,61
1.582	Группа: Детонит	1,69
1.583	Группа: Заряды	2,61
1.584	Группа: Шашки детонаторы	4,05
1.585	Группа: Провода	2,39
1.586	Группа: Шнуры	2,34
1.587	Группа: Капсюли-детонаторы	2,77
1.588	Группа: Зажигатели огнепроводного шнура	2,61
1.589	Группа: Пиротехнические реле	1,89
1.590	Группа: Электродетонаторы	3,03
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных защитных покрытий</b>		
Подраздел: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий		
1.591	Группа: Прочие материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	2,36
1.592	Группа: Грунтовки	2,27
1.593	Группа: Замазки	1,65
1.594	Группа: Изделия кислотоупорные	2,80
1.595	Группа: Калий	1,68
1.596	Группа: Каучук	2,63
1.597	Группа: Кирпич кислотоупорный	4,43
1.598	Группа: Кислоты	6,21
1.599	Группа: Клей	4,81
1.600	Группа: Краска	3,49
1.601	Группа: Лаки	2,19
1.602	Группа: Натрий	2,48
1.603	Группа: Насадки кислотоупорные	2,81
1.604	Группа: Паста	2,34
1.605	Группа: Плитки кислотоупорные	2,89
1.606	Группа: Растворители	2,66
1.607	Группа: Смолы	2,43

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
1.608	Группа: Щебень	3,82
1.609	Группа: Эмаль	2,27
1.610	Группа: Эбонитосодержащие материалы	1,90
1.611	Группа: Состав	1,47
<b>Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>		
Подраздел: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений		
1.612	Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	4,37
<b>Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия</b>		
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)		
1.613	Группа: Изделия огнеупорные динасовые общего назначения	1,86
1.614	Группа: Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ	1,86
1.615	Группа: Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей	3,43
1.616	Группа: Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей	1,75
1.617	Группа: Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ	2,83
1.618	Группа: Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ	2,62
1.619	Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения	2,09
1.620	Группа: Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м3 марок ДЛ-1, 2; ДЛ1-1, 2	2,35
1.621	Группа: Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей	2,35
1.622	Группа: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые	2,35
Подраздел: Алюмосиликатные изделия		
1.623	Группа: Изделия огнеупорные полукислые общего назначения	2,04
1.624	Группа: Изделия огнеупорные шамотные общего назначения	3,10
1.625	Группа: Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей	1,76
1.626	Группа: Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей	1,85
1.627	Группа: Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей	1,88
1.628	Группа: Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША	2,02
1.629	Группа: Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок	2,05
1.630	Группа: Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей	1,43
1.631	Группа: Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ	1,84

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
1.632	Группа: Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей	1,75
1.633	Группа: Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	1,92
1.634	Группа: Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей	1,97
1.635	Группа: Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке	1,83
1.636	Группа: Изделия огнеупорные шамотные и шамотокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	1,91
1.637	Группа: Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам	1,88
1.638	Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные	1,95
1.639	Группа: Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей	1,95
1.640	Группа: Изделия огнеупорные для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)	1,95
1.641	Группа: Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные	1,95
1.642	Группа: Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша	1,95
1.643	Группа: Изделия огнеупорные для непрерывной разливки стали	1,95
1.644	Группа: Изделия огнеупорные для заливочной установки чугуна	1,95
1.645	Группа: Изделия огнеупорные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	1,95
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые		
1.646	Группа: Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитокорундовые, муллитовые и корундовые общего назначения	1,85
1.647	Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	1,95
1.648	Группа: Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок	1,84
1.649	Группа: Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей	2,02
1.650	Группа: Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей	1,78
1.651	Группа: Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	1,85
1.652	Группа: Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей	1,86
1.653	Группа: Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные	1,88
1.654	Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения	1,96
1.655	Группа: Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам	1,86

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
	заказчика)	
1.656	Группа: Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша	2,10
1.657	Группа: Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для непрерывной разливки стали	2,10
1.658	Группа: Изделия огнеупорные для заливочной установки чугуна	2,10
1.659	Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар	2,10
1.660	Группа: Изделия высокоогнеупорные корундоциркониевые марки КЦ	2,10
1.661	Группа: Изделия огнеупорные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	2,10
1.662	Группа: Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей	4,20
1.663	Группа: Изделия корундовые электроплавленые литые	2,10
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные		
1.664	Группа: Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)	2,10
1.665	Группа: Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые	2,09
1.666	Группа: Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые	2,05
1.667	Группа: Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК	1,98
1.668	Группа: Изделия огнеупорные хромитопериклазовые	2,10
1.669	Группа: Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей	2,00
1.670	Группа: Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей	2,02
1.671	Группа: Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки сталеплавильных конвертеров	2,06
1.672	Группа: Изделия высокоогнеупорные магнезиально-шпинелидные для футеровки конвертеров цветной металлургии	1,99
1.673	Группа: Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки высокотемпературных туннельных печей	2,04
1.674	Группа: Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей	2,04
1.675	Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	2,04
1.676	Группа: Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша	2,04
1.677	Группа: Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей	2,04
1.678	Группа: Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ	2,04

№№ п п	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
1.679	Группа: Изделия огнеупорные для шибберных затворов сталеразливочных ковшей	2,04
1.680	Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита	2,04
1.681	Группа: Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами	2,04
1.682	Группа: Изделия огнеупорные безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для футеровки кислородных конвертеров	2,04
1.683	Группа: Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ	2,04
Подраздел: Изделия углеродистые		
1.684	Группа: Изделия огнеупорные графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные	4,24
1.685	Группа: Изделия огнеупорные стопорные для разлива стали из ковша	4,24
1.686	Группа: Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для непрерывной разлива стали из ковша	4,24
1.687	Группа: Изделия огнеупорные графитошамотные, изложницы и крышки	4,24
1.688	Группа: Изделия огнеупорные для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ПГРБС	4,24
1.689	Группа: Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ	4,24
Подраздел: Изделия карбидкремниевые		
1.690	Группа: Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые	1,97
1.691	Группа: Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам	1,87
1.692	Группа: Изделия огнеупорные шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	1,92
1.693	Группа: Капсели, плиты и приспособления огнеупорные шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий	1,86
1.694	Группа: Изделия огнеупорные шамотнокарбидкремниевые для футеровки вращающихся трубчатых печей	1,96
1.695	Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые	1,96
Подраздел: Изделия цирконистые		
1.696	Группа: Изделия высокоогнеупорные для непрерывной разлива стали	1,91
1.697	Группа: Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА	1,75
1.698	Группа: Изделия цирконистые для электропечей по производству кварцевого стекла марки ЦКС	1,88
1.699	Группа: Изделия цирконистые высшей огнеупорности стабилизированные окисью иттрия	1,82

№№ п п	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
1.700	Группа: Изделия плавнелитые бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей	1,86
1.701	Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия	1,75
1.702	Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разлива стали	1,74
Подраздел: Прочие изделия		
1.703	Группа: Изделия высокоогнеупорные хромокислые, уплотненные марки ХСУ	1,74
1.704	Группа: Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС	1,83
1.705	Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей	1,73
1.706	Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые	2,64
1.707	Группа: Прочие изделия	4,63
Подраздел: Огнеупоры неформованные		
1.708	Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства	3,78
1.709	Группа: Порошки периклазовые спеченные	3,78
1.710	Группа: Порошки магнезитовые каустические	11,07
1.711	Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора	3,78
1.712	Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке	3,78
1.713	Группа: Материалы периклазовые непорошковые	2,64
1.714	Группа: Порошки периклазовые электротехнические	0,89
1.715	Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей	3,78
1.716	Группа: Порошки плавные периклазовые	3,78
1.717	Группа: Доломит	3,78
1.718	Группа: Дунит	3,78
1.719	Группа: Смеси прочие	4,20
1.720	Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие	3,23
1.721	Группа: Смеси хромитовые	4,46
1.722	Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов	3,78
1.723	Группа: Масса	2,94
1.724	Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные	3,78
1.725	Группа: Порошки из плавленного муллита	3,78
1.726	Группа: Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс	3,78
1.727	Группа: Порошки прочие	3,78
1.728	Группа: Порошки цирконистые	3,78
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные		
1.729	Группа: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные	2,93
1.730	Группа: Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей	2,38

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
1.731	Группа: Мертели огнеупорные алумосиликатные	3,49
1.732	Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали	1,76
1.733	Группа: Мертели прочие	1,32
1.734	Группа: Мертели цирконистые	2,38
Подраздел: Заполнители		
1.735	Группа: Заполнители кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	3,89
1.736	Группа: Заполнители алумосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	5,48
1.737	Группа: Заполнители глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	3,89
1.738	Группа: Заполнители магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	3,89
1.739	Группа: Заполнители магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	3,89
1.740	Группа: Заполнители магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	3,89
1.741	Группа: Заполнители магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	3,89
1.742	Группа: Заполнители цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	3,89
1.743	Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов	2,41
1.744	Группа: Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов	3,89
1.745	Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов	3,66
1.746	Группа: Заполнители прочие	4,01
Подраздел: Огнеупорное сырье		
1.747	Группа: Шамот	2,66
1.748	Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения	2,66
1.749	Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения	2,66
1.750	Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений	5,01
1.751	Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения	3,63
<b>Часть 2</b>		
<b>Раздел 2.01. Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов</b>		
Подраздел: Конструкции легкие металлические		
2.1	Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа	2,93

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
	"ОПСК"	
2.2	Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК"	2,90
2.3	Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК"	2,90
2.4	Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО"	2,84
2.5	Группа: Конструкции покрытий пространственных типа "МОСКВА"	2,90
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий		
2.6	Группа: Переплеты оконные из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных	2,44
2.7	Группа: Элементы перегородок каркасных	2,93
2.8	Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие	4,23
Подраздел: Конструкции стальные ограждающие и встроенные производственных зданий		
2.9	Группа: Окна с переплетами из гнутосварных профилей	2,59
2.10	Группа: Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей	2,59
2.11	Группа: Ригели ветровые	2,59
2.12	Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий	2,28
2.13	Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	2,90
Подраздел: Конструкции резервуарные, рулонированные		
2.14	Группа: Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для эксплуатации в районах с температурой -40 С и выше	1,63
2.15	Группа: Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 С до -65 С	1,74
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных		
2.16	Группа: Основные несущие конструкции каркаса в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м : колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями	2,21
2.17	Группа: Основные несущие конструкции каркаса в в зданиях бескрановых или с подвижным транспортом, пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн: колонны, опорные	2,89
2.18	Группа: Основные несущие конструкции	2,54

№№ п п	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
	каракаса в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, пролетами более 48 м, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными кон	
2.19	Группа: Основные несущие конструкции каркасов зданий: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, рас	2,89
2.20	Группа: Прочие конструкции	3,28
2.21	Группа: Фонари зенитные	2,24
2.22	Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи	2,93
2.23	Группа: Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии	4,16
Подраздел: Прочие конструкции, изделия и материалы		
2.24	Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали	2,94
2.25	Группа: Конструкции опор башенного типа различного назначения	2,88
2.26	Группа: Конструкции для газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)	2,63
2.27	Группа: Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов	3,05
2.28	Группа: Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры)	2,88
2.29	Группа: Элементы негабаритных емкостей	2,86
2.30	Группа: Конструкции для градирен	2,91
2.31	Группа: Конструкции узлов коксохимических заводов	2,88
2.32	Группа: Конструкции объектов сельского хозяйства	2,88
2.33	Группа: Металлические каркасы промышленных печей	2,88
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий многоэтажных производственного и непроизводственного назначения		
2.34	Группа: Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м: колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фах	2,17
2.35	Группа: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания	2,63
2.36	Группа: Прочие конструкции	3,08
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения		
2.37	Группа: Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы	2,90

№№ п п	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
2.38	Группа: Эстакады	2,94
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства		
2.39	Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м	2,01
2.40	Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п	2,01
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц		
2.41	Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)	4,15
2.42	Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения	3,08
2.43	Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции	2,90
2.44	Группа: Конструктивные элементы мостов	2,39
<b>Раздел 2.02. Строительные конструкции гидротехнических сооружений</b>		
Подраздел: Строительные конструкции гидротехнических сооружений		
2.45	Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений	2,05
2.46	Группа: Облицовки	2,31
2.47	Группа: Пути разные	3,87
2.48	Группа: Траверса	2,31
2.49	Группа: Трубопроводы	2,31
2.50	Группа: Части и закладные	2,31
2.51	Группа: Эстакада	2,31
<b>Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия</b>		
Подраздел: Блоки оконные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий		
2.52	Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий	3,68
2.53	Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для жилых зданий	3,15
2.54	Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий	3,70
2.55	Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для общественных зданий	3,35
2.56	Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками для общественных зданий	3,35
2.57	Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для малоэтажных жилых домов	3,35
2.58	Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов	3,35

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
2.59	Группа: Блоки оконные разные	2,85
2.60	Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий	2,87
2.61	Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий	2,90
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий		
2.62	Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий	3,38
2.63	Группа: Блоки балконные дверные деревянные для малоэтажных жилых домов	3,38
2.64	Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий	3,38
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий		
2.65	Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	3,05
2.66	Группа: Блоки дверные деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна	4,08
2.67	Группа: Блоки дверные деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами	2,57
2.68	Группа: Блоки дверные деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	2,78
2.69	Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)	3,12
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков		
2.70	Группа: Створки оконные для жилых зданий	2,85
2.71	Группа: Прочие элементы оконных блоков	2,04
2.72	Группа: Створки оконные для общественных зданий	3,09
2.73	Группа: Створки оконные для производственных зданий	2,71
2.74	Группа: Переплеты оконные	2,86
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков		
2.75	Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)	3,46
2.76	Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных	3,82
2.77	Группа: Полотна для блоков дверных служебных	3,34
2.78	Группа: Полотна люков и лазов	3,34
2.79	Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)	3,34
2.80	Группа: Полотна для дверных блоков разных	2,73
Подраздел: Коробки оконные и дверные		

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
2.81	Группа: Коробки оконные	2,78
2.82	Группа: Коробки дверные и люков деревянные	3,39
2.83	Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных	2,28
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства		
2.84	Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	2,24
2.85	Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины	2,25
2.86	Группа: Плинтусы из древесины	2,23
2.87	Группа: Наличники из древесины	3,93
2.88	Группа: Поручни из древесины	2,84
2.89	Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины	3,05
2.90	Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	5,51
2.91	Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм	2,43
2.92	Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов	1,68
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали		
2.93	Группа: Ворота утепленные	2,81
2.94	Группа: Ворота неутепленные	2,89
2.95	Группа: Элементы ворот и калиток	3,04
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий		
2.96	Группа: Прямолинейные клееные конструкции	2,54
2.97	Группа: Гнутые клееные конструкции	2,61
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях		
2.98	Группа: Антисептированные балки из цельной древесины	2,49
2.99	Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50	2,49
Подраздел: Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов		
2.100	Группа: Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм	2,38
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий		
2.101	Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с	4,12

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
	фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)	
2.102	Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород	1,94
2.103	Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей	2,20
Подраздел: Разные изделия и конструкции		
2.104	Группа: Разные изделия и конструкции	2,89
2.105	Группа: Доски для покрытия полов	2,89
Подраздел: Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная		
2.106	Группа: Щиты опалубки	2,47
<b>Раздел 2.04. Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций</b>		
Подраздел: Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций		
2.107	Группа: Горячекатаная арматурная сталь	3,01
2.108	Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	2,71
2.109	Группа: Прочее	2,60
2.110	Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток	2,91
2.111	Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров	2,91
2.112	Группа: Анкерные детали	2,72
2.113	Группа: Детали закладные и накладные	3,51
2.114	Группа: Арматурные сетки, пакеты, каркасы	4,84
<b>Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб</b>		
Подраздел: Литые конструкции промышленных печей и труб		
2.115	Группа: Футеровочные плиты	1,86
2.116	Группа: Прочие элементы	2,72
2.117	Группа: Плиты охлаждения	1,86
<b>Раздел 2.06. Аллюминиевые конструкции</b>		
Подраздел: Окна и двери балконные из аллюминиевых сплавов для общественных зданий		
2.118	Группа: Окна	2,37
2.119	Группа: Двери балконные	1,85
2.120	Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания	1,85
2.121	Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания	1,92
2.122	Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания	1,85
2.123	Группа: Аллюминиевая часть деревянно-аллюминиевых окон	1,91
2.124	Группа: Аллюминиевая часть деревянно-аллюминиевых балконных дверей	2,11
2.125	Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон	2,01
2.126	Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей	2,38

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
2.127	Группа: Нашельники для окон	2,87
Подраздел: Двери из аллюминиевых сплавов для общественных зданий		
2.128	Группа: Двери	1,95
2.129	Группа: Комплекты нашельников и деталей для крепления дверей	1,92
2.130	Группа: Двери качающиеся	1,94
Подраздел: Витражи, витрины		
2.131	Группа: Стойки под одинарное остекление	2,02
2.132	Группа: Стойки под двойное остекление	2,33
2.133	Группа: Ригели	2,12
2.134	Группа: Фрамуги	2,33
2.135	Группа: Рамы	2,33
2.136	Группа: Нашельники	2,84
2.137	Группа: Прочие элементы	2,33
Подраздел: Тамбуры		
2.138	Группа: Тамбурные рамы	1,98
2.139	Группа: Створки тамбурные (в сборе)	1,95
2.140	Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров	1,78
2.141	Группа: Стойки, ригели	1,96
Подраздел: Панели		
2.142	Группа: Панели	2,25
2.143	Группа: Полотно ворот	2,12
2.144	Группа: Вставки	2,19
Подраздел: Перегородки		
2.145	Группа: Каркасы	2,36
2.146	Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок	2,36
Подраздел: Потолки подвесные		
2.147	Группа: Комплекты элементов потолков	2,35
2.148	Группа: Прочие элементы подвесных потолков	2,35
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц		
2.149	Группа: Экраны ограждений	1,85
2.150	Группа: Поручни	1,85
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные		
2.151	Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные	2,27
2.152	Группа: Нашельник для стыков панелей	2,27
Подраздел: Профили холодногнутые		
2.153	Группа: Профили холодногнутые	2,48
Подраздел: Мачты для радиорелейной связи		
2.154	Группа: Мачты для радиорелейной связи	2,28
Подраздел: Конструкции и изделия прочие		
2.155	Группа: Конструкции	2,43
<b>Часть 3</b>		



№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
<b>Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия</b>		
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия		
3.1	Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные	3,34
3.2	Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные	3,80
3.3	Группа: Баки расширительные и конденсационные	2,49
3.4	Группа: Баллоны для сжиженных газов	2,76
3.5	Группа: Вентиляторы	3,05
3.6	Группа: Прочие санитарно-технические материалы и изделия	3,93
3.7	Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие	3,03
3.8	Группа: Воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники	2,88
3.9	Группа: Гребенки пароводораспределительные	2,53
3.10	Группа: Грязевики	2,94
3.11	Группа: Дефлекторы	9,22
3.12	Группа: Зонты	3,46
3.13	Группа: Калориферы	1,63
3.14	Группа: Клапаны	3,33
3.15	Группа: Конвекторы отопительные	2,68
3.16	Группа: Кондиционеры	3,34
3.17	Группа: Котлы	2,50
3.18	Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа	3,79
3.19	Группа: Насосы	2,32
3.20	Группа: Плиты газовые	2,94
3.21	Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов	1,72
3.22	Группа: Фильтры	2,18
3.23	Группа: Компенсаторы	3,34
3.24	Группа: Заглушки	2,33
3.25	Группа: Горелки газовые	3,34
3.26	Группа: Диафрагмы камерные	74,79
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие		
3.27	Группа: Бачки смывные	1,80
3.28	Группа: Бидэ, унитазы, писсуары	3,45
3.29	Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие	2,30
3.30	Группа: Ванны	2,24
3.31	Группа: Мойки и умывальники	2,46
3.32	Группа: Раковины	2,85
3.33	Группа: Смесители	2,62
3.34	Группа: Кабина душевая	2,54

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
<b>Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>		
Подраздел: Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части		
3.35	Группа: Прочие элементы	2,82
3.36	Группа: Краны	2,19
3.37	Группа: Трубы	1,68
3.38	Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)	3,55
3.39	Группа: Фасонные части к чугунным канализационным трубам	3,23
3.40	Группа: Трубопроводы	2,65
3.41	Группа: Задвижки	2,71
3.42	Группа: Соединительные части трубопроводов	2,31
<b>Часть 4</b>		
<b>Раздел 4.01 Бетоны и бетонные сухие смеси</b>		
Подраздел: Смеси бетонные, готовые к употреблению		
4.1	Группа: Бетон тяжелый	3,29
4.2	Группа: Бетон дорожный	2,79
4.3	Группа: Бетон гидротехнический	3,23
4.4	Группа: Бетон песчаный	3,39
4.5	Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях	2,94
Подраздел: Смеси бетонные сухие		
4.6	Группа: Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные	2,96
4.7	Группа: Смеси бетонные сухие легкие	1,98
<b>Раздел 4.02 Растворы строительные</b>		
Подраздел: Растворы готовые		
4.8	Группа: Растворы кладочные	3,48
4.9	Группа: Растворы отделочные	2,60
Подраздел: Смеси сухие		
4.10	Группа: Прочие сухие смеси	4,69
4.11	Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные	2,61
4.12	Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ	2,80
<b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия</b>		
Подраздел: Блоки бетонные		
4.13	Группа: Блоки крупные стеновые	4,72
4.14	Группа: Блоки и камни мелкие стеновые	2,48
4.15	Группа: Блоки из ячеистых бетонов	3,15
Подраздел: Прочие бетонные изделия		
4.16	Группа: Прочие изделия	3,16
4.17	Группа: Камни сборные бордюрные	2,99

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
4.18	Группа: Плиты	2,64
4.19	Группа: Панели	4,00
4.20	Группа: Брусчатка	3,00
4.21	Группа: Элементы наружных стен	2,21
Подраздел: Железобетонные изделия		
4.22	Группа: Прочие изделия	2,62
4.23	Группа: Плиты	2,55
4.24	Группа: Блоки	3,04
4.25	Группа: Панели	2,43
4.26	Группа: Фундаменты	2,59
4.27	Группа: Столбы	2,53
4.28	Группа: Ступени	5,55
4.29	Группа: Балки	2,47
4.30	Группа: Сваи, приставки	2,73
4.31	Группа: Стойки	2,21
4.32	Группа: Лотки	2,77
4.33	Группа: Ригели	3,12
4.34	Группа: Трубы	3,99
4.35	Группа: Шпалы	2,01
4.36	Группа: Кольца	2,53
4.37	Группа: Опоры	2,42
4.38	Группа: Колодцы	3,33
4.39	Группа: Утяжелители для трубопроводов	2,70
4.40	Группа: Шпунт	3,05
4.41	Группа: Колонны	1,85
4.42	Группа: Прогоны	2,82
4.43	Группа: Перемычки	2,87
4.44	Группа: Элементы	2,65
4.45	Группа: Настилы	2,46
4.46	Группа: Объемные сооружения	2,61
4.47	Группа: Марши лестничные	1,86
<b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица</b>		
Подраздел: Прочее		
4.48	Группа: Черепица	1,90
4.49	Группа: Прочее	3,27
Подраздел: Кирпич		
4.50	Группа: Прочий кирпич	6,03
4.51	Группа: Кирпич керамический	3,44
4.52	Группа: Кирпич силикатный	6,38
Подраздел: Камни		
4.53	Группа: Камни керамические	3,90
4.54	Группа: Камни силикатные	2,45

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
<b>Раздел 4.05. Известь и вяжущие гипсовые</b>		
Подраздел: Известь и вяжущие гипсовые		
4.55	Группа: Известь	2,72
4.56	Группа: Прочее	1,90
4.57	Группа: Гипсосодержащие вяжущие	1,98
<b>Раздел 4.06. Гравий керамзитовый, песок керамзитовый, гравий шунгизитовый, щебень аглопоритовый, другие пористые заполнители</b>		
Подраздел: Гравий керамзитовый, песок керамзитовый, гравий шунгизитовый, щебень аглопоритовый		
4.58	Группа: Гравий	4,12
4.59	Группа: Песок	2,59
4.60	Группа: Щебень	2,57
4.61	Группа: Керамзит щебневидный, смесь керамзитодробленая	2,57
<b>Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси</b>		
Подраздел: Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси		
4.62	Группа: Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси	4,33
<b>Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок, камень бутовый</b>		
Подраздел: Прочее		
4.63	Группа: Прочее	3,44
Подраздел: Щебень		
4.64	Группа: Щебень из природного камня для строительных работ	6,66
4.65	Группа: Щебень из гравия для строительных работ	4,83
4.66	Группа: Щебень декоративный из природного камня	5,40
4.67	Группа: Щебень из пористых горных пород	5,52
4.68	Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита	5,40
4.69	Группа: Щебень известняковый	4,59
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород		
4.70	Группа: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород	3,81
4.71	Группа: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород	4,12
Подраздел: Гравий		
4.72	Группа: Гравий для строительных работ	7,18
Подраздел: Песок		
4.73	Группа: Песок природный для строительных работ	6,60
4.74	Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ	7,31
4.75	Группа: Песок прочий	6,50
4.76	Группа: Песок для строительных работ из отсевов дробления	5,05
4.77	Группа: Песок для строительных работ из	6,37

№№ пп	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
	отсевов дробления, обогащенный	
4.78	Группа: Песок декоративный из природного камня	6,37
	Подраздел: Смесь песчано-гравийная	
4.79	Группа: Смесь песчано-гравийная	8,09
	Подраздел: Камень бутовый	
4.80	Группа: Камень бутовый	3,01
	Подраздел: Готовые песчано-щебеночные смеси	
4.81	Группа: Готовые песчано-щебеночные смеси	1,95
<b>Раздел 4.09 Щебень, шлак и смеси из металлургических шлаков</b>		
	Подраздел: Шлак, песок, щебень из доменного шлака	
4.82	Группа: Щебень из доменного шлака	3,26
	Подраздел: Щебень и песок пористые из металлургического шлака (шлаковая пемза)	
4.83	Группа: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	4,81
4.84	Группа: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	4,37
	Подраздел: Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	
4.85	Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства	4,41
4.86	Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства	4,17
	Подраздел: Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии	
4.87	Группа: Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии	1,89
<b>Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b>		
	Подраздел: Прочее	
4.88	Группа: Прочее	2,81
4.89	Группа: Щебень черный	2,93
	Подраздел: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон	
4.90	Группа: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные)	3,24
4.91	Группа: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные)	2,75
4.92	Группа: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные)	2,48
4.93	Группа: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные)	2,66
4.94	Группа: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные)	3,16
4.95	Группа: Смеси асфальтобетонные прочие	2,86

№№ пп	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
<b>Подраздел: Асфальт литой (жесткий)</b>		
4.96	Группа: Асфальт литой (жесткий) для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)	2,01
4.97	Группа: Асфальт литой прочий	2,28
<b>Подраздел: Эмульсия битумно-полимерная</b>		
4.98	Группа: Эмульсия битумно-полимерная	4,37
4.99	Группа: Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся	3,76
<b>Подраздел: Мастики</b>		
4.100	Группа: Мастики	2,86
<b>Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>		
<b>Подраздел: Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>		
4.101	Группа: Вода	3,42
4.102	Группа: Пар	11,33
4.103	Группа: Сжатый воздух	2,43
4.104	Группа: Электроэнергия	3,47
<b>Раздел 4.12 Материалы облицовочные из природного камня</b>		
<b>Подраздел: Плиты облицовочные пиленные из природного камня</b>		
4.105	Группа: Изделия архитектурно-строительные из гранита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные	2,11
4.106	Группа: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк	2,34
4.107	Группа: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчин	2,24
4.108	Группа: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа)	2,23
<b>Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня</b>		
4.109	Группа: Плиты декоративные на основе природного камня	2,22
4.110	Группа: Плиты доломитовые	2,23
4.111	Группа: Плиты мраморные	2,38
4.112	Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные	3,25
<b>Раздел 4.13 Камни бортовые и стеновые из природного камня</b>		
<b>Подраздел: Камни бортовые и стеновые из природного камня</b>		
4.113	Группа: Камни бортовые и стеновые из природного камня	2,12
<b>Раздел 4.14 Материалы для озеленения</b>		
<b>Подраздел: Материалы для озеленения</b>		
4.114	Группа: Деревья лиственные, крупномерные (с комом земли 1,2?1,2 м), высота 3,5-4 м	3,91
4.115	Группа: Деревья лиственные, повышенный	4,95

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
	стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	
4.116	Группа: Деревья лиственные, средний размер, высота 3,0-3,5 м	5,77
4.117	Группа: Деревья лиственные, садовые формы, саженцы лиственных деревьев	7,05
4.118	Группа: Деревья хвойные, саженцы хвойных пород	10,77
4.119	Группа: Прочие материалы для озеленения	3,34
4.120	Группа: Кустарники лиственных пород	12,49
4.121	Группа: Хвойные кустарники, высота 0,6-0,7 м	4,95
4.122	Группа: Сортовые розы и сирени, высота 0,3-0,4 м	4,95
4.123	Группа: Семена трав	2,50
<b>Раздел 4.15 Цементные и гипсовые изделия</b>		
Подраздел: Цементные и гипсовые изделия		
4.124	Группа: Базы	5,86
4.125	Группа: Балясины	26,39
4.126	Группа: Прочее	7,45
4.127	Группа: Вазы	16,51
4.128	Группа: Гербы	6,69
4.129	Группа: Капители гипсовые	8,29
4.130	Группа: Картуши	4,13
4.131	Группа: Кронштейны и модульоны	5,90
4.132	Группа: Листы	4,35
4.133	Группа: Изделия погонные орнаментированные	6,32
4.134	Группа: Поручни	2,88
4.135	Группа: Розетки потолочные	13,59
4.136	Группа: Сухари	6,08
4.137	Группа: Триглыфы	4,79
4.138	Группа: Эмблемы	6,24
4.139	Группа: Капители цементные	4,03
<b>Часть 5</b>		
<b>Раздел 5.01 Кабели</b>		
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризоновой связи, кабели радиодиффузии и сельской телефонной связи		
5.1	Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией	1,73
5.2	Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником	1,67
5.3	Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией	1,60
5.4	Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией	1,67
Подраздел: Кабели силовые		

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
5.5	Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В	2,14
5.6	Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	1,86
5.7	Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В	2,13
5.8	Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	1,78
5.9	Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В	1,94
5.10	Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	1,66
5.11	Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В	2,26
5.12	Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	1,84
5.13	Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В	2,02
5.14	Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	1,59
5.15	Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В	1,83
5.16	Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	1,69
5.17	Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В	1,94
5.18	Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В	1,79
5.19	Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В	1,86
5.20	Группа: Прочие силовые кабели	1,47
Подраздел: Кабели силовые гибкие		
5.21	Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах	2,48
5.22	Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В	2,15
5.23	Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией	1,81
5.24	Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжении	2,15
Подраздел: Кабели контроля		
5.25	Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами	1,59
5.26	Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами	1,48

№ п/п	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
<b>Подраздел: Кабели связи низкочастотные</b>		
5.27	Группа: Кабели для городских телефонных сетей	2,49
5.28	Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке	2,87
5.29	Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном	1,83
5.30	Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке	1,87
5.31	Группа: Кабели с пластмассовой лентой	2,28
5.32	Группа: Кабели одноодные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке	2,26
<b>Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные</b>		
5.33	Группа: Кабели коаксиальные магистральные	5,09
5.34	Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения	3,05
<b>Раздел 5.02 Провода, шнуры, шины, проволока и кабельные муфты</b>		
<b>Подраздел: Прочее</b>		
5.35	Группа: Прочее	2,37
<b>Подраздел: Провода</b>		
5.36	Группа: Провода прочие	2,60
5.37	Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	1,25
5.38	Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные	2,72
5.39	Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В	1,70
5.40	Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В	1,49
5.41	Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В	1,73
5.42	Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	1,49
5.43	Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В	1,18
5.44	Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В	1,37
<b>Подраздел: Шнуры</b>		
5.45	Группа: Шнуры на напряжение до 380 В	1,66
5.46	Группа: Шнуры на напряжение 220 В	0,75
<b>Подраздел: Проволока, шины</b>		
5.47	Группа: Проволока биметаллическая сталемедная	2,38
5.48	Группа: Шины медные прямоугольные	2,38
<b>Подраздел: Муфты кабельные</b>		
5.49	Группа: Муфты	1,82

№ п/п	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
<b>Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия СВЯЗИ</b>		
<b>Подраздел: Боксы кабельные</b>		
5.50	Группа: Боксы кабельные	1,98
<b>Подраздел: Коробки и сжимы</b>		
5.51	Группа: Коробки	2,93
5.52	Группа: Розетки	2,93
<b>Подраздел: Устройства кабельные (ящики кабельные)</b>		
5.53	Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)	2,31
<b>Раздел 5.04 Электроконструкции</b>		
<b>Подраздел: Ящики с предохранителями</b>		
5.54	Группа: Ящики с предохранителями	2,00
<b>Раздел 5.05 Изделия сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте</b>		
<b>Подраздел: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным</b>		
5.55	Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным	1,98
5.56	Группа: Прочее	2,09
<b>Раздел 5.06 Покатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы</b>		
<b>Подраздел: Ленты</b>		
5.57	Группа: Ленты алюминиевые	1,90
5.58	Группа: Ленты бериллиевой бронзы	1,52
5.59	Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы	1,48
5.60	Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы	1,58
5.61	Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы	1,45
5.62	Группа: Ленты латунные общего назначения	1,48
5.63	Группа: Ленты медные общего назначения	1,57
<b>Подраздел: Проволока</b>		
5.64	Группа: Проволока латунная	2,15
5.65	Группа: Проволока из алюминия	2,13
<b>Подраздел: Листы и плиты</b>		
5.66	Группа: Листы и плиты алюминиевые	1,71
5.67	Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1	1,76
5.68	Группа: Листы алюминиевого сплава В95	1,76
5.69	Группа: Листы медные холоднокатаные	1,80
5.70	Группа: Листы медные горячекатаные	1,82
5.71	Группа: Листы свинцовые	1,73
5.72	Группа: Листы цинковые	1,76
5.73	Группа: Листы медные прессованные	1,75
<b>Подраздел: Прутки из цветных металлов</b>		

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
5.74	Группа: Прутки из алюминиевых сплавов	1,63
Подраздел: Металлы цветные		
5.75	Группа: Алюминий первичный в чушках	1,76
5.76	Группа: Олово	2,37
5.77	Группа: Ртуть	1,91
5.78	Группа: Свинец	1,59
Подраздел: Полосы		
5.79	Группа: Полосы латунные	1,47
5.80	Группа: Полосы томпаковые	1,47
Подраздел: Сплавы цветных металлов		
5.81	Группа: Сплавы	1,50
5.82	Группа: Припой оловянно-свинцовые	2,19
5.83	Группа: Пруток круглый	2,06
5.84	Группа: Прочие припои	1,67
<b>Раздел 5.07 Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>		
Подраздел: Трубы из цветных металлов		
5.85	Группа: Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ	1,18
Подраздел: Трубы холоднодеформированные коррозионно-стойкие		
5.86	Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443)	1,97
Подраздел: Трубы горячедеформированные коррозионно-стойкие		
5.87	Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T(8443)	2,24
Подраздел: Трубы стальные бесшовные высокого давления		
5.88	Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления	2,58
Подраздел: Трубы стальные, футерованные пластиком		
5.89	Группа: Стальная оболочка	2,67
Подраздел: Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные		
5.90	Группа: Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443)	1,63
Подраздел: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные		
5.91	Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные группы А, Б	2,94
5.92	Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup>	2,71
5.93	Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup>	2,80

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
5.94	Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup>	2,71
5.95	Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup>	2,61
5.96	Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup>	2,72
Подраздел: Трубы из пластических масс		
5.97	Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	2,26
5.98	Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа	2,31
5.99	Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	1,67
5.100	Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	1,39
5.101	Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа	2,54
5.102	Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа	2,52
5.103	Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	2,52
5.104	Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа	2,41
5.105	Группа: Трубы фаолитовые	2,20
5.106	Группа: Трубы из фторопласта-4	2,20
5.107	Группа: Трубы прочие	2,20
Подраздел: Трубы стеклянные		
5.108	Группа: Трубы стеклянные	3,65
Подраздел: Фасонные части к стеклянным трубам		
5.109	Группа: Тройники	3,15
5.110	Группа: Крестовины	2,98
5.111	Группа: Переходы	2,78
5.112	Группа: Отступы	2,85
5.113	Группа: Отводы	2,80
Подраздел: Фланцы		
5.114	Группа: Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3	3,34
5.115	Группа: Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных. Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30°C) до 573 К (+300°C)	2,91
5.116	Группа: Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40°C) до 723 К (+450°C)	2,44
5.117	Группа: Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных. Фланцы из коррозионно-стойкой	2,89

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
	стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40°C) до 723 К (+450°C)	
5.118	Группа: Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной стальных плоских приварных. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70°C) до 673 К (+400°C)	2,89
5.119	Группа: Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30°C) до 698 К (+425°C)	2,89
5.120	Группа: Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30°C) до 723 К (+450°C)	2,89
5.121	Группа: Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из теплоустойчивой стали, марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40°C) до 783 К (+510°C)	2,89
5.122	Группа: Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°C) до 873 К (+600°C)	2,89
5.123	Группа: Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°C) до 873 К (+600°C)	2,89
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов		
5.124	Группа: Отводы гнутые из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб горячекатаных из стали 20	3,33
5.125	Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20	2,50
5.126	Группа: Отводы крутоизогнутые, штампованные и протяжные из легированной стали Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб горячедеформированных и холоднодеформированных	3,70
5.127	Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп	3,70
5.128	Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20	3,53
5.129	Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> )	2,37
5.130	Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160	3,89

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
	кгс/см <sup>2</sup> ) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных из стали марки 20	
5.131	Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали	4,97
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )		
5.132	Группа: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сва	2,03
Подраздел: Опоры стальных трубопроводов		
5.133	Группа: Опоры	8,30
<b>Раздел 5.08 Канаты стальные</b>		
Подраздел: Канаты круглые		
5.134	Группа: Канаты двойной свивки, типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.	2,07
5.135	Группа: Канат спиральный, типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18)	2,05
5.136	Группа: Канат двойной свивки, типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6)	2,29
5.137	Группа: Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)	2,21
5.138	Группа: Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.	2,56
5.139	Группа: Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.	2,10
5.140	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.	2,24
5.141	Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.	2,09
5.142	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)	1,98
5.143	Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.	1,58
5.144	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с.	2,11
5.145	Группа: Прочие канаты	2,13
5.146	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.	2,17
5.147	Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6)	2,15
5.148	Группа: Канаты двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.	2,14
Подраздел: Канаты закрытые несущие		
5.149	Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК	2,10
5.150	Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК	2,10
5.151	Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК	2,15
5.152	Группа: Канат закрытый, с одним слоем зетобразной проволоки, с сердечником, типа ЛК и ТЛК	2,10

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
5.153	Группа: Канат спиральный закрытый, с двумя слоями зетобразной проволоки, с сердечником, типа ТК	2,06
5.154	Группа: Канат закрытый, с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК	2,10
Подраздел: Канаты плоские		
5.155	Группа: Канаты плоские, конструкции 8x4x7(1+6)	2,02
5.156	Группа: Канаты плоские, конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.	2,02
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям		
5.157	Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.	1,86
5.158	Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19	1,92
<b>Раздел 5.09 Прочие материалы</b>		
Подраздел: Прочее		
5.159	Группа: Прочее	2,95
5.160	Группа: Скобы	2,31
5.161	Группа: Зажимы, сжимы	3,16
5.162	Группа: Патроны	2,93
5.163	Группа: Крюки, кронштейны	2,43
5.164	Группа: Паста	15,40
5.165	Группа: Муфты	2,99
5.166	Группа: Стойки фиксаторов	2,42
5.167	Группа: Ушки	3,08
5.168	Группа: Бугели	5,98
5.169	Группа: Коромысла	2,94
5.170	Группа: Штанги	3,36
5.171	Группа: Стержни фиксаторов	2,35
5.172	Группа: Хомуты	2,40
5.173	Группа: Узлы	1,60
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная		
5.174	Группа: Рубильники, разединители, выключатели и переключатели	2,24
5.175	Группа: Розетки	2,99
5.176	Группа: Разная электрическая аппаратура	2,41
5.177	Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие	2,41
5.178	Группа: Пускатели электромагнитные	1,65
5.179	Группа: Выключатели автоматические	2,41
5.180	Группа: Предохранители плавкие	4,87
5.181	Группа: Пускатели ручные	2,36
5.182	Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные	2,82
5.183	Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные	2,41
5.184	Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления	2,41
5.185	Группа: Резисторы и блоки резисторов	2,41

№№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат.ресурсов
5.186	Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы	1,25
5.187	Группа: Реле, панели и устройства защиты	2,08
5.188	Группа: Кнопки и посты управления кнопочные	1,38
Подраздел: Источники света		
5.189	Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	1,89
5.190	Группа: Лампы люминесцентные	1,67
5.191	Группа: Светильники	2,83
5.192	Группа: Лампы газоразрядные высокого давления	2,30
5.193	Группа: Стартеры	1,60
Подраздел: Электроизоляционные изделия		
5.194	Группа: Прочее	2,52
5.195	Группа: Гетинакс	3,09
5.196	Группа: Текстолит листовой	1,53
5.197	Группа: Текстолит фасонный	3,40
5.198	Группа: Стеклотекстолит	2,32
5.199	Группа: Лакоткань	2,07
5.200	Группа: Стеклолакоткань	2,98
5.201	Группа: Ленты изолирующие	2,19
Подраздел: Асбестовые технические изделия		
5.202	Группа: Бумага асбестовая	7,03
5.203	Группа: Волокно асбестовое	5,17
5.204	Группа: Изделия из картона	2,08
5.205	Группа: Набивки асбестовые	7,04
5.206	Группа: Набивки неасбестовые	4,61
5.207	Группа: Нить асбестовая	5,17
5.208	Группа: Прокладки из паронита	2,06
5.209	Группа: Ткань асбестовая	6,34
5.210	Группа: Трубки асбестовые	9,42
5.211	Группа: Шнур асбестовый	4,13
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты		
5.212	Группа: Аммиак	1,78
5.213	Группа: Прочее	2,23
5.214	Группа: Кислоты	1,52
5.215	Группа: Цинк	1,78
5.216	Группа: Смазка	2,17
5.217	Группа: Парафины нефтяные	1,22
Подраздел: Резиновые технические изделия и детали		
5.218	Группа: Пластины	1,40
5.219	Группа: Трубки	2,10
5.220	Группа: Шнур резиновый	1,75
5.221	Группа: Трубы вентиляционные	1,75



№ п.п.	Наименование ресурсов	Индекс пересчета стоимости мат ресурсов
Подраздел: Соединительная арматура трубопроводов		
5.222	Группа: Муфты	15,07
5.223	Группа: Переходы	2,81
5.224	Группа: Тройники	2,71
5.225	Группа: Угольники	2,53
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов		
5.226	Группа: Сварочная проволока	3,81
5.227	Группа: Прочие материалы	3,21
5.228	Группа: Ленты	2,05
5.229	Группа: Пленки	1,47
5.230	Группа: Фасонные части стальные	1,93
5.231	Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов	1,98

## Содержание

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....	4
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	6
1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ .....	6
3. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ.....	7
4. СКВАЖИНЫ .....	7
5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ .....	8
6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ. ....	9
7. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ. ....	9
8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ.....	10
9. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ .....	11
10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ .....	12
11. ПОЛЫ.....	13
12. КРОВЛИ.....	13
13. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ.....	13
14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ.....	14
15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ. ....	14
16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ.....	15
17. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА.....	16
18. ОТОПЛЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА.....	16
19. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ-ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА.....	16
20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА. ....	16
21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. ....	17
22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ.....	17
23. КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ.....	18
24. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ.....	18
26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ.....	19
27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ.....	20
28. ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ .....	21
29. ТОННЕЛИ И МЕТРОПОЛИТЕНА .....	21
30. МОСТЫ И ТРУБЫ.....	22
31. АЭРОДРОМЫ.....	22
32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ .....	22
33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ.....	22
34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ И РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ .....	23
44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ .....	23
45. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ.....	23
46. РАБОТЫ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.....	24
47. ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ. ....	24
51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ .....	24
52. ФУНДАМЕНТЫ.....	24
53. СТЕНЫ.....	24
54. ПЕРЕКРЫТИЯ .....	25
55. ПЕРЕГОРОДКИ .....	25
56. ПРОЕМЫ.....	25
57. ПОЛЫ.....	25
58. КРЫШИ, КРОВЛИ.....	25
59. ЛЕСТНИЦЫ. КРЫЛЬЦА.....	26
61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ.....	26
62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ.....	26
63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОЙНЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ .....	27
64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ .....	27
65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ .....	27
66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ.....	27
67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	28
68. БЛАГОУСТРОЙСТВО .....	28
69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ .....	28
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ .....	28
70. МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	28
72. ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	29
73. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	29
75. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	29
76. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	29
77. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ. НАСОСЫ И ВЕНТИЛЯТОРЫ. ....	29
78. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ.....	29
80. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ.....	33

81. ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ.....	36
82. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ.....	37
85. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ.....	40
93. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	40
94. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.....	40
96. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	40
97. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	40
98. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	40
99. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.....	40
100. ОБОРУДОВАНИЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ.....	40
101. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КИНЕМАТОГРАФИИ.....	40
104. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	40
106. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА.....	41
107. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	41
108. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ В УСЛОВИЯХ ПОИЗВОДСТВЕННЫХ БАЗ.....	41
111. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ.....	41
112. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ.....	41
113. ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ.....	41
ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПО ФССЦ К ТЕКУЩЕМУ УРОВНЮ ЦЕН.....	44
СОДЕРЖАНИЕ.....	68