

СОГЛАСОВАНО  
Начальник управления экономики

Т.И. Терентьева

Начальник управления  
здравоохранения

В.Е. Савинов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу первого заместителя  
главы города

от «31» марта 2008г. № 81-П

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

### ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение ремонтно-строительных работ для ЛПУ г. Владимира во 2-3 кварталах 2008 года.

г. Владимир

2008 г.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1.	<b>Уполномоченный орган:</b>	администрация города Владимира
1.1.	Место нахождения	г. Владимир, ул. Горького, д. 40
1.2.	Почтовый адрес	600017, г. Владимир, ул. Горького, 36 для управления экономики
1.3.	Адрес электронной почты	munzakaz@vladimir-city.ru
1.4.	Контактный телефон, факс	тел. 23-24-77, 35-38-79, факс 23-24-77
2.	<b>Муниципальный заказчик:</b>	управление здравоохранения администрации г.Владимира
2.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, 75
2.2.	Почтовый адрес	600020 г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, 75
2.3.	Адрес электронной почты	doctor@gzo.elcom.ru
2.4.	Контактный телефон, факс	(4922) 32-23-06, факс (4922) 32-41-94
3.	<b>Предмет муниципального контракта:</b>	<p>Лот № 1: выполнение работ по установке металлических дверей и распашных решеток на окна в МУЗ «Детский психоневрологический санаторий № 2» (объем заказа: в соответствии со сметной документацией – см. Приложение № 1 к Информационной карте);</p> <p>Лот № 2: выполнение работ по текущему ремонту фасада в МУЗ «Станция скорой медицинской помощи» (объем заказа: в соответствии со сметной документацией – см. Приложение № 2 к Информационной карте);</p> <p>Лот № 3: выполнение работ по текущему ремонту кабинетов и служебных помещений в МУЗ «Первая городская поликлиника» (объем заказа: в соответствии со сметной документацией – см. Приложение № 3 к Информационной карте);</p> <p>Лот № 4: выполнение работ по текущему ремонту кабинетов детской поликлиники в МУЗ «Городская больница № 3» (объем заказа: в соответствии со сметной документацией – см. Приложение № 4 к Информационной карте);</p> <p>Лот № 5: выполнение работ по монтажу системы охранной сигнализации в МУЗ «Городская больница № 3» (объем заказа: в соответствии со сметной документацией –</p>

	<p>см. Приложение № 5 к Информационной карте). С проектом на монтаж системы охранной сигнализации можно ознакомиться в МУЗ «Городская больница № 3»;</p> <p>Лот № 6: выполнение работ по капитальному ремонту рентгенологического кабинета в МУЗ «Городская поликлиника № 2» (объем заказа: в соответствии со сметной документацией – см. Приложение № 6 к Информационной карте). С проектом на капитальный ремонт рентгенологического кабинета можно ознакомиться в МУЗ «Городская поликлиника № 2»;</p> <p>Лот № 7: выполнение работ по текущему ремонту кровли взрослой поликлиники в МУЗ «Городская больница №3» (объем заказа: в соответствии со сметной документацией – см. Приложение № 7 к Информационной карте);</p> <p>Лот № 8: выполнение работ по текущему ремонту канализационной системы стационара в МУЗ «Городская больница № 3» (объем заказа: в соответствии со сметной документацией – см. Приложение № 8 к Информационной карте);</p> <p>Лот № 9: выполнение работ по установке железобетонного забора вокруг зданий больницы в МУЗ «Городская больница № 3» (объем заказа: в соответствии со сметной документацией – см. Приложение № 9 к Информационной карте);</p> <p>Лот № 10: выполнение работ по капитальному ремонту отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения в МУЗ «Городская больница № 3» (объем заказа: в соответствии со сметной документацией – см. Приложение № 10 к Информационной карте);</p> <p>Лот № 11: выполнение работ по текущему ремонту электроснабжения в приемном отделении в МУЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» (объем заказа: в соответствии со сметной документацией – см. Приложение № 11 к Информационной карте);</p> <p>Лот № 12: выполнение работ по текущему ремонту системы отопления, ГВС и водоснабжения в МУЗ «Детская городская поликлиника» (объем заказа: в соответствии со сметной документацией – см. Приложение № 12 к Информационной карте);</p> <p>Лот № 13: выполнение работ по текущему ремонту пищеблока в МУЗ «Родильный дом № 2» (объем заказа: в соответствии со сметной документацией – см. Приложение № 13 к Информационной карте);</p> <p>Лот № 14: выполнение работ по текущему ремонту кабинетов поликлиники в МУЗ «Городская больница № 6» (объем заказа: в соответствии со сметной документацией – см. Приложение № 14 к Информационной карте).</p>
--	---

4.	<b>Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:</b>	<p>лот № 1: 305 000 рублей;  лот № 2: 460 000 рублей;  лот № 3: 300 000 рублей;  лот № 4: 1 023 000 рублей;  лот № 5: 1 102 000 рублей;  лот № 6: 650 000 рублей;  лот № 7: 844 000 рублей;  лот № 8: 393 000 рублей,  лот № 9: 1 370 000 рублей;  лот № 10: 1 900 000 рублей;  лот № 11: 465 000 рублей;  лот № 12: 600 000 рублей;  лот № 13: 300 000 рублей;  лот № 14: 444 000 рублей.</p> <p>(включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей).</p>
5.	<b>«Шаг аукциона»:</b>	<p>5% начальной цены муниципального контракта. В случае, если после троекратного объявления последнего предложения о цене ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, заказчик, уполномоченный орган обязан снизить «шаг аукциона» на 0,5% начальной цены контракта, но не ниже 0,5% начальной цены контракта.</p>
6.	<b>Место, условия и сроки выполнения работ:</b>	<p><b><u>Место выполнения работ:</u></b></p> <p>лот № 1: МУЗ «Детский психоневрологический санаторий №2» г. Владимир, ул. Комиссарова, д. 65;  лот № 2: МУЗ «Станция скорой медицинской помощи» г.Владимир, ул. Матросова, д. 28а;  лот № 3: МУЗ «Первая городская поликлиника» г.Владимир, Ново-Ямской пер., д. 4;  лот № 4: МУЗ «Городская больница № 3» г. Владимир, ул.Каманина, д. 25;  лот № 5: МУЗ «Городская больница № 3» г. Владимир, ул.Каманина, д. 25;  лот № 6: МУЗ «Городская поликлиника № 2» г. Владимир, ул. Никитская, д. 5а;  лот № 7: МУЗ «Городская больница №3» г. Владимир, ул.Каманина, д. 25;  лот № 8: МУЗ «Городская больница № 3» г. Владимир, ул.Каманина, д. 25;  лот № 9: МУЗ «Городская больница № 3» г. Владимир, ул.Каманина, д. 25;  лот № 10: МУЗ «Городская больница № 3» г. Владимир, ул.Каманина, д. 25;  лот № 11: МУЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» г. Владимир, ул. Горького, д. 5;  лот № 12: МУЗ «Детская городская поликлиника»</p>

	<p>г.Владимир, ул. Добросельская, д. 197а, ул. Добросельская, д. 43д;</p> <p>лот № 13: МУЗ «Родильный дом № 2» г. Владимир, ул. Офицерская, д. 6;</p> <p>лот № 14: МУЗ «Городская больница № 6» г. Владимир, мкр. Юрьеvec, Институтский городок, д. 18.</p> <p><b><u>Условия выполнения работ:</u></b></p> <p>Лоты №№ 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14: наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на строительные материалы.</p> <p>Лоты №№ 3,6,11: наличие гигиенических сертификатов на строительные материалы.</p> <p>Лоты №№ 2,3,4,6,7,8,9,10,12,13,14: наличие лицензии на проведение ремонтно-строительных работ (на весь комплекс работ, указанных в смете).</p> <p>Лот № 5: наличие лицензии на выполнение работ по монтажу охранной сигнализации.</p> <p>Лот № 11: наличие лицензии на проведение электромонтажных работ (на весь комплекс работ, указанных в локальной смете)</p> <p><u>Лот № 1:</u> Установку необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП 2.08.02-89*, СНиП 21-01-97*(с изм.№1,2), СНиП II-23-81*, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.</p> <p><u>Лот № 2:</u> Ремонт необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП 12-01-2004, СНиП 12-03-2001,СНиП 12-04-2002, СНиП 2.08.02-89*, СНиП 21-01-97*(с изм.№1,2), СНиП 3.04.01-87, СНиП II-23-81*, санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3.1375-03, СанПиН 2.2.3.1384-03, СП 2.2.2.1327-03, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.</p> <p><u>Лот № 3:</u> Ремонт необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП 12-01-2004, СНиП 12-03-2001,СНиП 12-04-2002, СНиП 2.03.13-88, СНиП 2.08.02-89*, СНиП 21-01-97*(с изм.№1,2), СНиП 3.04.01-87, СНиП 3.05.06-85, санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3.1375-03, СанПиН 2.2.3.1384-03, СП 2.2.2.1327-03, правилами устройства электроустановок ПУЭ, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.</p> <p><u>Лот № 4:</u> Ремонт необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами: СНиП 2.02.01-83*, СНиП 3.03.01-87, СНиП 52-01-2003, СНиП 12-01-2004, СНиП 12-03-2001, СНиП 21-01-97*, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.</p> <p><u>Лот № 5:</u> Работы по монтажу необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85(1991),СН 357-77, правилами устройства электроустановок ПУЭ, заданием на разработку ПСД, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.</p> <p><u>Лот № 6:</u> Ремонт необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП 12-01-2004, СНиП 12-03-2001,СНиП 12-04-2002, СНиП 2.03.13-88, СНиП 2.08.02-89*, СНиП 21-01-97*(с изм.№1,2), СНиП 3.04.01-87, СНиП 3.05.06-85, санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3.1375-03, СанПиН 2.2.3.1384-03, СП 2.2.2.1327-03, правилами устройства электроустановок ПУЭ, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.</p> <p><u>Лот № 7:</u> Ремонт необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами: СНиП 2.01.07-85*(с изм.1 1993),</p>
--	--

	<p>СНиП 2.08.02-89*, СНиП 2.09.04-87*(с изм. 1 1987, 2 1995), СНиП 21-01-97*, СНиП 23-01-99, СНиП 3.03.01-87, СНиП 3.04.01-87, СНиП II-25-80, СНиП II-26-76, СНиП II-3-79*, СНиП 12-01-2004, СНиП 21-01-97*, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.</p> <p><b>Лот № 8:</b> Работы по монтажу необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП 3.05.01-85, СНиП 2.08.02-89*, СНиП 41-01-2003, СНиП 2.04.01-85*, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03, СанПиН 2.2.3.1384-03. СанПин 2.2.2.1327-03.</p> <p><b>Лот № 9:</b> Ремонт необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами: СНиП 2.02.01-83*, СНиП 3.03.01-87, СНиП 52-01-2003, СНиП 12-01-2004, СНиП 12-03-2001, СНиП 21-01-97*, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.</p> <p><b>Лот № 10:</b> Ремонт необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП 12-01-2004, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, СНиП 2.03.13-88, СНиП 2.08.02-89*, СНиП 21-01-97*(с изм. №1,2), СНиП 3.04.01-87, СНиП 3.05.06-85, санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3.1375-03, СанПиН 2.2.3.1384-03, СП 2.2.2.1327-03, правилами устройства электроустановок ПУЭ, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.</p> <p><b>Лот № 11:</b> Ремонт необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП 23-05-95*, СНиП 3.05.06-85, санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3.1375-03, СанПиН 2.2.3.1384-03, СП 2.2.2.1327-03, правилами устройства электроустановок ПУЭ, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.</p> <p><b>Лот № 12:</b> Работы по ремонту необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП 3.05.01-85, СНиП 2.08.02-89*, СНиП 41-01-2003, СНиП 2.04.01-85*, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03, СанПиН 2.2.3.1384-03. СанПин 2.2.2.1327-03.</p> <p><b>Лот № 13:</b> Ремонт необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами: СНиП 2.02.01-83*, СНиП 3.03.01-87, СНиП 52-01-2003, СНиП 12-01-2004, СНиП 12-03-2001, СНиП 21-01-97*, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.</p> <p><b>Лот № 14:</b> Ремонт необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами: СНиП 2.02.01-83*, СНиП 3.03.01-87, СНиП 52-01-2003, СНиП 12-01-2004, СНиП 12-03-2001, СНиП 21-01-97*, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.</p> <p><b><u>Сроки выполнения работ:</u></b></p> <p>лот № 1: II квартал 2008 года, с момента заключения муниципального контракта до 25.06.2008;</p> <p>лот № 2: II-III квартал 2008 года, с момента заключения муниципального контракта до 08.09.2008;</p> <p>лот № 3: II квартал 2008 года, с момента заключения муниципального контракта до 25.06.2008;</p> <p>лот № 4: II-III квартал 2008 года, с момента заключения муниципального контракта до 15.09.2008;</p> <p>лот № 5: II-III квартал 2008 года, с момента заключения муниципального контракта до 15.09.2008;</p> <p>лот № 6: II квартал 2008 года, с момента заключения муниципального контракта до 25.06.2008;</p> <p>лот № 7: II-III квартал 2008 года, с момента заключения муниципального контракта до 15.09.2008;</p> <p>лот № 8: III квартал 2008 года, с момента заключения муниципального контракта до 15.09.2008;</p>
--	---

		<p>лот № 9: II-III квартал 2008 года, с момента заключения муниципального контракта до 15.09.2008;</p> <p>лот № 10: II-III квартал 2008 года, с момента заключения муниципального контракта до 15.09.2008;</p> <p>лот № 11: II квартал 2008 года, с момента заключения муниципального контракта до 27.06.2008 ;</p> <p>лот № 12: II квартал 2008 года, с момента заключения муниципального контракта до 25.06.2008;</p> <p>лот № 13: II квартал 2008 года, с момента заключения муниципального контракта до 25.06.2008;</p> <p>лот № 14: II квартал 2008 года, с момента заключения муниципального контракта до 27.06.2008.</p>
7.	<b>Объем предоставления гарантии качества:</b>	100%
8.	<b>Срок предоставления гарантии качества:</b>	лоты №№ 1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14 - 36 месяцев; лот № 5 - 12 месяцев.
9.	<b>Форма, сроки и порядок оплаты работ:</b>	<p><b>Форма оплаты работ:</b> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%.</p> <p><b>Сроки оплаты работ:</b> в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.</p> <p><b>Порядок оплаты работ:</b> после принятия Заказчиком выполненных работ и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.</p>
10.	<b>Источник финансирования:</b>	<p>лот № 1: бюджет города Владимира;</p> <p>лот № 2: бюджет города Владимира;</p> <p>лот № 3: бюджет города Владимира;</p> <p>лот № 4: средства ОМС;</p> <p>лот № 5: бюджет города Владимира;</p> <p>лот № 6: средства ОМС;</p> <p>лот № 7: средства ОМС;</p> <p>лот № 8: средства ОМС;</p> <p>лот № 9: средства ОМС;</p> <p>лот № 10: средства ОМС;</p> <p>лот № 11: средства ОМС;</p> <p>лот № 12: бюджет города Владимира;</p> <p>лот № 13: бюджет города Владимира;</p> <p>лот № 14: средства ОМС.</p>
11.	<b>Форма подачи заявки на участие в открытом аукционе:</b>	Оформляется на бумажном носителе – типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе.
12.	<b>Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе:</b>	<p>1. Заявка на участие в аукционе.</p> <p>2. <b>Техническое предложение - оформляется на бумажном носителе и в электронном виде.</b></p> <p>3. Анкета участника размещения заказа.</p> <p>4. Копия лицензии на соответствующий вид деятельности в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001г.</p>

	<p>№128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» или иными Федеральными законами, и подтверждающая соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ к лицам осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона.</p> <p>5. Полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона Выписка из единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) или нотариально заверенная копия такой выписки.</p> <p>6. Копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).</p> <p>7. Документы, подтверждающие право участвовать в процедуре аукциона:</p> <p>7.1 документы о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять юридическое лицо без доверенности, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выписка из Устава, с указанием его регистрационных данных, о порядках, сроках избрания (назначения) исполнительного органа, его полномочиях,</li> <li>- копия протокола об избрании (назначении) исполнительного органа,</li> <li>- копия приказа о назначении на должность;</li> </ul> <p>7.2 копия свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя;</p> <p>7.3 доверенность на имя представителя участника размещения заказа, подтверждающая его полномочия.</p> <p>8. Опись документов представленных в составе заявки на участие в аукционе, подписанная участником размещения заказа или его представителем.</p>
--	---

<p><b>13.</b></p>	<p><b>Иные документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе (представляются в добровольном порядке):</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Копия учредительных документов участника размещения заказа.</li> <li>2. Копия акта сверки, выданного налоговым органом, о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период.</li> <li>3. Копии бухгалтерского баланса за последний завершённый отчетный период.</li> <li>4. Справка о минимальной оплате труда.</li> <li>5. Справка службы судебных приставов об отсутствии ареста на имущество.</li> <li>6. Справка налогового органа (иного уполномоченного органа) о том, что участник размещения заказа не находится в стадии ликвидации, в отношении его не проводится процедура банкротства.</li> </ol>
<p><b>14.</b></p>	<p><b>Требования к участникам размещения заказа:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов;</li> <li>2) непроведение ликвидации участника размещения заказа — юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа — юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;</li> <li>3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в аукционе;</li> <li>4) отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершённый отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято;</li> <li>5) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.</li> </ol>

15.	<b>Место подачи заявок:</b>	600017, г. Владимир, ул. Горького, д.40, кабинет 301 с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 13.00 (в день вскрытия конвертов с заявками подача заявок на участие в открытом аукционе осуществляется по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д.36, 7 этаж, актовый зал).
16.	<b>Дата и время начала приема заявок:</b>	02 апреля 2008 года в 9 час. 00 мин.
17.	<b>Дата и время окончания приема заявок:</b>	<b>22 апреля 2008 года в 9 час. 15 мин.</b>
18.	<b>Место, дата и время начала рассмотрения заявок:</b>	<b>22 апреля 2008 года в 9 час. 15 мин.</b> по адресу: г.Владимир, ул. Горького, 36 (7 этаж, актовый зал).
19.	<b>Место, дата и время проведения открытого аукциона:</b>	<b>06 мая 2008 года в 11 час. 00 мин.</b> по адресу: г.Владимир, ул. Горького, 36 (актовый зал).
<b>Документация об аукционе предоставляется бесплатно.</b>		
20.	<b>Размер обеспечения заявок:</b>	не установлено.
21.	<b>Порядок, дата и время проведения открытого аукциона:</b>	Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, " 06 " мая 2008 г. в 11-00 по московскому времени. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона. Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть заверена нотариально. Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.
22.	<b>Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:</b>	не требуется
23.	<b>Срок заключения муниципального контракта:</b>	20 дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона), но не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола.

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА**

МУЗ Детский психоневрологический санаторий №2

*(наименование стройки)*

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

*(локальная смета)*

на лот №1 Установка металлических дверей и распашных решеток на окна.

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Сметная стоимость строительных работ  
\_\_\_\_\_305,000тыс.руб.

№ пп	Обоснова ние	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>									
<b>1</b>	<b>ТЕРр56- 10-01</b>	<b>Снятие дверных полотен</b> <i>НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ</i>	100 м2 дверных полотен		<b>0,4</b>	<b>287,7</b>	<b>115,08</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	36,28	14,51	7,93	115,06		
	1. 999- 9900	Строительный мусор	т	1,18	0,472	27,91	13,17		
<b>2</b>	<b>ТЕРр56- 09-01</b>	<b>Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с: отбивкой штукатурки откосов</b> <i>НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ</i>	100 коробок		<b>0,02</b>	<b>2081,68</b>	<b>41,63</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	179,3	3,59	8,01	28,76		
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,97	0,08				

	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	3,97	0,08	100,01 10,06	8,00 0,80		
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	7,93	0,16	31,33	5,01		
	3. 999-9900	Строительный мусор	т	10,5	0,21	27,91	5,86		
<b>3</b>	<b>ИТЕР9-04-014-01</b>	<b>Установка металлических дверей</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0.9 ФОТ СП, 63%*0.85 ФОТ</i>	1 м2 проемов			<b>3,84</b>	<b>1174,5</b>	<b>4510,08</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	5,1405	19,74	9,18	181,21		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1875	0,72				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1875	0,72	75,40 10,58	54,29 7,62		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,3625	1,39				
	4. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,3375	1,3				
	5. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,15	0,58				
	6. 101-9411	Скобяные изделия	компл	0,41	1,574	82,4	129,7		
	8. 201-9316	Блоки дверные металлические	м2	1	3,84				
	9. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,1	0,384				
	10. СЦМ-204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0,0022	0,008448	11680	98,67		
	11. 101-1515	Электроды	т	0,001	0,00384				
<b>4</b>	<b>ТЕР09-06-001-02</b>	<b>Демонтаж: решеток</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 НР, : 90%*0.9 ФОТ СП, 85%*0.85 ФОТ</i>	1 т конструкций			<b>0,75</b>	<b>494,05</b>	<b>370,54</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	35,553	26,66	8,53	227,41		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,217	0,16				

	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,084	0,06	111,99 13,50	6,72 0,81		
	2. 030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	м-час	7,371	5,53	6,9	38,16		
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	1,302	0,98	1,2	1,18		
	4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	м-час	1,421	1,07	12,31	13,17		
	5. 041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	м-час	0,098	0,07	6,7	0,47		
	6. 330301	Машины шлифовальные электрические	м-час	0,287	0,22	5,13	1,13		
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,133	0,1	75,40 10,58	7,54 1,06		
	9. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,5	1,125	6,64	7,47		
	12. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0014	0,00105	13521,39	14,2		
	15. 101-9412	Шлифкруги	шт	0,1	0,075	5,83	0,44		
	20. 542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,3375	8,38	2,83		
<b>4,1</b>	<b>ТЕР09-04-010-03</b>	<b>Монтаж оконных решеток</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 90%*0.9 ФОТ СП 85%*0.85 ФОТ</i>	100 м2		<b>0,85</b>	<b>187135,8</b>	<b>159065,43</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	371,1395	315,47	9,91	3126,31		
		Затраты труда машинистов	чел.час	24,9375	21,2				
	1. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	м-час	3	2,55	96,89 13,50	247,07 34,43		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	21,25	18,06	20,00 10,58	361,20 191,07		
	3. 330206	Дрели электрические	м-час	7,075	6,01	19,2	115,39		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,6875	0,58	75,40 10,58	43,73 6,14		
	5. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,001	0,00085	11461,18	9,74		

	6. 101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т			34592,73		
	7. 201-9261	Детали крепления стальные	кг	0,57	0,4845	14,63	7,09	
	8. 206-9001	Решетки металлические распашные	м2	100	85	1825,43	155161,55	
<b>5</b>	<b>ТЕРр61-20-01</b>	<b>Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с: земли и лесов</b> <i>НР 79% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 отремонтированной поверхности		<b>0,04</b>	<b>5604,24</b>	<b>224,17</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	323,4	12,94	9,29	120,21	
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	1,36	0,05	1,7	0,09	
	2. 402-0041	Растворы тяжелые цементно-известковые	м3	4,4	0,176	590,16	103,87	
	4. 411-1002	Вода	м3	0,35	0,014	2,41	0,03	
	5. 999-9900	Строительный мусор	т	9,68	0,3872	27,91	10,81	
<b>6</b>	<b>ТЕРр62-35-02</b>	<b>Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>0,85</b>	<b>1279,62</b>	<b>1087,68</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	80,73	68,62	8,62	591,5	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01			
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	
	2. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,007	0,00595	15500,35	92,23	
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,085	3	0,26	
	4. 101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0136	0,01156	34866,27	403,05	
Итого прямые затраты по смете							165414,61	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								
В том числе (справочно):								
фонд оплаты труда (ФОТ)							8623,26	

материалы	156073,6		
эксплуатация машин и механизмов	904,39		
<b>Накладные расходы</b>	<b>8019,73</b>		
<b>Сметная прибыль</b>	<b>5284,06</b>		
<b>Итого по смете:</b>			
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>210 887,71</b>		

**Приложение № 2  
к Информационной карте**

МУЗ Станция скорой медицинской помощи

*(наименование стройки)*

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

*(локальная смета)*

на лот №2 Текущий ремонт фасада административного здания

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 460,000 тыс.руб.

№ пп	Обоснова ние	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>									
1	<b>ТЕР15-02-001-01</b>	<b>Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 оштукатурив аемой поверхности		<b>1,6</b>	<b>1669,42</b>	<b>2671</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	81,512	130,42	9,62	1254,64		
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,475	5,56				
	1. 030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	м-час	1,125	1,8	3,28	5,9		
	2. 111501	Растворонасосы 3 м3/ч	м-час	3,475	5,56	21,20 10,06	117,87 55,93		

	3. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	3,024	427,02	1291,31		
	4. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,56	2,41	1,35		
<b>2</b>	<b>ТЕРр61-20-01</b>	<b>Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с: земли и лесов</b> <i>НР 79% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 отремонтированной ванной поверхности		<b>0,54</b>	<b>5604,24</b>	<b>3026</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	323,4	174,64	9,29	1622,41		
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	1,36	0,73	1,7	1,24		
<b>3</b>	2. 402-0041	Растворы тяжелые цементно-известковые	м3	4,4	2,376	590,16	1402,22		
	4. 411-1002	Вода	м3	0,35	0,189	2,41	0,46		
	5. 999-9900	Строительный мусор	т	9,68	5,227	27,91	145,89		
<b>4</b>	<b>ТЕРр62-25-01</b>	<b>Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 обработанной поверхности		<b>2,13</b>	<b>336,85</b>	<b>717</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	9,14	8,62	78,79		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02				
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,1	0,21	1,7	0,36		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 0,5 м3/мин	м-час	1,71	3,64	3,7	13,47		
	3. 340601	Пистолеты-распылители	м-час	3,42	7,28	3,12	22,71		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21		
<b>3</b>	5. 113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,016	0,03408	17621,81	600,55		
<b>5</b>	<b>ТЕРр62-25-07</b>	<b>Шпатлевка фасадов простых с: земли и лесов</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 обработанной поверхности		<b>2,13</b>	<b>1273,57</b>	<b>2713</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	50,27	8,53	428,8		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04				

	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,1	0,21	1,7	0,36		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,02	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42		
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0047	0,01001	100,61	1,01		
3	4. 113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,1065	21402,2	2279,33		
<b>6</b>	<b>ТЕРр62-26-04</b>	<b>Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за:</b> <b>2 раза с земли и лесов</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>2,13</b>	<b>1003,66</b>	<b>2138</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	31,08	8,62	267,91		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,21				
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,1	0,21	1,7	0,36		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 0,5 м3/мин	м-час	6,03	12,84	3,7	47,51		
	3. 340601	Пистолеты-распылители	м-час	12,06	25,69	3,12	80,15		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1	0,21	75,40 10,58	15,83 2,22		
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,003408	2200,23	7,5		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,8733	3	2,62		
3	7. 101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,1146	14971,99	1715,79		
<b>7</b>	<b>ТЕРр62-25-04</b>	<b>Огрунтовка фасадов сложных с:</b> <b>земли и лесов</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 обработанной поверхности		<b>12,73</b>	<b>346,56</b>	<b>4412</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	5,06	64,41	8,62	555,21		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,13				
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,1	1,27	1,7	2,16		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 0,5 м3/мин	м-час	2,02	25,71	3,7	95,13		

	3. 340601	Пистолеты-распылители	м-час	4,04	51,43	3,12	160,46		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,13	75,40 10,58	9,80 1,38		
З	5. 113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,016	0,2037	17621,81	3589,56		
8	<b>ТЕРр62-25-10</b>	<b>Шпатлевка фасадов сложных с: земли и лесов</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 обработанной поверхности		<b>12,73</b>	<b>1307,6</b>	<b>16646</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	27,59	351,22	8,53	2995,91		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,25				
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,1	1,27	1,7	2,16		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,02	0,25	75,40 10,58	18,85 2,65		
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0047	0,05983	100,61	6,02		
З	4. 113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,6365	21402,2	13622,5		
9	<b>ТЕРр62-26-10</b>	<b>Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов сложных за: 2 раза с земли и лесов</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>12,73</b>	<b>1034,05</b>	<b>13163</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	214,76	8,62	1851,23		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	1,27				
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,1	1,27	1,7	2,16		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 0,5 м3/мин	м-час	7,11	90,51	3,7	334,89		
	3. 340601	Пистолеты-распылители	м-час	14,22	181,02	3,12	564,78		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1	1,27	75,40 10,58	95,76 13,44		
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,02037	2200,23	44,82		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	5,219	3	15,66		
З	7. 101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,6849	14971,99	10254,32		

10	ТЕРр62-09-07	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 1 раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски: до 10 %</b> <i>НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>1,17</b>	<b>1190,05</b>	<b>1392</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	71,56	83,73	8,62	721,75		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,07				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,07	75,40 10,58	5,28 0,74		
	2. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0016	0,001872	15500,35	29,02		
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,002808	100,61	0,28		
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0327	0,03826	4210,63	161,1		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,2106	3	0,63		
3	6. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0157	0,01837	25226,77	463,42		
11	ТЕРр62-10-01	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за 1 раз с расчисткой старой краски: до 10 %</b> <i>НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>0,16</b>	<b>898,6</b>	<b>144</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	37,5	6	8,62	51,72		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,03				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0018	0,000288	15500,35	4,46		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,000384	100,61	0,04		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0332	0,005312	4210,63	22,37		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,0288	3	0,09		

3	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0155	0,00248	25226,77	62,56		
12	<b>ТЕРр58-20-01</b>	<b>Смена обделок из листовой стали поясков, сандриков, отливов, карнизов шириной до: 0,4 м</b> <i>НР 83% ФОТ</i> <i>СП 65% ФОТ</i>	100 м		<b>0,4</b>	<b>3401,59</b>	<b>1361</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	16,56	8,53	141,26		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,05				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,08	0,03	20,00 10,58	0,60 0,32		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,04	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21		
	3. 101-0794	Проволока оцинкованная	т	0,006	0,0024	7927,38	19,03		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,004	0,0016	5160,53	8,26		
	5. 101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	0,184	0,0736	16171,44	1190,22		
	6. 999-9900	Строительный мусор	т	0,224	0,0896	27,91	2,5		
13	<b>ТЕРр58-10-01</b>	<b>Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей</b> <i>НР 83% ФОТ</i> <i>СП 65% ФОТ</i>	100 м		<b>0,54</b>	<b>2139,27</b>	<b>1155</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	19,87	8,53	169,49		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,07				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,13	0,07	75,40 10,58	5,28 0,74		
	2. 101-9344	Проволока катанная	т	0,0005	0,00027	6066,49	1,64		
3	3. 103-9001	Прямые звенья	м	114,5	61,83	15,83	978,77		
14	<b>ТЕРр58-10-03</b>	<b>Смена частей водосточных труб: колен с земли, лестниц и подмостей</b> <i>НР 83% ФОТ</i> <i>СП 65% ФОТ</i>	100 шт.		<b>0,04</b>	<b>7252,53</b>	<b>290</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	2,56	8,53	21,84		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08					
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,08		75,40 10,58			
	2. 101-	Проволока катанная	т	0,0004	0,000016	6066,49	0,1		

	9344								
З	3. 202-9130	Колено	шт	100	4	66,99	267,96		
<b>15</b>	<b>ТЕРр58-10-05</b>	<b>Смена частей водосточных труб: отливов (отметов)</b> <i>НР 83% ФОТ</i> <i>СП 65% ФОТ</i>	100 шт.		<b>0,04</b>	<b>7160,4</b>	<b>286</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	2,12	8,53	18,08		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08					
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,08		75,40 10,58			
	2. 101-9344	Проволока катанная	т	0,0004	0,000016	6066,49	0,1		
З	3. 202-9130	Отливы	шт	100	4	66,99	267,96		
<b>16</b>	<b>ТЕРр58-10-06</b>	<b>Смена частей водосточных труб: воронок с лестниц или подмостей</b> <i>НР 83% ФОТ</i> <i>СП 65% ФОТ</i>	100 шт.		<b>0,08</b>	<b>7160,4</b>	<b>573</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	4,25	8,53	36,25		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,08	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	2. 101-9344	Проволока катанная	т	0,0004	0,000032	6066,49	0,19		
З	3. 202-9130	Воронки	шт	100	8	66,99	535,92		
<b>17</b>	<b>ТЕРр58-22-01</b>	<b>Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах</b> <i>НР 83% ФОТ</i> <i>СП 65% ФОТ</i>	100 шт.		<b>0,54</b>	<b>901,23</b>	<b>487</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	20,41	8,16	166,55		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	2. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,092	0,04968	6400,66	317,98		
	3. 101-0794	Проволока оцинкованная	т	0,0004	0,000216	7927,38	1,71		
	4. 999-9900	Строительный мусор	т	0,01	0,0054	27,91	0,15		

18	ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ НР 122%*0.9 ФОТ СП 80%*0.85 ФОТ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов		16,19	807,6	13075		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	43,5	704,27	8,62	6070,81		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	1,13				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,07	1,13	75,40 10,58	85,20 11,96		
3	2. 102-9084	Детали деревянные лесов	м3	0,009	0,1457	1086,86	158,36		
3	4. 103-9231	Детали лесов стальные	т	0,035	0,5667	6029,1	3416,69		
	6. 203-0514	Щиты настила	м2	3,4	55,05	60,75	3344,29		
Итого прямые затраты по смете							64249		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе (справочно):									
фонд оплаты труда (ФОТ)							16532		
материалы							46100		
эксплуатация машин и механизмов							1695		
<b>Накладные расходы</b>							<b>15225</b>		
<b>Сметная прибыль</b>							<b>9399</b>		
<b>Итоги по смете:</b>									
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>104 870,00</b>		

**Приложение № 3  
к Информационной карте**

**МУЗ «Первая городская поликлиника»**  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(локальная ресурсная смета)

**на лот №3 Текущий ремонт кабинетов и служебных помещений МУЗ "Первая городская поликлиника"**

Сметная стоимость 300,000 тыс.руб.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость , руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТЕРр62-41-1 (=114)	Очистка вручную поверхности стен	100 м2	0.603000	162.24	98		
	1	Затраты труда	чел.-ч.	12.542400				
	1.1	Средний разряд работы 2.0						
		Накладные расходы - 0.8000	РУБ			78		
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			49		
2	ТЕР15-04001-14 (= 29)	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения (бетоноконтакт): за 1 раз стен Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгп = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	3.842000	641.40	2464		
	1	Затраты труда	чел.-ч.	28.939865				
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.096050				
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.048025				
	400001	Автомобиль бортовой,	маш.-ч	0.048025				

101-1757	грузоподъемностью до 5 т				
	Ветошь	кг	0.384200		
101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	49.946000		
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			265
	Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			131
<hr/>					
3 ТЕР15-04001-1 (= 29)	Грунтовка стен под окраску	100 м2	3.842000	66.10	254
	Козп = 1.150 Кмаш = 1.250				
	Кзпм = 1.250 Кмат = 0.000				
	Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250				
1	Затраты труда	чел.-ч.	27.702741		
1.1	Средний разряд работы 3.2				
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.192100		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.144075		
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.048025		
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т			
101-0488	Купорос медный марки а	т			
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.			
101-0636	Паста меловая пм-1	т			
101-1840	Клей малярный жидкий	кг			
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			231
	Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			114
<hr/>					
4 113-0033 (= 29)	Грунтовка	т	0.076000	29059.84	2209
<hr/>					
5 ТЕР15-04005-3 (= 29)	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными (моющимися) составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	3.842000	672.85	2585
	Козп = 1.150 Кмаш = 1.250				
	Кзпм = 1.250 Кт1 = 1.150				
	Кт2 = 1.250				
1	Затраты труда	чел.-ч.	189.545070		
1.1	Средний разряд работы 3.4				
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.816425		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.720375		
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.096050		
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.195942		
101-1757	Ветошь	кг	1.191020		
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная	м2	0.003227		

	с зернистостью 40/25					
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			1617	
	Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			800	
6	101-0335 (= 29)	Краски водно-дисперсионные акрилатные вд-ак-111 цветные (моющиеся)	т	0.242000	34514.74	8353
7	ТЕРр63-7-5 (=115)	Разборка облицовки стен из плит и плиток: керамических глазурованных плиток	100 м2	0.491200	857.04	421
	1	Затраты труда	чел.-ч.	36.496160		
	1.1	Средний разряд работы 2.1				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.977488		
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.171920		
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.805568		
	330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	1.611136		
		Накладные расходы - 0.7700	РУБ			229
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			149
8	ТЕР15-01019-5 (= 32)	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону (около раковин) Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзпм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.180000	1725.27	311
	1	Затраты труда	чел.-ч.	33.051690		
	1.1	Средний разряд работы 3.6				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.371250		
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0.292500		
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.018000		
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.060750		
	411-0001	Вода	м3	0.167400		
	101-1757	Ветошь	кг	0.090000		
		Накладные расходы - 0.9500	РУБ			292
		Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			144

9	101-0256 (= 32)	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	м2	18.000000	57.83	1041
10	101-1852 (= 32)	Клей для облицовочных работ водостойкий плюс (сухая смесь)	т	0.067500	3672.49	248
11	402-0231 (= 32)	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0.009000	432.23	4
12	ТЕРр53-1-1 (=105)	Разборка обшивки стен из деревянной рейки прим.	100 м2	0.390000	143.27	56
	1	Затраты труда	чел.-ч.	4.797000		
	1.1	Средний разряд работы 1.6				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.175500		
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.175500		
	999-9900	Строительный мусор	т	0.366600		
		Накладные расходы - 0.8600	РУБ			33
		Сметная прибыль - 0.7000	РУБ			27
13	ТЕРр63-5-1 (=115)	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2	0.430000	81.12	35
	1	Затраты труда	чел.-ч.	4.472000		
	1.1	Средний разряд работы 2.0				
	999-9900	Строительный мусор	т	0.012900		
		Накладные расходы - 0.7700	РУБ			27
		Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			18
14	ТЕР15-02019-3 (= 30)	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.491200	583.68	287
	1	Затраты труда	чел.-ч.	29.311623		
	1.1	Средний разряд работы 3.6				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.148180		
	110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	1.025380		
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.024560		

031121 411-0001	Подъемники мачтовые 0,5 т Вода Накладные расходы - 0.9500 Сметная прибыль - 0.4700	маш.-ч м3 РУБ РУБ	0.098240 0.309456		267 132
15 101-1029-33 (= 30)	Смесь растворная сухая	кг	476.500000	3.44	1639
16 ТЕРр62-41-1 (=114)	Очистка вручную поверхности потолков	100 м2	1.265000	162.24	205
1	Затраты труда	чел.-ч.	26.312000		
1.1	Средний разряд работы 2.0				
	Накладные расходы - 0.8000	РУБ			164
	Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			103
17 ТЕР15-04001-12 (= 29)	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	1.265000	658.55	833
1	Затраты труда	чел.-ч.	11.783475		
1.1	Средний разряд работы 4.0				
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.031625		
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.015813		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.015813		
101-1757	Ветошь	кг	0.126500		
101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	16.445000		
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			108
	Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			54
18 ТЕР15-04005-4 (= 29)	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными (моющимися) составами улучшенная: по штукатурке потолков Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	1.394000	804.10	1121
1	Затраты труда	чел.-ч.	86.407090		
1.1	Средний разряд работы 3.4				
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.313650		
400001	Автомобиль бортовой,	маш.-ч	0.278800		

	031121	грузоподъемностью до 5 т				
	101-1712	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.034850		
	101-1757	Шпатлевка клеевая	т	0.076670		
	101-1596	Ветошь	кг	0.432140		
		Шкурка шлифовальная двухслойная	м2	0.001171		
		с зернистостью 40/25				
		Накладные расходы - 0.9500	РУБ		737	
		Сметная прибыль - 0.4700	РУБ			
19	101-0335 (= 29)	Краски водно-дисперсионные акрилатные вд-ак-111	т	0.087000	34514.74	3003
20	ТЕРр57-3-1 (=109)	Разборка плинтусов и порогов: деревянных	100 м	1.388000	29.41	41
	1	Затраты труда	чел.-ч.	5.232760		
	1.1	Средний разряд работы 2.0				
	999-9900	Строительный мусор	т	0.152680		
		Накладные расходы - 0.8000	РУБ			33
		Сметная прибыль - 0.6800	РУБ			28
21	ТЕРр57-2-1 (=109)	Разборка покрытий полов: из линолеума	100 м2	1.120000	91.44	102
	1	Затраты труда	чел.-ч.	12.756800		
	1.1	Средний разряд работы 2.0				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.145600		
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.145600		
	999-9900	Строительный мусор	т	0.526400		
		Накладные расходы - 0.8000	РУБ			81
		Сметная прибыль - 0.6800	РУБ			69
22	ТЕР11-01035-04 (= 20)	Устройство покрытий: из фанеры прим. Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	1.120000	4485.31	5024
	1	Затраты труда	чел.-ч.	61.617920		
	1.1	Средний разряд работы 3.1				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.974000		
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.162000		
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.812000		
	331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0.602000		
	101-0699	Фанера	100 м2	1.150240		
	101-1805	Гвозди строительные	т	0.005936		
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ			602

	Сметная прибыль	- 0.6400	РУБ		347	
23	ТЕР11-01036-04 (= 20)	Устройство покрытий из линолеума насухо: со свариванием полотнищ в стыках Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	1.120000	442.72	496
	1	Затраты труда	чел.-ч.	40.456080		
	1.1	Средний разряд работы 2.7				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.148000		
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.672000		
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.476000		
	340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	7.420000		
	101-9459	Лента полимерная	100м	0.761600		
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ			380
		Сметная прибыль - 0.6400	РУБ			219
24	101-0558 (= 20)	Линолеум	кв.м	114.240000	56.95	6506
25	ТЕР11-01040-01 (= 20)	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее кн-2 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м	1.288000	934.17	1203
	1	Затраты труда	чел.-ч.	13.315988		
	1.1	Средний разряд работы 4.1				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.048300		
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.048300		
	101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	130.088000		
	101-0609	Мастика клеящая каучуковая кн-2	кг	6.633200		
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ			144
		Сметная прибыль - 0.6400	РУБ			83
26	ТЕР11-01039-01 (= 20)	Устройство порогов деревянных Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м	0.100000	929.50	93
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.879750		
	1.1	Средний разряд работы 3.0				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010000		0.00
	400001	Автомобиль бортовой,	маш.-ч	0.010000		

203-0352	грузоподъемностью до 5 т Плинтуса из древесины тип пл-2, м	м	10.100000		
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	0.000030		
	Накладные расходы - 1.1100	РУБ			9
	Сметная прибыль - 0.6400	РУБ			5
27 ТЕРр62-10-6 (=114)	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски: более 35 %	100 м2	0.648000	1191.61	772
1	Затраты труда	чел.-ч.	62.052480		
1.1	Средний разряд работы 3.1				
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.103680		
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.064800		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.038880		
101-0628	Олифа комбинированная к-3	т	0.006286		
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.030650		
101-1916	Бумага шлифовальная	1000 м2	0.000713		
101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0.001555		
101-1757	Ветошь	кг	0.116640		
	Накладные расходы - 0.8000	РУБ			429
	Сметная прибыль - 0.5000	РУБ			268
28 101-0483 (=114)	Краска различных цветов	т	0.014644	28292.04	414
29 ТЕРр65-6-19 (=118)	Смена санитарных приборов: раковин	100 шт.	0.070000	2231.91	156
1	Затраты труда	чел.-ч.	13.391000		
1.1	Средний разряд работы 3.5				
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.098000		
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.049000		
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.049000		
101-0136	Дюбели	т	0.000560		
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0.000490		
101-0311	Каболка	т	0.000420		
108-0024	Цемент расширяющийся	т	0.001120		
	Накладные расходы - 1.0300	РУБ			127

	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			74	
30	300-0567 (=118)	Раковины "Тюльпан"	шт.	7.000000	661.29	4629
31	ТЕРр65-5-7 (=118)	Смена арматуры: смесителей без душевой сетки	100 шт.	0.070000	2008.36	141
	1	Затраты труда	чел.-ч.	14.000000		
	1.1	Средний разряд работы 3.5				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.006300		0.00
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.006300		
	101-0388	Краски масляные земляные ма-0115: мумия, сурик железный	т	0.000224		
	101-1669	Очес льняной	кг	0.147000		
	101-0628	Олифа комбинированная к-3	т	0.000133		
	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 шт.	0.016100		
		Накладные расходы - 1.0300	РУБ			131
		Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			76
32	300-0627 (=118)	Смесители	комплект	7.000000	306.53	2146
33	ТЕРр65-5-5 (=118)	Смена арматуры: кранов шаровых	100 шт.	0.160000	339.53	54
	1	Затраты труда	чел.-ч.	5.328000		
	1.1	Средний разряд работы 3.5				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.008000		0.00
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.008000		
	101-0388	Краски масляные земляные ма-0115: мумия, сурик железный	т	0.000112		
	101-1669	Очес льняной	кг	0.049600		
	101-0628	Олифа комбинированная к-3	т	0.000048		
	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	100 шт.	0.008000		
		Накладные расходы - 1.0300	РУБ			49
		Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			29
34	300-4026-33 (=118)	Кран шаровой 11627п, диаметром 15 мм	шт.	16.000000	53.69	859
35	ТЕРр67-8-2 (=121)	Смена светильников: с люминесцентными лампами	100 шт.	0.280000	1572.55	440

	1	Затраты труда	чел.-ч.	45.724000		
	1.1	Средний разряд работы 4.0				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.022400		
031121		Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.022400		
		Накладные расходы - 0.8500	РУБ			
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			286
36	546-3238-33 (=121)	Светильник потолочный с пластмассовой решеткой типа:лсо04-2х40-004 ухл4	шт	28.000000	439.90	12317
37	ТЕРр67-3-1 (=121)	Демонтаж проводов	100 м	1.563000	75.39	118
	1	Затраты труда	чел.-ч.	15.067320		
	1.1	Средний разряд работы 2.0				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.015630		
031121		Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.015630		
		Накладные расходы - 0.8500	РУБ			100
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			77
38	ТЕРм8-02399-1 (= 85)	Прокладка провода в кабель-канале сечением, мм <sup>2</sup> , до:6	100 м	1.563000	149.05	233
	1	Затраты труда	чел.-ч.	5.501760		
	1.1	Средний разряд работы 3.8				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	2.469540		
021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.015630		
400002		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.015630		
030902		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	2.438280		
500-9623		Лента к226	100 м	0.078150		
500-9101		Кнопки монтажные	1000 шт	0.031260		
500-9500		Бирки маркировочные	100 шт	0.078150		
500-9719		Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт	0.406380		
101-9852		Краска	кг	0.078150		
500-9826		Сжимы соединительные	100 шт	0.156300		
544-0089		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.250080		

100-9902	включительно Прочие материалы	%	2.000		
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			76
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			52
39 507-0251 (= 85)	Провода	1000 м	0.161000	4589.90	739
40 ТЕРм8-02396-5 (= 85)	Прокладка короба по стенам и потолкам, длина, м:2	100 м	1.563000	1500.51	2345
1	Затраты труда	чел.-ч.	58.768800		
1.1	Средний разряд работы 3.8				
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	22.038300		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2.000640		
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2.000640		
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	17.974500		
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.860610		
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	19.537500		
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	19.537500		
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	10.690920		
101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.625200		
100-9902	Прочие материалы	%			
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			749
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			512
41 512-3102-33 (= 85)	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 22х10 мм на 2 отделения	м	156.300000	29.03	4537
42 ТЕРр57-2-3 (=109)	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0.051000	624.79	32
1	Затраты труда	чел.-ч.	3.563370		
1.1	Средний разряд работы 3.0				
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.073440		
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.073440		
999-9900	Строительный мусор	т	0.265200		
	Накладные расходы - 0.8000	РУБ			25
	Сметная прибыль - 0.6800	РУБ			21

43	ТЕРр57-2-4 (=109)	Разборка стяжки полов: цементных	100 м2	0.051000	4107.80	210
	1	Затраты труда	чел.-ч.	5.671200		
	1.1	Средний разряд работы 3.0				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.071000		
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.091800		
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.979200		
	330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	1.958400		
	999-9900	Строительный мусор	т	0.336600		
		Накладные расходы - 0.8000	РУБ			48
		Сметная прибыль - 0.6800	РУБ			41
44	ТЕР11-01004-01 (= 20)	Разборка гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике битумноль первый слой Козп = 0.800 Кмаш = 0.800 Кзгпм = 0.800 Кмат = 0.000 Кт1 = 0.800 Кт2 = 0.800	100 м2	0.050000	664.36	33
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.847200		
	1.1	Средний разряд работы 5.1				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.039200		
	361101	Термос 100 л	маш.-ч	0.240000		
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.023600		
	121011	Котлы битумные передвижные 400л	маш.-ч	0.322000		
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.015600		
	101-0009	Асбест хризотилковый марки к-6-30	т			
	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки бн-90/10	т			
	101-0074	Битумы нефтяные строительные марки бн-70/30	т			
	113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка а	т			
	101-1757	Ветошь				
	101-1745	Бензин растворитель	т			
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ			23
		Сметная прибыль - 0.6400	РУБ			13
45	ТЕР11-01004-01 (= 20)	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными	100 м2	0.051000	2573.32	131

		материалами: на мастике битуминоль первый слой Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250				
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.708457		
	1.1	Средний разряд работы 5.1				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.062475		
	361101	Термос 100 л	маш.-ч	0.382500		
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.037613		
	121011	Котлы битумные передвижные 400л	маш.-ч	0.513188		
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.024863		
	101-0009	Асбест хризотилковый марки к-6-30	т	0.000714		
	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки бн-90/10	т	0.014739		
	101-0074	Битумы нефтяные строительные марки бн-70/30	т	0.002907		
	113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка а	т	0.011781		
	101-1757	Ветошь	кг	0.025500		
	101-1745	Бензин растворитель	т	0.004845		
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ		34	
		Сметная прибыль - 0.6400	РУБ		20	
46	101-3982-33 (= 20)	Бикрост нижний слой	м2	5.916000	20.63	122
47	ТЕР11-01011-01 (= 20)	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.051000	406.18	21
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.317262		
	1.1	Средний разряд работы 2.2				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.080963		
	111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.578213		
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.080963		
	411-0001	Вода	м3	0.178500		
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ		21	
		Сметная прибыль - 0.6400	РУБ		12	
48	402-0004 (= 20)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.104040	438.74	46

49	ТЕР11-01011-02 (= 20)	Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять до 50мм (n=6) к норме 11-01-011-01 Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.306000	11.27	3
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.175950		
	1.1	Средний разряд работы 2.2				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.080325		
	111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.887400		
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.080325		
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ			2
		Сметная прибыль - 0.6400	РУБ			1
50	402-0004 (= 20)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.156060	438.74	68
51	ТЕР11-01027-02 (= 20)	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных Козп = 1.150 Кмаш = 1.250 Кзгм = 1.250 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.250	100 м2	0.051000	8216.90	419
	1	Затраты труда	чел.-ч.	7.025097		
	1.1	Средний разряд работы 3.2				
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.187425		
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.017850		
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.022950		
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.146625		
	101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	5.202000		
	101-0631	Опилки древесные	м3	0.156060		
	411-0001	Вода	м3	0.196350		
		Накладные расходы - 1.1100	РУБ			71
		Сметная прибыль - 0.6400	РУБ			41
52	402-0004 (= 20)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.066300	438.74	29
53	Е31-146-1	Погрузка мусор строительный с	т	1.660000	33.00	55

(= 86)	погрузкой вручную				
1	Затраты труда	чел.-ч.	0.959480		
1.1	Средний разряд работы 1.2				
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	0.481400		
	Накладные расходы - 1.0000	РУБ			7
	Сметная прибыль - 0.6000	РУБ			4
<hr/>					
54 ЕС31-20 (= 86)	Перевозка мусора до 20 км	т	1.660000	21.11	35
<hr/>					
<hr/>					
	Прямые затраты СМР	РУБ			69736
	Накладные расходы	РУБ			7563
	Сметная прибыль	РУБ			4364
	Всего :	РУБ			81663

**Приложение № 4  
к Информационной карте**

МУЗ Городская больница №3

*(наименование стройки)*

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

(локальная  
смета)

на Лот №4 Текущий ремонт кабинетов детской поликлиники, 2008

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Сметная стоимость \_\_\_\_\_1  
023,00тыс.руб.

№ пп	Обоснова ние	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>									
<b>2</b>	<b>ТЕР46- 04-012- 01</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 110%*0.9 ФОТ СП 70%*0.85 ФОТ</i>	100 м2		<b>0,273</b>	<b>1929,93</b>	<b>527</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	216,821	59,19	8,08	478,26		
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,901	2,43				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	8,901	2,43	20,00 10,58	48,60 25,71		
<b>3</b>	<b>ТЕР10- 01-034- 08</b>	<b>Монтаж окон из ПВХ-профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2,</b>	100 м2		<b>0,273</b>	<b>3110,26</b>	<b>849</b>		

		<b>трехстворчатых, вт.ч. при наличии глухих створок</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР: 82%*0,9 ФОТ СП, 62%*0,85 ФОТ							
		Затраты труда рабочих	чел.час	135,3446	36,95	9,4	347,33		
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,5881	2,62				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	5,1894	1,42	75,4	107,07		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.час	4,3988	1,2	20	24		
	3. х33-1451	Перфораторы электрические	маш.час	16,7756	4,58	2,08	9,53		
	4. х33-0209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.час	10,8819	2,97	1,4	4,16		
	5. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75л	шт.	26,92	7,349	63,73	468,35		
	6. 101-221--33	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 1х150)	10 шт.	41,66	11,37	20,77	236,15		
	7. 203-9005-33	Блоки оконные	м2	100	27,3				
<b>4</b>	<b>ТЕР46-02-009-02</b>	<b>Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 110%*0.9 ФОТ СП 70%*0.85 ФОТ	100 м2		<b>2,09</b>	<b>204,7</b>	<b>428</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	26,243	54,85	7,8	427,83		
<b>5</b>	<b>ТЕР10-01-033-05</b>	<b>Установка подоконных досок в каменных стенах с заведением в паз высотой проема: более 2 м</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 118%*0.9 ФОТ СП 63%*0.85 ФОТ	100 м2 проемов		<b>0,273</b>	<b>4114,75</b>	<b>1123</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	19,454	5,31	8,62	45,77		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4312	0,12				

	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,23	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		
	3. 031121	Подъемники мачтовые 0,5т	маш.час	0,2013	0,05	20	1		
	4. 203-9055	Подоконники из подоконного профиля ПВХ шириной 600 мм	м	74	20,2	35	707		
	6. 104-8001-33	Герметик силиконовый "Макросил"	л	4,44	1,212	57,05	69,14		
	7. 101-1920	Пена монтажная для герметизации	шт	7,77	2,121	63,73	135,17		
<b>6</b>	<b>ТЕРр55-05-01</b>	<b>Разборка перегородок из стеклоблоков (прим)</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i> <i>НР 89% ФОТ</i> <i>СП 65% ФОТ</i>	100 м2 перегородок		<b>0,1621</b>	<b>2642,23</b>	<b>428</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	162,38	26,32	8,53	224,51		
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,728	1,25				
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	7,728	1,25	100,01 10,06	125,01 12,58		
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	15,456	2,51	31,33	78,64		
	3. 999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	19,4	3,145	27,91	87,78		
<b>7</b>	<b>ТЕР46-04-012-02</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i> <i>НР 110%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 70%*0.85 ФОТ</i>	100 м2		<b>0,2052</b>	<b>1783,3</b>	<b>366</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	198,674	40,77	8,08	329,42		
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,901	1,83				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	8,901	1,83	20,00 10,58	36,60 19,36		
<b>8</b>	<b>ТЕР46-04-001-04</b>	<b>Разборка: стен кирпичных</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i> <i>НР 110%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 70%*0.85 ФОТ</i>	1 м3		<b>2,16</b>	<b>285,75</b>	<b>617</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	9,476	20,47	8,85	181,16		

		Затраты труда машинистов	чел.час	1,3225	2,86				
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	м-час	1,3225	2,86	90,00 10,06	257,40 28,77		
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	2,645	5,71	31,33	178,89		
<b>9</b>	<b>ТЕР10-04-011-03</b>	<b>Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i> <i>НР 118%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 63%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 перегородок за вычетом проемов		<b>0,3</b>	<b>9450,48</b>	<b>2835</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	240,672	72,2	9,07	654,85		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,8515	0,56				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,736	0,22	111,99 13,50	24,64 2,97		
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	5,175	1,55	19,2	29,76		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	1,1155	0,33	75,40 10,58	24,88 3,49		
	4. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,001	0,0003	22288,5	6,69		
	5. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,031	0,0093	2326,12	21,63		
	6. 101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10м	1,26	0,378	72,77	27,51		
	7. 101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	7,9	2,37	20	47,4		
	8. 101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	т.шт	0,2	0,06	282	16,92		
	9. 101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,006	0,0018	34592,73	62,27		
	10. 101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,03	0,009	15954,09	143,59		

	11. 101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,124	0,0372	15954,09	593,49		
	12. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,6	0,48	10	4,8		
<i>H</i>	13. 101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	210	63	38,97	2455,11		
	14. 104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	5,15	1,545	471,74	728,84		
	15. 113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0,052	0,0156	24259,49	378,45		
	16. 113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	0,8	0,24	7,2	1,73		
	17. 113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	10	3	22,4	67,2		
<b>10</b>	<b>ТЕР15-04-001-14</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i> <i>НР 105%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 55%*0.85 ФОТ</i>	100м2		<b>0,6</b>	<b>569,12</b>	<b>341</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	8,6624	5,2	9,62	50,02		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0144	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0144	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0144	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	3. 101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	13	7,8	43,65	340,47		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,06	3	0,18		
<b>11</b>	<b>ТЕР46-04-012-03</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i> <i>НР 110%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 70%*0.85 ФОТ</i>	100 м2		<b>0,171</b>	<b>1143,55</b>	<b>196</b>		

		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	119,4965	20,43	8,08	165,07		
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,901	1,52				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	8,901	1,52	20,00 10,58	30,40 16,08		
<b>12</b>	<b>ТЕР10-01-039-09</b>	<b>Монтаж блоков из ПВХ-профилей в наружных и внутренних проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3м2</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 82%*0,9 ФОТ СП 62%*0,85 ФОТ</i>	100 м2		<b>0,273</b>	<b>1857,47</b>	<b>507</b>		
		Затраты труда рабочих	чел.час	104,4378	28,51	9,4	267,99		
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,9025	3,25				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	6,44	1,76	75,4	132,7		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.час	5,4625	1,49	20	29,8		
	3. х33-0209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.час	13,8575	3,78	1,4	5,29		
	4. 330206	Дрели электрические	маш.час	17,7962	4,86				
	5. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75л	шт.	4,42	1,207	63,73	76,92		
	6. 101-221--33	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 1x150)	10 шт.	44,19	12,06	20,77	250,49		
	7. 203-9005-33	Блоки дверные ПВХ	м2	100	27,3				
	8. 101-4147-33	Шурупы с потайной головок 4x13 мм	т	0,0025	0,0006825	17487,27	11,94		
	9. 203-9054-33	Наличники	м	387	105,7				
<b>13</b>	<b>ТЕР46-03-007-03</b>	<b>Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 110%*0.9 ФОТ СП 70%*0.85 ФОТ</i>	1 м3		<b>0,4</b>	<b>572,8</b>	<b>229</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	14,145	5,66	8,97	50,77		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,921	1,17				

	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	м-час	2,921	1,17	90,00 10,06	105,30 11,77		
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	5,842	2,34	31,33	73,31		
<b>14</b>	<b>ТЕР46-02-007-01</b>	<b>Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 110%*0.9 ФОТ СП 70%*0.85 ФОТ</i>	1 м3		<b>2</b>	<b>261,35</b>	<b>523</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	16,8245	33,65	8,16	274,58		
	1. 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	м-час	0,368	0,74	6,66	4,93		
	2. 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	0,24	0,48	506,69	243,21		
	3. 404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	0,4	0,8	1105,54	884,43		
<b>15</b>	<b>ТЕРр63-07-05</b>	<b>Разборка облицовки стен из плит и плиток: керамических глазурованных плиток</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 77% ФОТ СП 50% ФОТ</i>	100 м2 поверхности облицовки		<b>1,98</b>	<b>985,6</b>	<b>1951</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	85,445	169,18	7,85	1328,06		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,2885	4,53				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,4025	0,8	20,00 10,58	16,00 8,46		
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	1,886	3,73	100,01 10,06	373,04 37,52		
	3. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	3,772	7,47	31,33	234,04		

16	ТЕР15-01-019-05	<p><b>Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону</b></p> <p><i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ</i></p>	100 м2 поверхности облицовки		1	15462,76	15463		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	211,1636	211,16	9,18	1938,45		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,3719	2,37				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,115	0,12	89,99 10,06	10,80 1,21		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,3881	0,39	20,00 10,58	7,80 4,13		
	3. 110901	Растворосмесители передвижные 65 л	м-час	1,8688	1,87	12,39 10,58	23,17 19,78		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,5	3	1,5		
	5. СЦМ-101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	100	100	120,97	12097		
	7. СЦМ-101-1852	Клей для облицовочных работ водостойкий Плюс (сухая смесь)	т	0,375	0,375	3628,43	1360,66		
	9. СЦМ-402-0231	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,05	432,23	21,61		
	11. 411-0001	Вода	м3	0,93	0,93	2,41	2,24		
17	ТЕР15-01-051-01	<p><b>Облицовка поверхностей панелями МДФ с устройством одинарного металлического каркаса: стен одним слоем из ГКЛ без изоляции</b></p> <p><i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 118%*0.9 ФОТ СП 63%*0.85 ФОТ</i></p>	100 м2		0,7073	7137,04	5048		

		Затраты труда рабочих	чел.час	204,2072	144,44	9,4	1357,74		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,4375	1,02				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	0,7763	0,55	75,4	41,47		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.час	0,6613	0,47	20	9,4		
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	6,0662	4,29	19,2	82,37		
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,8	0,5658	8,5	4,81		
	5. 101-2651-33	Лента уплотняющая для профиля "Диктунгсбанд"	м	235	166,2	0,94	156,23		
	6. 101-1035-33	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	8,75	6,189	23,3	144,2		
	7. 101-2208-33	Дюбели для крепления металлических профилей	10 шт	15	10,61	12,4	131,56		
	8. 101-4025-33	Панели МДФ 260x37,5x0,8	м2	105	74,27	26,2	1945,87		
	9. 101-1020-33	Лента армирующая шириной 5 см	м	75,75	53,58	0,87	46,61		
	10. 101-1033-33	Фугенфюллер	кг	27,1	19,17	4,78	91,63		
	11. 201-4002-33	Профиль направляющий ПН 50/40	м	73,5	51,99	11,51	598,4		
	12. 201-4018-33	Профиль стоечный ПС 50/50	м	220	155,6	11,54	1795,62		
<b>18</b>	<b>ТЕР15-01-050-04</b>	<b>Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Степенные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 облицовки		<b>0,17</b>	<b>14294,63</b>	<b>2430</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	220,1566	37,43	9,18	343,61		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,8338	0,14				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,115	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
	2. 331531	Пилы дисковые электрические	м-час	0,3738	0,06	0,96	0,06		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,7188	0,12	75,40 10,58	9,05 1,27		
	4. 101-	Ветошь	кг	0,2	0,034	3	0,1		

	1757								
	5. 101-4026-33	Панели пластиковые ПВХ	м2	105	17,85	102,2	1824,27		
	7. 101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	т	0,0089	0,001513	11164,92	16,89		
	9. 101-0327-001	Клей "жидкие гвозди"	туб	88,21	15	15,71	235,65		
<b>19</b>	<b>ТЕРр61-01-09</b>	<b>Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Степенные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 79% ФОТ СП 50% ФОТ</i>	100 м2 поверхности		<b>1,36</b>	<b>14172,04</b>	<b>19274</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	84,87	115,42	9,77	1127,65		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,529	0,72				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,529	0,72	20,00 10,58	14,40 7,62		
	2. 110901	Растворосмесители передвижные 65 л	м-час	1,656	2,25	12,39 10,58	27,88 23,81		
	3. 101-9541	Сухой гипсовый монтажный клей	т	0,96	1,306				
	4. 101-9732	Грунтовка	т	0,01	0,0136	11164,92	151,84		
	5. 411-1002	Вода	м3	0,63	0,8568	2,41	2,06		
<b>20</b>	<b>ТЕРр61-01-11</b>	<b>Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Степенные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 79% ФОТ СП 50% ФОТ</i>	100 м2 поверхности		<b>0,17</b>	<b>25187,72</b>	<b>4282</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	150,2245	25,54	10,35	264,34		

		Затраты труда машинистов	чел.час	0,529	0,09				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,529	0,09	20,00 10,58	1,80 0,95		
	2. 110901	Растворосмесители передвижные 65 л	м-час	2,9325	0,5	12,39 10,58	6,20 5,29		
	3. 101-9541	Сухой гипсовый монтажный клей	т	1,7	0,289				
	4. 101-9732	Грунтовка	т	0,018	0,00306	11164,92	34,16		
	5. 411-1002	Вода	м3	1,12	0,1904	2,41	0,46		
<b>21</b>	<b>ТЕРр62-07-06</b>	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 % эмалью ПФ</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>1,36</b>	<b>1786,33</b>	<b>2429</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	87,0435	118,38	8,62	1020,44		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,184	0,25				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,115	0,16	20,00 10,58	3,20 1,69		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,069	0,09	75,40 10,58	6,79 0,95		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0107	0,01455	15500,35	225,53		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,003264	100,61	0,33		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0496	0,06746	4210,63	284,05		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,2448	3	0,73		
	7. СЦМ-101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: ПФ-14	т	0,0219	0,02978	29391,93	875,29		

22	ТЕРр62-10-06	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 % эмалью ПФ</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>0,046</b>	<b>1980,67</b>	<b>91</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	110,124	5,07	8,62	43,7		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,184	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,115	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,069		75,40 10,58			
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0097	0,0004462	15500,35	6,92		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0001104	100,61	0,01		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0473	0,002176	4210,63	9,16		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,00828	3	0,02		
	7. СЦМ-101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: ПФ-14	т	0,0226	0,00104	29391,93	30,57		
23	ТЕРр62-33-02	<b>Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за: 2 раза эмалью ПФ</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>0,3</b>	<b>1276,64</b>	<b>383</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	75,831	22,75	8,74	198,84		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0115					
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0115		75,40 10,58			
	2. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,009	0,0027	15500,35	41,85		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,03	3	0,09		

	4. СЦМ-101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: ПФ-14	т	0,0161	0,00483	29391,93	141,96		
25	ТЕР11-01-040-01	<b>Устройство уголка декоративного (прим)</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ	100 м плинтусов		1,07	989,8	1059		
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	11,8893	12,72	9,77	124,27		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0431	0,05				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0431	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53		
	2. 101-0327-001	Клей "жидкие гвозди"	туб	10	10,7	8,26	88,38		
	4. 101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	101	108,1	7,8	843,18		
26	ТЕРр57-02-01	<b>Разборка покрытий полов: из линолеума и релина</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ	100 м2 покрытий		0,228	105,16	24		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	13,0985	2,99	7,8	23,32		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1495	0,03				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1495	0,03	20,00 10,58	0,60 0,32		
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	0,47	0,1072	27,91	2,99		
27	ТЕРр57-02-03	<b>Разборка покрытий полов: из керамических плиток</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ	100 м2 покрытий		0,628	718,51	451		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	80,3505	50,46	8,53	430,42		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,656	1,04				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	1,656	1,04	20,00 10,58	20,80 11,00		
	2. 999-	Строительный мусор	т	5,2	3,266	27,91	91,15		

	9900								
<b>28</b>	<b>ТЕРр57-02-04</b>	<b>Разборка покрытий полов: цементных</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ</i>	100 м2 покрытий		<b>0,593</b>	<b>4723,97</b>	<b>2801</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	127,88	75,83	8,53	646,83		
		Затраты труда машинистов	чел.час	24,15	14,32				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	2,07	1,23	20,00 10,58	24,60 13,01		
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	22,08	13,09	100,01 10,06	1309,13 131,69		
	3. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	44,16	26,19	31,33	820,53		
	4. 999-9900	Строительный мусор	т	6,6	3,914	27,91	109,24		
<b>29</b>	<b>ТЕРр57-03-01</b>	<b>Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ</i>	100 м плинтусов		<b>0,593</b>	<b>33,82</b>	<b>20</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	4,3355	2,57	7,8	20,05		
	1. 999-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,06523	27,91	1,82		
<b>30</b>	<b>ТЕР15-04-001-14</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз полов</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ</i>	100м2		<b>1,477</b>	<b>569,12</b>	<b>841</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	8,6624	12,79	9,62	123,04		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0144	0,02				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0144	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		

	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0144	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21		
	3. 101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	13	19,2	43,65	838,08		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,1477	3	0,44		
<b>31</b>	<b>ТЕР11-01-011-01</b>	<b>Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 СТЯЖКИ		<b>0,966</b>	<b>1503,25</b>	<b>1452</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	52,252	50,48	7,93	400,31		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,8256	1,76				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	1,8256	1,76	20,00 10,58	35,20 18,62		
	2. 111301	Вибраторы поверхностные	м-час	13,0381	12,59	0,5	6,3		
	3. СЦМ-402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2,04	1,971	508,54	1002,33		
	5. 411-0001	Вода	м3	3,5	3,381	2,41	8,15		
<b>32</b>	<b>ТЕР11-01-011-02</b>	<b>Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 СТЯЖКИ		<b>0,966</b>	<b>272,32</b>	<b>263</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	0,6612	0,64	7,93	5,08		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3019	0,29				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,3019	0,29	20,00 10,58	5,80 3,07		
	2. 111301	Вибраторы поверхностные	м-час	3,335	3,22	0,5	1,61		
	3. СЦМ-402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0,51	0,4927	508,54	250,56		

33	ТЕР11-01-035-04	<b>Устройство покрытий: из плит древесностружечных</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ	100 м2 покрытия		0,35	7918,73	2772		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	63,2684	22,14	8,62	190,85		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,0269	0,71				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,8338	0,29	20,00 10,58	5,80 3,07		
	2. 331531	Пилы дисковые электрические	м-час	0,6181	0,22	0,96	0,21		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	1,1931	0,42	75,40 10,58	31,67 4,44		
	4. СЦМ-102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм	м3	1,027	0,3594	7048,47	2533,22		
	6. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0053	0,001855	5160,53	9,57		
34	ТЕР11-01-027-03	<b>Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ	100 м2 покрытия		0,616	15527,04	9565		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	158,409	97,58	8,74	852,85		
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,2262	2,6				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,5175	0,32	89,99 10,06	28,80 3,22		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	3,3062	2,04	20,00 10,58	40,80 21,58		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,4025	0,25	75,40 10,58	18,85 2,65		
	4. 101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102	62,83	88,19	5540,98		
	5. 101-0631	Опилки древесные	м3	3,06	1,885	90,81	171,18		

	6. СЦМ-101-1852	Клей для облицовочных работ водостойкий Плюс (сухая смесь)	т	1,3	0,8008	3628,43	2905,65		
	8. 411-0001	Вода	м3	3,85	2,372	2,41	5,72		
<b>35</b>	<b>ТЕР11-01-037-07</b>	<b>Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клею: КН-2</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 покрытия		<b>0,24</b>	<b>11801,88</b>	<b>2832</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	69,7354	16,74	8,74	146,31		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,2219	0,29				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,5031	0,12	20,00 10,58	2,40 1,27		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,7188	0,17	75,40 10,58	12,82 1,80		
	3. 101-0609	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-2	кг	66	15,84	8,26	130,84		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,12	3	0,36		
	5. 101-9884	Ковровые покрытия	м2	102	24,48	103,74	2539,56		
<b>36</b>	<b>ТЕР11-01-036-02</b>	<b>Устройство покрытий из линолеума на клею: КН-2</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 покрытия		<b>0,11</b>	<b>7166,17</b>	<b>788</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	56,074	6,17	8,3	51,21		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,2219	0,13				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,5031	0,06	20,00 10,58	1,20 0,63		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,7188	0,08	75,40 10,58	6,03 0,85		
	3. 101-0609	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-2	кг	50	5,5	8,26	45,43		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,055	3	0,17		

	5. СЦМ-101-0563	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х (полукоммерческий)	м2	102	11,22	61	684,42		
37	<b>ТЕР15-01-052-4</b>	<b>Устройство из панелей ПВХ подвесных потолков: на одноуровневом металлическом каркасе 60x27 мм с использованием прямого подвеса</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 85% ФОТ</i> <i>СП 65% ФОТ</i>	100 м2		<b>0,616</b>				
		Затраты труда рабочих	чел.час	276,6009	170,39				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,75	0,46				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	0,8594	0,53				
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.час	0,75	0,46				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	6,1719	3,8				
	4. 201-4031-33	Профили ПП60 металлические потолочные 60x27 мм	м	305	187,9				
	5. 101-4016-33	Дюбели для крепления металлических профилей распорные 6x40 мм	10 шт.	8,5	5,236				
	6. 101-1040-33	Шурупы самонарезающие по металлу М25x3,5	100 шт.	2,323	1,431				
	7. 201-4097-33	Удлинитель ПП 60x27	шт.	20	12,32				
	8. 101-4017-33	Дюбели для крепления подвесного потолка 6x40 мм	10 шт.	7,1	4,374				
	9. 201-4033-33	Профили ППН28 металлические потолочные направляющие 28x27 мм	м	112,5	69,3				
	10. 201-4091-33	Одноуровневый соединитель для ПП 60x27	шт.	170	104,7				
	11. 101-4155-33	Шурупы самонарезающие	1000 шт.	0,143	0,08809				
	12. 201-4083-33	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт	70	43,12				
	13. 101-4024-33	Пластиковые панели	100 м2	102	62,83				

38	ИТЕР 15-01-053-02	<b>Устройство подвесных потолков: растровых с использованием подвеса с зажимом и тягой "Армстронг"</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 95%*0,9 ФОТ СП 65%*0,85 ФОТ	100 м2		0,35				
		Затраты труда рабочих (3.8)	чел.час	135,6885	47,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,1212	0,39				
	1. 400001	Автомобиль бортовой	маш.час	0,6038	0,21				
	2. 330206	Дрели электрические	маш.час	3,4788	1,22				
	3. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.час	0,5175	0,18				
	4. 101-3436-33	Плиты потолочные фирмы "Армстронг"	м2	102	35,7				
	5. 101-4016-33	Дюбели для крепления	10 шт.	2,16	0,756				
	6. 201-4062-33	Профили угловые ПУ 19x24 мм	м	112	39,2				
	7. 201-4065-33	Т-профили основные 24x38 мм	м	95	33,25				
	8. 201-4151-33	Т-профили 24x38 мм	м	95	33,25				
	9. 201-4152-33	Т-профили 24x38 мм белые	м	190	66,5				
	10. 201-4155-33	Подвес с зажимом и тягой	шт	80	28				
	11. 101-4017-33	Дюбели для крепления	10 шт.	8,1	2,835				
39	ТЕРр67-08-02	<b>Смена светильников с: люминесцентными лампами</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 85% ФОТ СП65% ФОТ	100 шт.		0,18	26372,43	4747		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	187,795	33,8	9,62	325,16		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,092	0,02				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,092	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		

	2. 503-9042	Светильники с люминесцентными лампами	шт	100	18	245,64	4421,52		
<b>40</b>	<b>ТЕРр65-06-16</b>	<b>Смена санитарных приборов: моек на 2 отделения</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 103% ФОТ СП 60% ФОТ</i>	100 приборов		<b>0,01</b>	<b>88757,54</b>	<b>888</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	468,74	4,69	9,07	42,54		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,07	0,02				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	1,035	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	1,035	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	3. 101-0136	Дюбели стальные	т	0,008	0,00008	24202,49	1,94		
	4. 101-0311	Каболка	т	0,006	0,00006	22002,26	1,32		
	5. 101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0,016	0,00016	11921,23	1,91		
	6. 108-0024	Цемент расширяющийся	т	0,016	0,00016	1309,96	0,21		
	7. СЦМ-300-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл	100	1	838,7	838,7		
<b>41</b>	<b>ТЕРр65-06-24</b>	<b>Смена санитарных приборов: умывальников</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 103% ФОТ СП 60% ФОТ</i>	100 приборов		<b>0,05</b>	<b>15705,22</b>	<b>785</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	243,8	12,19	9,07	110,56		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,61	0,08				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,805	0,04	20,00 10,58	0,80 0,42		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,805	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42		
	3. 101-0311	Каболка	т	0,007	0,00035	22002,26	7,7		
	4. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,01	0,0005	25226,77	12,61		
	5. 101-	Олифа комбинированная К-3	т	0,0004	0,00002	15500,35	0,31		

	0628								
	6. 101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0,007	0,00035	11921,23	4,17		
	7. 101-1669	Очес льняной	кг	0,4	0,02	36,85	0,74		
	8. 108-0024	Цемент расширяющийся	т	0,008	0,0004	1309,96	0,52		
	9. СЦМ-300-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт	100	5	128,96	644,8		
Д	11. 300-0679	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	комп	100	5				
42	<b>ТЕРр65-06-10</b>	<b>Смена санитарных приборов: гибких подводок</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 103% ФОТ СП 60% ФОТ</i>	100 приборов		<b>0,12</b>	<b>2572,05</b>	<b>309</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	60,26	7,23	9,07	65,58		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,115	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0575	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0575	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	3. СЦМ-300-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт	100	12	20,2	242,4		
43	<b>ТЕРр65-05-07</b>	<b>Смена арматуры смесителей: без душевой сетки</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 103% ФОТ СП 60% ФОТ</i>	100 шт.		<b>0,06</b>	<b>32934,48</b>	<b>1976</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	230	13,8	9,07	125,17		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1035	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1035	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	2. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0032	0,000192	25226,77	4,84		

	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0019	0,000114	15500,35	1,77		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	2,1	0,126	36,85	4,64		
	5. СЦМ-300-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл	100	6	306,53	1839,18		
	7. 999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,23	0,0138	27,91	0,39		
<b>44</b>	<b>ТЕР16-05-001-01</b>	<b>Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ</i>	1 шт		<b>30</b>	<b>125,75</b>	<b>3772</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,9441	58,32	9,07	528,96		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0144	0,43				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,5031	15,09	8,1	122,23		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0144	0,43	75,40 10,58	32,42 4,55		
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,0042	9600,99	40,32		
	4. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,0011	0,033	15139,94	499,62		
	5. СЦМ-300-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4	шт	1	30	78,15	2344,5		
	7. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,002	0,06	3408,78	204,53		
<b>45</b>	<b>ТЕР16-04-001-01</b>	<b>Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ</i>	100 м трубопровод а		<b>0,2</b>	<b>4365,98</b>	<b>873</b>		

		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	84,9574	16,99	9,91	168,37		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1869	0,04				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,0144		86,40 13,50			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,0144		111,99 13,50			
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1581	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32		
	4. 103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,5	0,3	112,62	33,79		
	5. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0012	0,00024	13398,39	3,22		
	6. СЦМ-300-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	99,8	19,96	33,3	664,67		
	8. 411-0001	Вода	м3	0,39	0,078	2,41	0,19		
<b>46</b>	<b>ТЕР16-07-004-01</b>	<b>Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i> <i>НР 128*0.9 ФОТ</i> <i>СП 83*0.85 ФОТ</i>	1 врезка		<b>3</b>	<b>122,62</b>	<b>368</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	9,3236	27,97	8,53	238,58		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0144	0,04				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0144	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42		
	2. 101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0012	0,0036	1310,1	4,72		
	3. 101-1705	Пакля пропитанная	кг	0,0004	0,00126	2,79			
	4. 300-0914	Муфты подвижные, диаметром 50 мм	шт	1	3	15,45	46,35		
	5. 300-0920	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50x50 мм	шт	1	3	24,99	74,97		

47	ТЕРр65-09-10	<b>Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до: 15 мм</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 103% ФОТ СП 60% ФОТ	100 м трубопровод ов		0,3	10419,65	3126		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	193,2	57,96	9,62	557,58		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,21				
	1. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	3,243	0,97	1,2	1,16		
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	4,922	1,48	19,2	28,42		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,69	0,21	75,40 10,58	15,83 2,22		
	4. 101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	0,0014	0,00042	3637,36	1,53		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,48	0,144	6,64	0,96		
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,21	0,063	37,93	2,39		
	7. 300-9240	Крепления	кг			11,84			
	8. СЦМ-300-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	93,6	28,08	39,13	1098,77		
	10. 300-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металл-полимерным трубам	шт	40	12	22,33	267,96		
	12. 300-9912	Запорная арматура к многослойным металлополимерным трубам	шт			78,16			
	13. 300-9920	Трубки защитные гофрированные	м	9	2,7	31,15	84,11		
	14. 300-9925	Монтажная плита одинарная	шт	4	1,2	142,92	171,5		
	15. 300-9927	Монтажная плита двойная	шт	14	4,2	213,26	895,69		
	16. 411-1002	Вода	м3	0,4	0,12	2,41	0,29		

48	ТЕРр65-09-11	<b>Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до: 20 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 103% ФОТ СП 60% ФОТ</i>	100 м трубопровод ов		0,3	8223,45	2467		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	178,25	53,48	9,62	514,48		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	0,21				
	1. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	3,243	0,97	1,2	1,16		
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	5,244	1,57	19,2	30,14		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,69	0,21	75,40 10,58	15,83 2,22		
	4. 101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	0,0016	0,00048	3637,36	1,75		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,48	0,144	6,64	0,96		
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,21	0,063	37,93	2,39		
	7. 300-9240	Крепления	кг			11,84			
	8. СЦМ-300-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	95,8	28,74	62,54	1797,4		
	10. 300-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металл-полимерным трубам	шт			22,33			
	12. 300-9912	Запорная арматура к многослойным металлополимерным трубам	шт			78,16			
	13. 300-9920	Трубки защитные гофрированные	м	11	3,3	31,15	102,8		
	14. 411-1002	Вода	м3	0,47	0,141	2,41	0,34		

49	ТЕР16-07-003-02	<b>Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	1 врезка		6	79,2	475		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	5,8984	35,39	9,91	350,71		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0156	0,09				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,6719	4,03	8,1	32,64		
	2. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	0,7656	4,59	1,2	5,51		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0156	0,09	75,40 10,58	6,79 0,95		
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,222	6,64	1,47		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,0009	9600,99	8,64		
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0504	37,93	1,91		
	7. 103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	0,4	2,4	28	67,2		
	8. 103-9140	Арматура муфтовая	шт	1	6	30,57	183,42		
50	311-01-146-1	<b>Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную</b> НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	т		7,35				
		Затраты труда рабочих	чел.час	0,578	4,25				
	1. 400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.час	0,29	2,13				
51	403115	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосалами</b> НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	т		7,35				
Итого прямые затраты по смете							102974		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									

В том числе (справочно):			
фонд оплаты труда (ФОТ)	15633		
материалы	82909		
эксплуатация машин и механизмов	4887		
<b>Накладные расходы</b>	<b>14780</b>		
<b>Сметная прибыль</b>	<b>8940</b>		
<b>Итого по смете:</b>			
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>149 499,00</b>		

**Приложение № 5  
к Информационной карте**

МУЗ Городская больница №3

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

(локальная смета)

на лот № 5 Монтаж охранной сигнализации

(наименование работ и затрат, наименование  
объекта)

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ тыс.руб.  
1202,000

№ пп	Обоснован ие	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>									
<b>1</b>	<b>ТЕРм10-04-067-22</b>	<b>Аппаратура цветного телевидения. Камера телевизионная передающая</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 92% ФОТ СП 65% ФОТ</i>	шт.		<b>1</b>	<b>355,44</b>	<b>355</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	26,16	26,16	11,08	289,85		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,036	0,04				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,036	0,04	89,99 10,06	3,60 0,40		
<b>2</b>		<b>Компьютер АРМ "Орион"</b>	шт		<b>1</b>				

3	ТЕРм10-02-016-06	<b>Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 80% ФОТ СП 60% ФОТ	шт.		1	255,08	255		
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	12,12	12,12	11,08	134,29		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,528	0,53				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,528	0,53	89,99 10,06	47,69 5,33		
	7. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,3	0,3	8,93	2,68		
	8. 101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10шт	1	1	8,13	8,13		
	9. 110-0113	Скрепки 10x2	кг	0,02	0,02	15,19	0,3		
	13. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,02	0,02	94,6	1,89		
4		<b>Блок питания UPS 220В</b>	шт		1				
5		<b>программное обеспечение АРМ "ОРИОН"</b>	шт		1				
6	ТЕРм10-08-001-06	<b>Приборы приемно-контрольные сигнальные: концентратор - блок базовый на 10 лучей</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 80% ФОТ СП 60% ФОТ	шт.		6	202,16	1213		
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	19,2	115,2	10,06	1158,91		
	1. 330206	Дрели электрические	м-час	0,192	1,15	19,2	22,08		
	3. 101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10шт	0,4	2,4	8,13	19,51		
7		<b>Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ</b>	шт		6				
8		<b>Клавиатура пользователей системы охраны С2000-К</b>	шт		4				

9	ТЕРм10-08-003-07	<b>Устройства оптико- (фото)электрические: комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 80% ФОТ СП 60% ФОТ	КОМПЛ.		5	119,04	595		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	10,8	54	9,62	519,48		
	1. 330206	Дрели электрические	м-час	0,4176	2,09	19,2	40,13		
	4. 101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10шт	0,8	4	8,13	32,52		
10		<b>Преобразователь интерфейсов С2000-ПИ</b>	шт		5				
11	ТЕРм10-02-017-02	<b>Устройство телефонное</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 80% ФОТ СП 60% ФОТ	шт.		4	346,35	1385		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	34,8	139,2	9,62	1339,1		
12	ТЕРм10-02-030-01	<b>Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 80% ФОТ СП 60% ФОТ	шт.		4	105,63	423		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	8,64	34,56	9,62	332,47		
	2. 101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10шт	0,2	0,8	8,13	6,5		
13		<b>Телефонный информатор С2000-ИТ</b>	шт		4				
14	ТЕРм10-01-003-06	<b>Блок релейный</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 80% ФОТ СП 60% ФОТ	10 блоков		0,5	27,92	14		
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	1,968	0,98	10,35	10,14		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,084	0,04				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,084	0,04	89,99 10,06	3,60 0,40		
15		<b>Блок релейный С2000-СП1</b>	шт		5				

16	ТЕРм10-08-001-11	<b>Устройства промежуточные на количество лучей: 10</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 80% ФОТ СП 60% ФОТ	шт.		92	182,09	16752		
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	16,8	1545,6	10,35	15996,96		
	1. 330206	Дрели электрические	м-час	0,156	14,35	19,2	275,52		
	4. 101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10шт	0,3	27,6	8,13	224,39		
17		<b>Адресный расширитель</b>	шт		92				
18	ТЕРм10-02-016-06	<b>Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 80% ФОТ СП 60% ФОТ	шт.		5	255,08	1275		
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	12,12	60,6	11,08	671,45		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,528	2,64				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,528	2,64	89,99 10,06	237,57 26,56		
	7. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,3	1,5	8,93	13,4		
	8. 101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10шт	1	5	8,13	40,65		
	13. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,02	0,1	94,6	9,46		
19		<b>Блок питания РИП-12</b>	шт		5				
20	ТЕРм08-01-083-01	<b>Устройство сигнально-блокировочное</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 95% ФОТ СП 65% ФОТ	шт.		5	74,71	374		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,7	13,5	9,62	129,87		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0048	0,02				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,0024	0,01	134,65 13,50	1,35 0,14		

	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,0024	0,01	95,53	0,96		
	4. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,11	0,55	8,93	4,91		
<b>21</b>		<b>Аккумулятор 12В 7А/4</b>	шт		<b>5</b>				
<b>22</b>	<b>ТЕРм10-08-003-05</b>	<b>Устройства оптико- (фото)электрические: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 80% ФОТ СП 60% ФОТ</i>	шт.		<b>91</b>	<b>98,69</b>	<b>8981</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,6	873,6	9,62	8404,03		
	1. 330206	Дрели электрические	м-час	0,156	14,2	19,2	272,64		
	2. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т		0,00182	2326,12	4,23		
	3. 101-1963	Канифоль сосновая	кг	0,0012	0,1092	12,45	1,36		
	4. 101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10шт	0,3	27,3	8,13	221,95		
	5. 522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,012	1,092	64,22	70,13		
<b>23</b>		<b>Извещатель охранный С2000-ИК</b>	шт		<b>91</b>				
<b>24</b>	<b>ТЕРм10-08-002-05</b>	<b>Извещатели ОС автоматические: ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 80% ФОТ СП 60% ФОТ</i>	шт.		<b>82</b>	<b>12,99</b>	<b>1066</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,2	98,4	9,62	946,61		
	3. 101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т		0,0041	9700	39,77		
<b>25</b>		<b>Извещатель охранный С2000-ИК</b>	шт		<b>82</b>				

26	ТЕРм10-08-002-04	<b>Извещатели ОС автоматические: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 80% ФОТ СП 60% ФОТ	шт.		443	12,99	5756		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,2	531,6	9,62	5113,99		
	2. 101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0001	0,0443	9700	429,71		
27		<b>Извещатель охранный СМК</b>	шт		443				
28	ТЕРм08-02-396-05	<b>Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 95% ФОТ СП 65% ФОТ	100 м		20	1705,75	34115		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	45,12	902,4	9,4	8482,56		
		Затраты труда машинистов	чел.час	16,92	338,4				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,536	30,72	134,65 13,50	4136,45 414,72		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	м-час	13,8	276	31,14 11,60	8594,64 3201,60		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	2,964	59,28	8,1	480,17		
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,536	30,72	95,53	2934,68		
	6. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	12,5	250	2,82	705		
	7. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,4	8	17,8	142,4		
	8. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	12,5	250	26,08	6520		
29		<b>Кабель-канал 25x16</b>	м		2000				
30	ТЕРм08-02-422-03	<b>Затягивание проводов в электротехнический плинтус: два сечением до 2,5 мм2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 95% ФОТ СП 65% ФОТ	100 м двухпроводной линии		30,1	991,19	29835		

		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	32,52	978,85	9,91	9700,4		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,048	1,44				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,024	0,72	134,65 13,50	96,95 9,72		
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,024	0,72	95,53	68,78		
	6. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,62	18,66	641,98	11979,35		
	7. 500-9140	Гильзы соединительные	100шт	0,1	3,01	1913	5758,13		
	8. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,602	140,8	84,76		
	9. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,32	9,632	94,6	911,19		
<b>31</b>		<b>Кабель КСПВ 2х0,5</b>	м		<b>2360</b>				
<b>32</b>		<b>Кабель КСПВЭВ 2х2х0,4</b>	м		<b>650</b>				
<b>33</b>	<b>ТЕРм10-08-019-01</b>	<b>Коробка ответвительная на стене</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 НР 80% ФОТ СП 60% ФОТ</i>	шт.		<b>125</b>	<b>6,25</b>	<b>781</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,6	75	9,77	732,75		
	3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т		0,00125	12281,5	15,35		
<b>34</b>		<b>Коробка универсальная УК-2П</b>	шт		<b>125</b>				
Итого прямые затраты по смете							103175		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе (справочно):									
фонд оплаты труда (ФОТ)							57621		
материалы							31993		
эксплуатация машин и механизмов							17219		
<b>Накладные расходы</b>							<b>49423</b>		
<b>Сметная прибыль</b>							<b>35684</b>		
<b>Итоги по смете:</b>									
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>188 282,00</b>		

**Приложение № 6  
к Информационной карте**

МУЗ Городская поликлиника №2

*(наименование стройки)*

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

*(локальная смета)*

на лот №6 Капитальный ремонт рентгенкабинета

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 650,00 тыс.руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					всего	на единицу измерени я	общая	на единицу измерени я	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>									
<b>1</b>	<b>ТЕРр56-01-01</b>	<b>Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с: отбивкой штукатурки откосов</b> <i>НР82% ФОТ</i> <i>СП62% ФОТ</i>	100 коробок		<b>0,06</b>	<b>1299,99</b>	<b>78</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	128,73	7,72	8,16	63		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,15	0,13				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,7	0,04	20,00 10,58	0,80 0,42		
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	1,45	0,09	100,01 10,06	9,00 0,91		
	3. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	2,89	0,17	31,33	5,33		
	4. 999-9900	Строительный мусор	т	10,66	0,6396	27,91	17,85		

2	ТЕРр56-02-01	<b>Снятие оконных переплетов: неостекленных</b> НР82% ФОТ СП62% ФОТ	100 м2 оконных переплетов		0,18	274,41	49		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	33,06	5,95	8,01	47,66		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,48	0,09				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,48	0,09	20,00 10,58	1,80 0,95		
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	2,52	0,4536	27,91	12,66		
3	ТЕРр56-03-02	<b>Снятие подоконных досок деревянных в зданиях: каменных</b> НР82% ФОТ СП62% ФОТ	100 м2		0,0408	760,71	31		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	94,97	3,87	8,01	31		
	1. 999-9900	Строительный мусор	т	3,5	0,1428	27,91	3,99		
4	ТЕРр57-03-01	<b>Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов</b> НР, 80% ФОТ СП, 68% ФОТ	100 м плитусов		0,98	29,41	29		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	3,69	7,8	28,78		
	1. 999-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,1078	27,91	3,01		
5	ТЕРр57-02-01	<b>Разборка покрытий полов: из линолеума и релина</b> НР, 80%*ФОТ СП, 68%* ФОТ	100 м2 покрытий		1,03	91,44	94		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	11,39	11,73	7,8	91,49		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,13				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,13	0,13	20,00 10,58	2,60 1,38		
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	0,47	0,4841	27,91	13,51		
7	ТЕРр57-02-09	<b>Разборка покрытий полов: дощатых</b> НР, 80% Фот СП, 68%ФОТ	100 м2 покрытий		0,73	315,94	231		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	38,3	27,96	7,8	218,09		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,86	0,63				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,86	0,63	20,00 10,58	12,60 6,67		
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	2,49	1,818	27,91	50,74		

8	ТЕРр57-01-02	<b>Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков</b> НР, 80% ФОТ СП, 68% ФОТ	100 м2 основания		0,73	59,83	44		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,67	5,6	7,8	43,68		
	1. 999-9900	Строительный мусор	т	0,7	0,511	27,91	14,26		
9	ТЕРр63-07-05	<b>Разборка облицовки стен из плит и плиток: керамических глазурованных плиток</b> НР, 77% ФОТ СП, 50%ФОТ	100 м2 поверхности облицовки		0,1225	857,04	105		
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	74,3	9,1	7,85	71,44		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,99	0,24				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,35	0,04	20,00 10,58	0,80 0,42		
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	1,64	0,2	100,01 10,06	20,00 2,01		
	3. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	3,28	0,4	31,33	12,53		
10	ТЕР08-02-001-01	<b>Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа до 4 м</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 122%*0.9 ФОТ СП, 80%*0.85 ФОТ	1 м3 кладки		4,34	649,5	2819		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	6,21	26,95	8,3	223,69		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	2,17				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,5	2,17	86,40 13,50	187,49 29,30		
	2. 102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0,0005	0,00217	769,53	1,67		
	3. 402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	0,24	1,042	355,26	370,18		
	4. 404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	т.шт	0,394	1,71	1187,96	2031,41		
	5. 411-0001	Вода	м3	0,44	1,91	2,41	4,6		

11	ИТЕР10-01-034-04	<b>Монтаж окон из ПВХ, глухих с площадью проема более 2 м2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0,9 ФОТ СП, 63%*0,85 ФОТ	100 м2 проемов		0,12	47549,77	5706		
З		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	104,788	12,57	9,07	114,01		
З		Затраты труда машинистов	чел.час	7,85	0,94				
З	1. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	м-час	12,9875	1,56	1,4	2,18		
З	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	4,25	0,51	75,40 10,58	38,45 5,40		
Д	5. 031121	Подъемники мачтовые	маш.час	3,6	0,43				
З	6. 203-9095	Блоки оконные из ПВХ	м2	100	12	310,79	3729,48		
З	8. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике	шт.	34,65	4,158	425,08	1767,48		
Д	10. 102-0291	Клинья деревянные	шт.	14,29	1,715				
Д	11. 101-2210-33	Дюбели монтажные	10 шт.	57,14	6,857				
12	ИТЕР10-01-033-09	<b>Установка подоконных досок из ПВХ, с высотой проема более 2 м2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0,9 ФОТ СП, 63%*0,85 ФОТ	100 м2 проемов		0,012	39245,86	471		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	16,9165	0,2	9,07	1,81		
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,25	0,11				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	2,7125	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32		
	2. 031121	Подъемники мачтовые	маш.час	3,6	0,04				
	3. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.час	1,075	0,01				
	4. 330206	Дрели электрические	маш.час	1,4125	0,02				
	5. 101-3125-33	Подоконники из подоконного профиля ПВХ	м	74	0,888	310,79	275,98		
	7. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике	шт.	34,44	0,4133	425,08	175,69		
	9. 102-0291	Клинья деревянные	шт.	13,34	0,1601				
	10. 101-	Шурупы с потайной головкой	т	0,001	0,000012				

	4147-33							
	11. 104-8001-33	Герметик силиконовый	л	0,32	0,00384			
<b>13</b>	<b>ИТЕР 10-01-035-3</b>	<b>Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема более 2 м</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0.9 ФОТ СП, 63%*0.85 ФОТ</i>	100 м2		<b>0,012</b>			
		Затраты труда рабочих (3,6)	чел.час	9,6715	0,12			
		Затраты труда машинистов	чел.час					
	1. 400001	автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	0,1125				
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5т	маш.час	0,1				
	3. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.час	0,975	0,01			
	4. 101-0291	Клинья деревянные	шт	4,5	0,054			
	5. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75л	шт	2,36	0,02832			
	6. 101-4147-33	Шурупы с потайной головкой 4x13 мм	т	0,0008	0,0000096			
	7. 104-8001-33	Герметик силиконовый "МАКРОСИЛ", бесцветный	л	1,4	0,0168			
	8.	Водоотливы из оцинкованной стали с полиэстерным покрытием	м2	100	1,2			
<b>14</b>	<b>ТЕР15-01-050-04</b>	<b>Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 105%*0.9ФОТ СП, 55%*0.85ФОТ</i>	100 м2 облицовки		<b>0,012</b>	<b>13109,13</b>	<b>157</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	191,4405	2,3	9,18	21,11	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,725	0,01			
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1		20,00 10,58		
	2. 331531	Пилы дисковые электрические	м-час	0,325		0,96		

	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,625	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,0024	3	0,01		
	5. 101-9155	Листы облицовочные декоративные	м2	105	1,26	102,2	128,77		
	6. 101-9732	Грунтовка	т	0,0089	0,000106 8	11164,92	1,19		
	7. 113-9045	Клей	кг	30	0,36	15,71	5,66		
<b>15</b>	<b>ТЕР15-02-021-01</b>	<b>Оштукатуривание потолков рентгенозащитным раствором по бетону, камню или кирпичу толщиной 30 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 105%*0.9 ФОТ СП, 55%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		<b>0,174</b>	<b>40262,36</b>	<b>7006</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	296,24	51,55	8,62	444,36		
		Затраты труда машинистов	чел.час	24,5875	4,28				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,9625	0,17	89,99 10,06	15,30 1,71		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	3,325	0,58	20,00 10,58	11,60 6,14		
	3. 110900	Растворосмесители передвижные 80 л	м-час	20,3	3,53	10,60 10,06	37,42 35,51		
	4. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,16	0,02784	2326,12	64,76		
	5. 101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,5	0,087	2791,33	242,85		
	6. 101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,36	0,06264	6066,49	380		
	7. 101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0,002	0,000348	4900	1,71		
	8. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	18,79	79,27	1489,48		
	9. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	2,97	0,5168	424,28	219,27		
	10. 102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,001	0,000174	942	0,16		
	11. 408-9030	Песок баритовый	м3	4,8	0,8352	4906,64	4098,03		
	12. 411-0001	Вода	м3	2	0,348	2,41	0,84		

16	ТЕРр61-04-11	<b>Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест более 10 м2: толщиной слоя до 20 мм</b> <i>НР, 79% ФОТ СП, 50% ФОТ</i>	100 м2 отремонтиро ванной поверхности		<b>0,46</b>	<b>3170,09</b>	<b>1458</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	199,73	91,88	8,97	824,16		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,72	0,33				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,72	0,33	20,00 10,58	6,60 3,49		
	2. 402-0041	Растворы тяжелые цементно-известковые	м3	2,31	1,063	590,16	627,34		
	3. 411-1002	Вода	м3	0,35	0,161	2,41	0,39		
	4. 999-9900	Строительный мусор	т	3,38	1,555	27,91	43,4		
16, 1	ТЕРр61-02-11	<b>Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест более 10 м2: толщиной слоя до 20 мм</b> <i>НР, 79% ФОТ СП, 50% ФОТ</i>	100 м2 отремонтиро ванной поверхности		<b>0,138</b>	<b>2575,04</b>	<b>355</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	142,65	19,69	8,85	174,26		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67	0,09				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,67	0,09	20,00 10,58	1,80 0,95		
	2. 402-0041	Растворы тяжелые цементно-известковые	м3	2,2	0,3036	590,16	179,17		
	3. 411-1002	Вода	м3	0,35	0,0483	2,41	0,12		
	4. 999-9900	Строительный мусор	т	3,38	0,4664	27,91	13,02		
17	ТЕР15-02-021-01	<b>Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором по бетону, камню или кирпичу толщиной 30 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 105%*0.9 ФОТ СП, 55%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 оштукатурив аемой поверхности		<b>0,309</b>	<b>40262,36</b>	<b>12441</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	296,24	91,54	8,62	789,07		
		Затраты труда машинистов	чел.час	24,5875	7,6				

	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,9625	0,3	89,99 10,06	27,00 3,02		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	3,325	1,03	20,00 10,58	20,60 10,90		
	3. 110900	Растворосмесители передвижные 80 л	м-час	20,3	6,27	10,60 10,06	66,46 63,08		
	4. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,16	0,04944	2326,12	115		
	5. 101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,5	0,1545	2791,33	431,26		
	6. 101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,36	0,1112	6066,49	674,59		
	7. 101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0,002	0,000618	4900	3,03		
	8. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	33,37	79,27	2645,24		
	9. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	2,97	0,9177	424,28	389,36		
	10. 102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,001	0,000309	942	0,29		
	11. 408-9030	Песок баритовый	м3	4,8	1,483	4906,64	7276,55		
	12. 411-0001	Вода	м3	2	0,618	2,41	1,49		
<b>18</b>	<b>ТЕРр62-08-05</b>	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за 2 раза с расчисткой старой краски: до 35 %</b> <i>НР, 80% фот</i> <i>СП, 50% фот</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>0,92</b>	<b>1368,58</b>	<b>1259</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	61,33	56,42	8,62	486,34		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,15				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,09	20,00 10,58	1,80 0,95		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0059	0,005428	15500,35	84,14		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,002208	100,61	0,22		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0408	0,03754	4210,63	158,07		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,1656	3	0,5		

	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0222	0,02042	25226,77	515,13		
19	<b>ТЕР15-04-027-05</b>	<b>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 105%*0.9 ФОТ СП, 55%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>2,6662</b>	<b>217,7</b>	<b>580</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	13,7885	36,76	9,51	349,7		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,13				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0125	0,03	20,00 10,58	0,60 0,32		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0375	0,1	75,40 10,58	7,54 1,06		
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0004	0,001173	8,5	0,01		
	4. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,07732	2863,9	221,44		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,3999	3	1,2		
20	<b>ТЕРр62-07-05</b>	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за 2 раза с расчисткой старой краски: до 35 %</b> <i>НР, 80% ФОТ СП, 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>3,082</b>	<b>2800,69</b>	<b>8632</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	51,19	157,77	8,62	1359,98		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,49				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,31	20,00 10,58	6,20 3,28		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,18	75,40 10,58	13,57 1,90		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0057	0,01757	15500,35	272,34		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,007397	100,61	0,74		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0409	0,1261	4210,63	530,96		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,5548	3	1,66		

	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0211	0,06503	25226,77	1640,5		
<b>21</b>	<b>ТЕР15-04-001-15</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раз стен</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 105%*0.9 ФОТ СП, 55%*0.85 ФОТ</i>	100м2		<b>2,6662</b>	<b>1,49</b>	<b>4</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	18,768	50,04				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,03				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0125	0,03	20,00 10,58	0,60 0,32		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32		
	3. 101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	20	53,32				
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,2666	3	0,8		
<b>22</b>	<b>ТЕРр62-33-02</b>	<b>Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за: 2 раза</b> <i>НР, 80% ФОТ СП, 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>0,19</b>	<b>1123,02</b>	<b>213</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	65,94	12,53	8,74	109,51		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01					
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01		75,40 10,58			
	2. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,009	0,00171	15500,35	26,51		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,019	3	0,06		
	4. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0161	0,003059	25226,77	77,17		
<b>23</b>	<b>ТЕРр62-10-05</b>	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за 2 раза с расчисткой старой краски: до 35 %</b> <i>НР, 80% ФОТ СП, 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>0,105</b>	<b>1375,92</b>	<b>144</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	66,35	6,97	8,62	60,08		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,02				

	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0051	0,000535 5	15500,35	8,3		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,000252	100,61	0,03		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0394	0,004137	4210,63	17,42		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,0189	3	0,06		
	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0215	0,002257	25226,77	56,94		
<b>24</b>	<b>ТЕР15-01- 019-01</b>	<b>Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 105%*0.9ФОТ СП, 55%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 поверхности облицовки		<b>0,042</b>	<b>8847,23</b>	<b>372</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	262,2	11,01	9,18	101,07		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,075	0,05				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,0625		89,99 10,06			
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	1,0125	0,04	20,00 10,58	0,80 0,42		
	3. 101-0631	Опилки древесные	м3	0,1	0,0042	90,81	0,38		
	4. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,04	0,00168	424,28	0,71		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,021	3	0,06		
	6. 101-9049	Плитки рядовые	м2	100	4,2	57,83	242,89		
	7. 402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	1,5	0,063	401,79	25,31		
	8. 411-0001	Вода	м3	0,465	0,01953	2,41	0,05		

25	ТЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0.9) ФОТ СП, 63%*0.85 ФОТ	100 м2 проемов		0,036	42351,75	1525		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	119,922	4,32	9,18	39,66		
		Затраты труда машинистов	чел.час	16,675	0,6				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	12,1125	0,44	86,40 13,50	38,02 5,94		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	2,075	0,07	111,99 13,50	7,84 0,95		
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	2,2375	0,08	30	2,4		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	2,4875	0,09	75,40 10,58	6,79 0,95		
	5. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0021	0,000075 6	6180,64	0,47		
	6. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,016	0,000576	2326,12	1,34		
	7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0236	0,000849 6	1652,17	1,4		
	8. 101-1705	Пакля пропитанная	кг	108	3,888	2,79	10,85		
	9. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	3,204	6,97	22,33		
	10. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0041	0,000148 7	5160,53	0,77		
	11. 101-9185	Ерши металлические	кг	37,5	1,35	10,14	13,69		
З	12. 101-9411	Скобяные изделия	компл	55	1,98	82,4	163,15		
	14. 102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,08	0,00288	1078,11	3,11		
	15. 203-9057	Блоки дверные	м2	100	3,6	336,42	1211,11		
	16. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,105	0,00378	425,08	1,61		

26	ТЕРр56-12-03	<b>Смена дверных приборов: ручек-скоб</b> НР, 82% ФОТ СП, 62% ФОТ	100 шт. приборов		0,04	11215,89	449		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	32,76	1,31	8,53	11,17		
	1. 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,004	0,00016	18861,94	3,02		
	2. 202-9155	Приборы дверные	компл	100	4	108,61	434,44		
27	ТЕРр56-12-05	<b>Смена дверных приборов: замков врезных</b> НР, 82% ФОТ СП, 62% ФОТ	100 шт. приборов		0,02	11560,85	231		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	73,2	1,46	8,53	12,45		
	1. 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,004	0,00008	18861,94	1,51		
	2. 202-9155	Приборы дверные	компл	100	2	108,61	217,22		
28	ТЕР15-02-021-03	<b>Устройство стяжки под полы из рентгенозащитного раствора по бетону толщиной 30 мм</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 105%*0.9 ФОТ СП, 55%*0.85ФОТ	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,57	20185,32	11506		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,9975	23,37	8,85	206,82		
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,6	5,47				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,65	0,37	89,99 10,06	33,30 3,72		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	2,275	1,3	20,00 10,58	26,00 13,75		
	3. 110900	Растворосмесители передвижные 80 л	м-час	6,675	3,8	10,60 10,06	40,28 38,23		
	4. 101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,34	0,1938	2791,33	540,96		
	5. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	2,25	1,283	424,28	544,35		
	6. 102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,08	0,0456	942	42,96		
	7. 408-9030	Песок баритовый	м3	3,6	2,052	4906,64	10068,43		
	8. 411-0001	Вода	м3	2	1,14	2,41	2,75		

29	<b>ТЕР15-02-021-04</b>	<b>При увеличении толщины грунта на каждые 12 мм добавлять к норме 15-02-021-3</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР105%*0.9 ФОТ СП, 55%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 оштукатурив аемой поверхности		<b>0,7125</b>	<b>6715,62</b>	<b>4785</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	11,9025	8,48	8,85	75,05		
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,4875	2,48				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,275	0,2	89,99 10,06	18,00 2,01		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	1,0375	0,74	20,00 10,58	14,80 7,83		
	3. 110900	Растворосмесители передвижные 80 л	м-час	2,175	1,55	10,60 10,06	16,43 15,59		
	4. 101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,11	0,07838	2791,33	218,78		
	5. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,75	0,5344	424,28	226,74		
	6. 102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,03	0,02138	942	20,14		
	7. 408-9030	Песок баритовый	м3	1,2	0,855	4906,64	4195,18		
	8. 411-0001	Вода	м3	0,1	0,07125	2,41	0,17		
30	<b>ТЕР08-02-001-09</b>	<b>Кладка стен прямков и каналов</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 122%*0.9 ФОТ СП, 80%*0.85 ФОТ</i>	1 м3 кладки		<b>2,018</b>	<b>675,97</b>	<b>1364</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	8,142	16,43	8,3	136,37		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,45	0,91				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,45	0,91	86,40 13,50	78,62 12,29		
	2. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0023	0,004641	6400,66	29,71		
	3. 402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	0,221	0,446	355,26	158,45		
	4. 404-9032	Кирпич керамический, силикатный	т.шт	0,4	0,8072	1187,96	958,92		

		или пустотелый							
	5. 411-0001	Вода	м3	0,46	0,9283	2,41	2,24		
<b>31</b>	<b>ТЕР11-01-004-01</b>	<b>Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике битуминоль первый слой</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 123%*0.9 ФОТ СП, 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 изолируемой поверхности		<b>0,13</b>	<b>3270,48</b>	<b>425</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 5,1)	чел.час	53,107	6,9	11,27	77,76		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,225	0,16				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,4875	0,06	20,00 10,58	1,20 0,63		
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	10,0625	1,31	30	39,3		
	3. 361101	Термос 100 л	м-час	7,5	0,98	2,7	2,65		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,7375	0,1	75,40 10,58	7,54 1,06		
	5. 101-0009	Асбест хризолитовый марки К-6-30	т	0,014	0,00182	890	1,62		
	6. 101-0073	Битумы нефтяные строительные марки ВН-90/10	т	0,289	0,03757	2429,2	91,27		
	7. 101-0074	Битумы нефтяные строительные марки ВН-70/30	т	0,057	0,00741	2429,2	18		
	8. 101-1745	Бензин растворитель	т	0,095	0,01235	6070,4	74,97		
	9. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,065	3	0,2		
	10. 101-9120	Материал рулонный	м2	116	15,08	6,01	90,63		
	11. 113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	0,231	0,03003	676	20,3		
<b>32</b>	<b>ТЕР11-01-004-02</b>	<b>Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике битуминоль последующий слой</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 123%*0.9 ФОТ СП, 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 изолируемой поверхности		<b>0,13</b>	<b>2038,08</b>	<b>265</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 5,1)	чел.час	32,039	4,17	11,27	47		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,7	0,09				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,2875	0,04	20,00 10,58	0,80 0,42		
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	4,6	0,6	30	18		

	3. 361101	Термос 100 л	м-час	5,625	0,73	2,7	1,97		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,4125	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53		
	5. 101-0009	Асбест хризолитовый марки К-6-30	т	0,006	0,00078	890	0,69		
	6. 101-0073	Битумы нефтяные строительные марки ВН-90/10	т	0,132	0,01716	2429,2	41,69		
	7. 101-0074	Битумы нефтяные строительные марки ВН-70/30	т	0,019	0,00247	2429,2	6		
	8. 101-1745	Бензин растворитель	т	0,057	0,00741	6070,4	44,98		
	9. 101-9120	Материал рулонный	м2	116	15,08	6,01	90,63		
	10. 113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	0,106	0,01378	676	9,32		
<b>33</b>	<b>ТЕР11-01-012-01</b>	<b>Укладка лаг: по кирпичным столбикам</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 123%*0.9 ФОТ СП, 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 пола		<b>0,76</b>	<b>3923,16</b>	<b>2982</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	51,405	39,07	8,53	333,27		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,775	0,59				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,175	0,13	89,99 10,06	11,70 1,31		
	2. 331531	Пилы дисковые электрические	м-час	0,5625	0,43	0,96	0,41		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,6	0,46	75,40 10,58	34,68 4,87		
	4. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,0016	0,001216	5160,53	6,28		
	5. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	23	17,48	6,97	121,84		
	6. 102-0113	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,24	0,1824	1078,11	196,65		
	7. 113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0034	0,002584	3900,4	10,08		
	8. 203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	1,18	0,8968	1946,45	1745,58		
	9. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый	м3	0,28	0,2128	434,86	92,54		

		цементный							
	10. 404-9029	Кирпич керамический одинарный	т.шт	0,51	0,3876	1105,54	428,51		
	11. 411-0001	Вода	м3	0,07	0,0532	2,41	0,13		
<b>34</b>	<b>ТЕР11-01-033-02</b>	<b>Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 123%*0.9 ФОТ СП, 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 покрытий		<b>0,76</b>	<b>12012,68</b>	<b>9130</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	76,7165	58,3	8,53	497,3		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,325	1,77				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,95	0,72	20,00 10,58	14,40 7,62		
	2. 331531	Пилы дисковые электрические	м-час	1,125	0,86	0,96	0,83		
	3. 340311	Машины для строжки деревянных полов	м-час	3,375	2,57	2,09	5,37		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	1,375	1,04	75,40 10,58	78,42 11,00		
	5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0262	0,01991	5160,53	102,75		
	6. 203-9150	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	3,71	2,82	2989,83	8431,32		
<b>35</b>	<b>ТЕР11-01-035-03</b>	<b>Устройство покрытий: из плит древесноволокнистых</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 123%*0.9 ФОТ СП, 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 покрытия		<b>1,03</b>	<b>1114,71</b>	<b>1148</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	63,4455	65,35	8,62	563,32		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,575	0,59				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,2375	0,24	20,00 10,58	4,80 2,54		
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	1,7375	1,79	30	53,7		
	3. 331531	Пилы дисковые электрические	м-час	0,625	0,64	0,96	0,61		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,3375	0,35	75,40 10,58	26,39 3,70		
	5. 101-0003	Асбест хризотитовый марки П-3-50	т	0,013	0,01339	8960	119,97		
	6. 101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,13	0,1339	2631,81	352,4		

	7. 101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0,013	0,01339	2020	27,05		
<b>35, 1</b>		<b>фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 10 мм (1525x1525 мм)</b>	лист		<b>45</b>				
<b>36</b>	<b>ТЕР11-01-036-01</b>	<b>Устройство покрытий из линолеума на клею: бустилат</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 123%*0.9 ФОТ СП, 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 покрытия		<b>1,05</b>	<b>6658,32</b>	<b>6991</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	48,76	51,2	8,3	424,96		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,0625	1,12				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,4375	0,46	20,00 10,58	9,20 4,87		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,625	0,66	75,40 10,58	49,76 6,98		
	3. 101-1743	Клей "Бустилат"	т	0,05	0,0525	7400	388,5		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,525	3	1,58		
	5. 101-9876	Линолеум антистатический для рентгенкабинетов	м2	102	107,1	57,12	6117,55		
<b>37</b>	<b>ТЕР11-01-040-01</b>	<b>Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клею КН-2</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 123%*0.9 ФОТ СП, 75%*0.85ФОТ</i>	100 м плитусов		<b>0,982</b>	<b>934,17</b>	<b>917</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	10,3385	10,15	9,77	99,17		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0375	0,04				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0375	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42		
	2. 101-0609	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-2	кг	5,15	5,057	8,26	41,77		
	3. 101-1753	Плитусы для полов из пластика	м	101	99,18	7,8	773,6		
<b>39</b>	<b>ТЕР11-01-039-01</b>	<b>Устройство порогов металлических</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 123%*0.9 ФОТ СП, 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м плитусов		<b>0,055</b>	<b>929,5</b>	<b>51</b>		

		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	8,7975	0,48	8,53	4,09		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	2. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,0003	0,000016 5	5160,53	0,09		
	3. 203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	101	5,555	8,37	46,5		
<b>40</b>	<b>ТЕРр67-09-01</b>	<b>Смена выключателей</b> <i>НР, 85% ФОТ</i> <i>СП, 65%</i>	100 шт.		<b>0,05</b>	<b>1134,59</b>	<b>57</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	24,1	1,21	9,07	10,97		
	1. 500-9011	Выключатели	шт	100	5	9,16	45,8		
<b>41</b>	<b>ТЕРр67-09-02</b>	<b>Смена розеток</b> <i>НР, 85% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	100 шт.		<b>0,1</b>	<b>1139,59</b>	<b>114</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	24,1	2,41	9,07	21,86		
	1. 500-9013	Штепсельные розетки	шт	100	10	9,21	92,1		
<b>42</b>	<b>ТЕРр67-08-02</b>	<b>Смена светильников с: люминесцентными лампами</b> <i>НР, 85% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	100 шт.		<b>0,21</b>	<b>26136,55</b>	<b>5489</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	163,3	34,29	9,62	329,87		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,02				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,08	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
	2. 503-9042	Светильники с люминесцентными лампами ЛВ003-2x40-002 УХЛ4	шт	100	21	245,64	5158,44		
<b>43</b>	<b>ТЕРр67-01-01</b>	<b>Демонтаж электропроводки, : скрытая проводка</b> <i>НР85% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	100 м		<b>0,08</b>	<b>19,81</b>	<b>2</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	2,54	0,2	7,8	1,56		
	1. 999-9900	Строительный мусор	т	0,004	0,00032	27,91	0,01		
<b>44</b>	<b>ТЕРм08-02-409-07</b>	<b>Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр, мм, до: 50</b> <i>НР, 95% ФОТ</i> <i>СП, (65% ФОТ</i>	100 м		<b>0,08</b>	<b>1277,68</b>	<b>102</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,4	1,71	9,4	16,07		

		Затраты труда машинистов	чел.час	0,66	0,05				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,33	0,03	134,65 13,50	4,04 0,41		
	2. 331451	Перфораторы электрические	м-час	3,6	0,29	2,08	0,6		
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,33	0,03	95,53	2,87		
	4. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021	0,000168	12095,66	2,03		
	5. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	12,2	0,976	2,82	2,75		
	6. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	12,2	0,976	26,08	25,45		
	7. 113-9042	Клей БМК-5к	кг	0,4	0,032	25,49	0,82		
	8. 402-9050	Раствор цементный	м3	0,021	0,00168	438,74	0,74		
	9. 500-9030	Заглушки	10шт	1	0,08	19,66	1,57		
	10. 500-9070	Патрубки	10шт	2	0,16	274,18	43,87		
	11. 500-9090	Профиль монтажный	шт	0,5	0,04	16,4	0,66		
<b>44, 1</b>	<b>543-3014-33</b>	<b>трубка поливинилхлоридная ХВТ</b>	кг		<b>2</b>				
<b>45</b>	<b>ТЕРм08-02-412-03</b>	<b>Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16 НР, 95% фОТ СП, 65%фОТ</b>	100 м		<b>0,08</b>	<b>507,23</b>	<b>41</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	7,86	0,63	9,4	5,92		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,04		134,65 13,50			
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,04		95,53			
	3. 101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0,001	0,000084	2020	0,17		
	4. 101-9852	Краска	кг	0,02	0,0016	68,04	0,11		
	5. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,31	0,0248	641,98	15,92		
	6. 500-9056	Колпачки изолирующие	10шт	0,8	0,064	18,48	1,18		
	7. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	12,2	0,976	5,93	5,79		

	8. 500-9140	Гильзы соединительные	100шт	0,05	0,004	1913	7,65		
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,002	0,00016	140,8	0,02		
	10. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,32	0,0256	94,6	2,42		
<b>46</b>	<b>ТЕРм08-03-573-04</b>	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 600х600х350</b> <i>НР, 95% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	шт.		<b>1</b>	<b>79,76</b>	<b>80</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	9,91	23,49		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,36				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,07	0,07	134,65 13,50	9,43 0,95		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,71	0,71	8,1	5,75		
	3. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	м-час	0,22	0,22	90,00 10,06	19,80 2,21		
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	м-час	0,22	0,22	49,39	10,87		
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,07	0,07	95,53	6,69		
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	14,13	1,41		
	7. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,1	0,1	8,93	0,89		
	8. 101-9852	Краска	кг	0,02	0,02	68,04	1,36		
<b>47</b>	<b>513-3007-33</b>	<b>Ящик протяжной стальной, марки К657М У2 600х300х600 мм</b>	шт		<b>1</b>				
<b>48</b>	<b>ТЕРм08-03-526-04</b>	<b>Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 400</b> <i>НР, 95% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	шт.		<b>1</b>	<b>154,62</b>	<b>155</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	3,61	3,61	10,35	37,36		

		Затраты труда машинистов	чел.час	0,012	0,01				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,006	0,01	134,65 13,50	1,35 0,14		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,13	0,13	8,1	1,05		
	3. 330206	Дрели электрические	м-час	0,04	0,04	19,2	0,77		
	4. 350451	Прессы гидравлические с электроприводом	м-час	0,32	0,32	1,11	0,36		
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,006	0,01	95,53	0,96		
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,07	14,13	0,99		
	7. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,007	0,007	18,67	0,13		
	8. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,576	0,576	8,93	5,14		
	9. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	1,22	2,82	3,44		
	10. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,014	17,8	0,25		
	11. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	1,22	26,08	31,82		
	12. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,026	0,026	35,2	0,92		
	13. 101-9852	Краска	кг	0,066	0,066	68,04	4,49		
	14. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,003	0,003	7963,71	23,89		
	15. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	6,1	4,58	27,94		
	16. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	1	2,28	2,28		
	17. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,02	140,8	2,82		
	18. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,004	0,004	81,2	0,32		
	19. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,018	0,018	44,44	0,8		
	20. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,066	0,066	94,6	6,24		
<b>49</b>	<b>ТЕРм08-03-526-03</b>	<b>Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 250 НР, 95% ФОТ СП, 65% ФОТ</b>	шт.		<b>1</b>	<b>139,78</b>	<b>140</b>		

		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	2,76	2,76	10,35	28,57		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,012	0,01				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,006	0,01	134,65 13,50	1,35 0,14		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,13	0,13	8,1	1,05		
	3. 330206	Дрели электрические	м-час	0,04	0,04	19,2	0,77		
	4. 350451	Прессы гидравлические с электроприводом	м-час	0,23	0,23	1,11	0,26		
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,006	0,01	95,53	0,96		
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,07	14,13	0,99		
	7. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,004	0,004	18,67	0,07		
	8. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,431	0,431	8,93	3,85		
	9. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	1,22	2,82	3,44		
	10. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,014	17,8	0,25		
	11. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	1,22	26,08	31,82		
	12. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,016	0,016	35,2	0,56		
	13. 101-9852	Краска	кг	0,047	0,047	68,04	3,2		
	14. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,003	0,003	7963,71	23,89		
	15. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	6,1	4,58	27,94		
	16. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	1	2,28	2,28		
	17. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,02	140,8	2,82		
	18. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,002	0,002	81,2	0,16		
	19. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,009	0,009	44,44	0,4		
	20. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,042	0,042	94,6	3,97		
<b>50</b>	<b>ТЕРм08-03-526-02</b>	<b>Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100 НР, 95% ФОР</b>	шт.		<b>4</b>	<b>123,77</b>	<b>495</b>		

		СП, 65%ФОТ							
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	2,32	9,28	9,51	88,28		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,005	0,02	134,65 13,50	2,69 0,27		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,13	0,52	8,1	4,21		
	3. 330206	Дрели электрические	м-час	0,04	0,16	19,2	3,07		
	4. 350451	Прессы гидравлические с электроприводом	м-час	0,2	0,8	1,11	0,89		
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,005	0,02	95,53	1,91		
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,28	14,13	3,96		
	7. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,004	0,016	18,67	0,3		
	8. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,38	1,52	8,93	13,57		
	9. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	4,88	2,82	13,76		
	10. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,056	17,8	1		
	11. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	4,88	26,08	127,27		
	12. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,014	0,056	35,2	1,97		
	13. 101-9852	Краска	кг	0,047	0,188	68,04	12,79		
	14. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,002	0,008	7963,71	63,71		
	15. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	24,4	4,58	111,75		
	16. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	4	2,28	9,12		
	17. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,08	140,8	11,26		
	18. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,002	0,008	81,2	0,65		
	19. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,009	0,036	44,44	1,6		
	20. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,036	0,144	94,6	13,62		

51	ТЕРм08-03-526-01	<b>Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25</b> <i>НР, 95% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	шт.		1	100,87	101		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,56	1,56	9,51	14,84		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,004					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,002		134,65 13,50			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,13	0,13	8,1	1,05		
	3. 330206	Дрели электрические	м-час	0,04	0,04	19,2	0,77		
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,002		95,53			
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,07	14,13	0,99		
	6. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,001	18,67	0,02		
	7. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,049	0,049	8,93	0,44		
	8. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	1,22	2,82	3,44		
	9. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,014	17,8	0,25		
	10. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	1,22	26,08	31,82		
	11. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,006	35,2	0,21		
	12. 101-9852	Краска	кг	0,036	0,036	68,04	2,45		
	13. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,001	0,001	7963,71	7,96		
	14. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	6,1	4,58	27,94		
	15. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	1	2,28	2,28		
	16. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,02	140,8	2,82		
	17. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,001	0,001	81,2	0,08		
	18. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,006	0,006	44,44	0,27		
	19. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,012	0,012	94,6	1,14		
<b>51,</b>		<b>Выключатель автоматические</b>	шт		<b>1</b>				

1		ва51-39, 400А							
51, 2		Выключатель автоматические ва51-35, 250А	шт		1				
51, 3		Выключатель автоматические ва51-35, 100А	шт		1				
51, 4		Выключатель автоматические ва51-35, 63А	шт		2				
51, 5		Выключатель автоматические ва51-29, 16А	шт		1				
51, 6		Выключатель автоматические ва51-31, 63А	шт		1				
52	ТЕРм08-03- 524-01	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель- выключатель", или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 100 <i>НР, 95% фот</i> <i>СП, 65% фот</i>	шт.		1	153,23	153		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,8	2,8	9,91	27,75		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,022	0,02				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,011	0,01	134,65 13,50	1,35 0,14		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,14	0,14	8,1	1,13		
	3. 330206	Дрели электрические	м-час	0,23	0,23	19,2	4,42		
	4. 350451	Прессы гидравлические с электроприводом	м-час	0,14	0,14	1,11	0,16		
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,011	0,01	95,53	0,96		
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,07	14,13	0,99		
	7. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,002	0,002	18,67	0,04		
	8. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,271	0,271	8,93	2,42		
	9. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,02	0,02	17,8	0,36		
	10. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,009	0,009	35,2	0,32		
	11. 101-9852	Краска	кг	0,068	0,068	68,04	4,63		

	12. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,01	0,01	7963,71	79,64		
	13. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	4,1	4,1	4,58	18,78		
	14. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	1	2,28	2,28		
	15. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,02	140,8	2,82		
	16. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,001	0,001	81,2	0,08		
	17. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,007	0,007	44,44	0,31		
	18. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,024	0,024	94,6	2,27		
<b>53</b>		<b>Щиток Щр-6А</b>	шт		<b>1</b>				
<b>54</b>	<b>ТЕРм08-02-399-02</b>	<b>Провод в коробах, сечение, мм2, до: 35</b> <i>НР, 95% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	100 м		<b>0,4</b>	<b>188,24</b>	<b>75</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,7	1,88	9,4	17,67		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,08	0,83				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,03	0,01	134,65 13,50	1,35 0,14		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	м-час	2,2	0,88	31,14 11,60	27,40 10,21		
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,03	0,01	95,53	0,96		
	4. 101-9852	Краска	кг	0,05	0,02	68,04	1,36		
	5. 500-9101	Кнопки монтажные	т.шт	0,02	0,008	20,55	0,16		
	6. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,05	0,02	140,8	2,82		
	7. 500-9623	Лента К226	100м	0,055	0,022	294,35	6,48		
	8. 500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100шт	0,3	0,12	50,75	6,09		
	9. 500-9826	Сжимы соединительные	100шт	0,1	0,04	98,8	3,95		
	10. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,16	0,064	94,6	6,05		
<b>55</b>		<b>провод пугнп 3*2,5 мм</b>	1000 м		<b>0,025</b>				
<b>56</b>		<b>кабели силовые ВВГ, с медными жилами, число жил -4 и сечение 10 мм2</b>	1000 м		<b>0,005</b>				

57		кабели силовые ВВГ, с медными жилами, число жил -4 и сечение 35 мм2	1000 м		0,01				
58	ТЕРм08-02-396-05	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2 НР, 95% ФОТ СП, 65% ФОТ	100 м		0,2	1500,51	300		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	37,6	7,52	9,4	70,69		
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,1	2,82				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,28	0,26	134,65 13,50	35,01 3,51		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	м-час	11,5	2,3	31,14 11,60	71,62 26,68		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	2,47	0,49	8,1	3,97		
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,28	0,26	95,53	24,84		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	1,368	14,13	19,33		
	6. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	12,5	2,5	2,82	7,05		
	7. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,4	0,08	17,8	1,42		
	8. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	12,5	2,5	26,08	65,2		
59		Кабель-канал сечением 50x17 мм	м		10				
60		миниканал l=2000м, сечением 15x10 мм	шт		10				
61		Заглушка концевая к кабель каналу сеч 50x17 мм	шт		4				
62	ТЕРм08-03-591-09	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке НР, 95% ФОТ СП, 65% ФОТ	100 шт.		0,02	1065,41	21		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	38,1	0,76	9,91	7,53		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,04		134,65 13,50			
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,04		95,53			
	3. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0032	0,000063	2326,12	0,15		

	4. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,5	0,03	8,93	0,27		
	5. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	102	2,04	5,93	12,1		
	6. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,42	0,0084	94,6	0,79		
	7.	розетка штепсельная скрытой установки	шт	100	2				
<b>62, 1</b>	<b>549-3045-33</b>	<b>Розетка штепсельная скрытой установки, одноместная, с третьим заземляющим контактом рс10-159</b>	шт		<b>2</b>				
<b>63</b>	<b>ТЕРм08-02-407-05</b>	<b>Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 100</b> <i>НР, 95% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	100 м		<b>0,01</b>	<b>3867,17</b>	<b>39</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	92,3	0,92	9,4	8,65		
		Затраты труда машинистов	чел.час	53,8	0,54				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,89	0,02	134,65 13,50	2,69 0,27		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	м-час	50	0,5	31,14 11,60	15,57 5,80		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	6,42	0,06	8,1	0,49		
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,89	0,02	95,53	1,91		
	5. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021	0,000021	12095,66	0,25		
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2	0,02	14,13	0,28		
	7. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	7,6	0,076	2,82	0,21		
	8. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,62	0,0062	17,8	0,11		
	9. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	7,6	0,076	26,08	1,98		
	10. 101-9852	Краска	кг	0,68	0,0068	68,04	0,46		
	11. 110-9105	Гайки установочные заземляющие	100шт	0,21	0,0021	826	1,73		
	12. 500-9031	Скобы	10шт	3,1	0,031	79	2,45		
	13. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	8	0,08	2,28	0,18		

	14. 500-9140	Гильзы соединительные	100шт	0,08	0,0008	1913	1,53		
	15. 500-9627	Лента ФУМ	кг	0,038	0,00038	434,85	0,17		
<b>64</b>	<b>103-0152</b>	<b>трубы стальные электросварные, диаметром 89 мм, толщиной стенки 2.8 мм</b>	м		<b>1</b>				
<b>65</b>	<b>ТЕРм08-02-412-04</b>	<b>Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 35 НР, 95% ФОТ СП, 65% ФОТ</b>	100 м		<b>0,4</b>	<b>548,05</b>	<b>219</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,2	4,48	9,4	42,11		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,06				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,08	0,03	134,65 13,50	4,04 0,41		
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,08	0,03	95,53	2,87		
	3. 101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0,0012	0,000464	2020	0,94		
	4. 101-9852	Краска	кг	0,02	0,008	68,04	0,54		
	5. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,31	0,124	641,98	79,61		
	6. 500-9056	Колпачки изолирующие	10шт	0,8	0,32	18,48	5,91		
	7. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	12,2	4,88	5,93	28,94		
	8. 500-9140	Гильзы соединительные	100шт	0,05	0,02	1913	38,26		
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,002	0,0008	140,8	0,11		
	10. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,32	0,128	94,6	12,11		
<b>66</b>	<b>ТЕРр65-06-24</b>	<b>Смена санитарных приборов: умывальников НР, 103% ФОТ СП, 60% ФОТ</b>	100 приборов		<b>0,03</b>	<b>2510,78</b>	<b>75</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	212	6,36	9,07	57,69		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,4	0,04				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,7	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,7	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21		

	3. 101-0311	Каболка	т	0,007	0,00021	22002,26	4,62		
	4. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,01	0,0003	25226,77	7,57		
	5. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0004	0,000012	15500,35	0,19		
	6. 101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0,007	0,00021	11921,23	2,5		
	7. 101-1669	Очес льняной	кг	0,4	0,012	36,85	0,44		
	8. 108-0024	Цемент расширяющийся	т	0,008	0,00024	1309,96	0,31		
	9. 300-9400	Санитарные приборы	компл	100	3	314,86	944,58		
<b>67</b>	<b>ТЕРр65-05-07</b>	<b>Смена арматуры смесителей: без душевой сетки</b> НР, 103% ФОТ СП, 60% ФОТ	100 шт.		<b>0,03</b>	<b>2008,36</b>	<b>60</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	200	6	9,07	54,42		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09					
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,09		75,40 10,58			
	2. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0032	0,000096	25226,77	2,42		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0019	0,000057	15500,35	0,88		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	2,1	0,063	36,85	2,32		
	5. 300-9450	Смесители	шт	100	3	190,93	572,79		
	6. 999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,23	0,0069	27,91	0,19		
Итого прямые затраты по смете							91 765,0 0		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							106 641, 00		
фонд оплаты труда (ФОТ)							9479		
материалы							95803		
эксплуатация машин и механизмов							1720		
<b>Накладные расходы</b>							<b>6435</b>		
<b>Сметная прибыль</b>							<b>4861</b>		
<b>Итоги по смете:</b>									
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>117 937, 00</b>		

**Приложение № 7  
к Информационной карте**

МУЗ Городская больница №3

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

на лот №7 Текущий ремонт кровли взрослой поликлиники

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 844,000тыс.руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>									
<b>1</b>	<b>ТЕРр58-17-04</b>	<b>Разборка покрытий кровель из: волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов</b> <i>НР, 83% ФОТ СП, 65% ФОТ</i>	100 м2		<b>10,3</b>	<b>191,31</b>	<b>1970</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	24,39	251,22	7,8	1959,52		
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,63	6,49	1,7	11,03		
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	1,45	14,94	27,91	416,98		
<b>1,1</b>	<b>ТЕРр58-03-01</b>	<b>Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.</b> <i>НР, 83% ФОТ СП, 65% ФОТ</i>	100 м труб и покрытий		<b>0,39</b>	<b>71,18</b>	<b>28</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,1	3,55	7,8	27,69		

	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,12	0,05	1,7	0,09		
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	0,12	0,0468	27,91	1,31		
<b>2</b>	<b>ТЕРр58-02-01</b>	<b>Разборка слуховых окон прямоугольных: двускатных</b> <i>НР83% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	100 окон		<b>0,02</b>	<b>2716,88</b>	<b>54</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	6,83	7,93	54,16		
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	6,1	0,12	1,7	0,2		
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	5,6	0,112	27,91	3,13		
<b>3</b>	<b>ТЕР12-01-012-01</b>	<b>Демонтаж ограждения кровли</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=0,6; ЭМ=0,7;</i> <i>ЗПМ=0,7; МАТ=0,5; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,7</i> <i>НР, 120%*0.9 ФОТ</i> <i>СП, 65%*0.85 ФОТ</i>	100 м ограждения		<b>1,24</b>	<b>83,6</b>	<b>104</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	4,002	4,96	8,85	43,9		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,301	0,37				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,126	0,16	86,40 13,50	13,82 2,16		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,077	0,1	111,99 13,50	11,20 1,35		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	1,323	1,64	8,1	13,28		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,098	0,12	75,40 10,58	9,05 1,27		
	5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0002	0,00031	9600,99	2,98		
	6. 101-1851	Резина прессованная	кг	0,26	0,3224	31,4	10,12		
<b>4</b>	<b>ТЕР12-01-007-09</b>	<b>Устройство кровель из оцинкованной стали: с настенными желобами</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;</i> <i>ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР, 120%*0.9 ФОТ</i> <i>СП, 65%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 кровли		<b>10,3</b>	<b>14747,44</b>	<b>151899</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	113,39	1167,92	9,07	10593,03		

		Затраты труда машинистов	чел. час	0,8375	8,63				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,5625	5,79	86,40 13,50	500,26 78,17		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,1125	1,16	111,99 13,50	129,91 15,66		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1625	1,67	75,40 10,58	125,92 17,67		
	4. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0072	0,07416	6180,64	458,36		
	5. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,073	0,7519	6400,66	4812,66		
	6. 101-1875	<b>Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм</b>	т	0,71	7,313	14811,72	108318,11		
	7. 102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,8	18,54	1454,15	26959,94		
<b>5</b>	<b>ТЕР10-01-003-01</b>	<b>Устройство слуховых окон</b> <i>Коеф. к позиции: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0.9 ФОТ СП, 63%*0.85 ФОТ</i>	1 слуховое окно		<b>3</b>	<b>453,6</b>	<b>1361</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	7,6245	22,87	8,53	195,08		
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,275	0,83				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,1375	0,41	111,99 13,50	45,92 5,54		
	2. 331531	Пилы дисковые электрические	м-час	0,2	0,6	0,96	0,58		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1375	0,41	75,40 10,58	30,91 4,34		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	5160,53	21,67		
	5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	690,5	124,29		
	6. 102-0049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,18	1095,99	197,28		

	7. 102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,3	1166,12	349,84		
	8. 203-0177	<b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой пл.1,2 м2</b>	м2	1,2	3,6	109,67	394,81		
<b>6</b>	<b>ТЕР12-01-012-01</b>	<b>Ограждение кровель перилами</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 120%*0.9 ФОТ СП, 65%*0.85 ФОТ</i>	100 м ограждения		<b>1,24</b>	<b>156,19</b>	<b>194</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	7,6705	9,51	8,85	84,16		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5375	0,67				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,225	0,28	86,40 13,50	24,19 3,78		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,1375	0,17	111,99 13,50	19,04 2,30		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	2,3625	2,93	8,1	23,73		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,175	0,22	75,40 10,58	16,59 2,33		
	5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,00062	9600,99	5,95		
	6. 101-1851	Резина прессованная	кг	0,52	0,6448	31,4	20,25		
	7. 201-9296	<b>Конструкции стальные перил (б/у - оставшиеся после разборки)</b>	т	0,3	0,372				
<b>7</b>	<b>ТЕРр58-18-04</b>	<b>Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до: 30 мм</b> <i>НР, 83% ФОТ СП, 65% ФОТ</i>	100 м2 сменяемой обрешетки		<b>1,24</b>	<b>3686,89</b>	<b>4572</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	95,69	118,66	7,93	940,97		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,78	0,97				
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,87	1,08	1,7	1,84		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,78	0,97	75,40 10,58	73,14 10,26		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,004	0,00496	5160,53	25,6		

	4. 102-0080	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	3,2	3,968	889,73	3530,45		
	5. 999-9900	Строительный мусор	т	1,7	2,108	27,91	58,83		
<b>8</b>	<b>ТЕРр58-18-01</b>	<b>Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до: 30 мм</b> <i>НР, 83% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	100 м2 сменяемой обрешетки		<b>4,12</b>	<b>1093,3</b>	<b>4504</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	45,7	188,28	7,93	1493,06		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,74				
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,23	0,95	1,7	1,62		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,18	0,74	75,40 10,58	55,80 7,83		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,00412	5160,53	21,26		
	4. 102-0080	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,8	3,296	889,73	2932,55		
	5. 999-9900	Строительный мусор	т	1,27	5,232	27,91	146,03		
<b>9</b>	<b>ТЕРр58-05-01</b>	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон</b> <i>НР, 83% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	100 м		<b>0,62</b>	<b>3617,39</b>	<b>2243</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87	24,72	8,53	210,86		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,22				
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,64	0,4	1,7	0,68		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,35	0,22	75,40 10,58	16,59 2,33		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,038	0,02356	5160,53	121,58		
	4. 102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	1,302	1454,15	1893,3		

10	ТЕРр58-05-07	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги</b> <i>НР, 83% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	1 шт.		32	113,91	3645		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4,24	135,68	8,53	1157,35		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	10,88				
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,63	20,16	1,7	34,27		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,34	10,88	75,40 10,58	820,35 115,11		
	3. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,002	0,064	6400,66	409,64		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,032	5160,53	165,14		
	5. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	0,063	2,016	524,95	1058,3		
11	ТЕРр58-10-07	<b>Смена частей водосточных труб: воронок</b> <i>НР, 83% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	100 шт.		0,08	7728,5	618		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	119,7	9,58	8,53	81,72		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,08	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	2. 101-9344	Проволока катанная	т	0,0004	0,000032	6066,49	0,19		
	3. 202-9130	<b>Воронки водосточные из оцинкованной стали т.0,55, диаметр 140 мм</b>	шт	100	8	66,99	535,92		
12	ТЕРр58-10-05	<b>Смена частей водосточных труб: отливов (отметов)</b> <i>НР, 83% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	100 шт.		0,08	7160,4	573		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	4,25	8,53	36,25		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,08	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	2. 101-9344	Проволока катанная	т	0,0004	0,000032	6066,49	0,19		
	3. 202-9130	<b>Отливы из оцинкованной стали толщиной 0,55мм, диаметром 140 мм</b>	шт	100	8	66,99	535,92		

13	ТЕРр58-10-04	<b>Смена частей водосточных труб: колен</b> НР, 83% ФОТ СП, 65% ФОТ	100 шт.		0,08	7851,33	628		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	134,1	10,73	8,53	91,53		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,08	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	2. 101-9344	Проволока катанная	т	0,0004	0,000032	6066,49	0,19		
	3. 202-9130	Колено из оцинкованной стали т.0.55 мм, диаметром 140 мм	шт	100	8	66,99	535,92		
14	ТЕРр58-10-02	<b>Смена частей водосточных труб: прямых звеньев</b> НР, 83% ФОТ СП, 65% ФОТ	100 м		1,6	2577,36	4124		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	88,6	141,76	8,53	1209,21		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,13				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,08	0,13	75,40 10,58	9,80 1,38		
	2. 101-9344	Проволока катанная	т	0,0005	0,0008	6066,49	4,85		
	3. 103-9001	<b>прямое звено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм</b>	м	114,5	183,2	15,83	2900,06		
15	ТЕРр58-22-01	<b>Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах</b> НР, 83% ФОТ СП, 65% ФОТ	100 шт.		0,54	901,23	487		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	20,41	8,16	166,55		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	2. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,092	0,04968	6400,66	317,98		
	3. 101-0794	Проволока оцинкованная	т	0,0004	0,000216	7927,38	1,71		
	4. 999-9900	Строительный мусор	т	0,01	0,0054	27,91	0,15		
16	31-01-146-1	<b>Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную</b> НР, 128%*0.9 ФОТ СП, 83%*0.85 ФОТ	т		15,7				
		Затраты труда рабочих	чел.час	0,578	9,07				
	1. 400051	Автомобили-самосвалы	маш.час	0,29	4,55				

		грузоподъемностью до 7 т						
17	403115	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосалами</b> <i>НР, 128%*0.9 ФОТ</i> <i>СП, 83%*0.85 ФОТ</i>	т		15,7			
Итого прямые затраты по смете							177004	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								
В том числе (справочно):								
фонд оплаты труда (ФОТ)							18590	
материалы							156668	
эксплуатация машин и механизмов							1991	
<b>Накладные расходы</b>							<b>18182</b>	
<b>Сметная прибыль</b>							<b>11005</b>	
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>206 191,00</b>	

**Приложение № 8  
к Информационной карте**

МУЗ Городская больница №3

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

(локальная смета)

на лот №8 Текущий ремонт канализационной системы стационара

(наименование работ и затрат, наименование  
объекта)

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 393,00 тыс.руб.

№ пп	Обосновани е	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>									
1	ТЕРр65-02-01	<b>Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 74% ФОТ СП 50% ФОТ</i>	100 м трубопровода с фасонными частями		<b>2,8</b>	<b>672,24</b>	<b>1882</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	79,12	221,54	8,45	1872,01		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,184	0,52				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,184	0,52	20,00 10,58	10,40 5,50		

	2. 999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,59	1,652	27,91	46,11		
2	<b>ТЕРр65-02-02</b>	<b>Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;</i> <i>ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i> <i>НР 74% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м трубопровода с фасонными частями		<b>2,8</b>	<b>836,27</b>	<b>2342</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	98,095	274,67	8,45	2320,96		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,368	1,03				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,368	1,03	20,00 10,58	20,60 10,90		
	2. 999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34	3,752	27,91	104,72		
3	<b>ТЕРр65-04-01</b>	<b>Демонтаж санитарных приборов: умывальников и раковин</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;</i> <i>ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i> <i>НР 74% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 приборов		<b>0,58</b>	<b>509,21</b>	<b>295</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	58,995	34,22	8,53	291,9		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,299	0,17				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,299	0,17	20,00 10,58	3,40 1,80		
	2. 999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,82	1,056	27,91	29,47		
4	<b>ТЕР16-04-001-01</b>	<b>Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;</i> <i>ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;</i> <i>ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i> <i>НР 128%*0.9 * 0,94 ФОТ</i> <i>СП 83%*0.85 ФОТ</i>	100 м трубопровода		<b>2,8</b>	<b>4365,98</b>	<b>12225</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	84,9574	237,88	9,91	2357,39		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1869	0,52				

	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,0144	0,04	86,40 13,50	3,46 0,54		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,0144	0,04	111,99 13,50	4,48 0,54		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1581	0,44	75,40 10,58	33,18 4,66		
	4. 103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,5	4,2	112,62	473		
	5. 300-0040	Волты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0012	0,00336	13398,39	45,02		
3	6.	Фасонные части канализ.д50 ПП	шт	45	126				
3	8. 300-9660	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99,8	279,4	33,3	9304,02		
	10. 411-0001	Вода	м3	0,39	1,092	2,41	2,63		
<b>5</b>	<b>ТЕР16-04-001-02</b>	<b>Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i> <i>НР 128%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 83%*0.85 ФОТ</i>	100 м трубопровода		<b>2,8</b>	<b>7274,37</b>	<b>20368</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	81,466	228,1	9,91	2260,47		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4025	1,13				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,0575	0,16	86,40 13,50	13,82 2,16		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,0288	0,08	111,99 13,50	8,96 1,08		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,3163	0,89	75,40 10,58	67,11 9,42		

	4. 103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	11,2	112,62	1261,34		
	5. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0027	0,007448	13398,39	99,79		
З	6. 300-9120	Фасонные части канализ. д100 ПП	шт	38,56	108				
З	8. 300-9661	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	99,8	279,4	59,57	16643,86		
	10. 411-0001	Вода	м3	1,57	4,396	2,41	10,59		
<b>6</b>	<b>ТЕР17-01-001-14</b>	<b>Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>Степенные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i> <i>НР 128%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 83%*0.85 ФОТ</i>	10 комплектов		<b>5,8</b>	<b>3548,74</b>	<b>20583</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	28,6321	166,07	9,62	1597,59		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5031	2,92				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1869	1,08	20,00 10,58	21,60 11,43		
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	0,2875	1,67	19,2	32,06		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,3163	1,83	75,40 10,58	137,98 19,36		
	4. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0004	0,00232	25226,77	58,53		
	5. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0002	0,00116	15500,35	17,98		
	6. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0036	0,02088	6400,66	133,65		
	7. 101-1669	Очес льняной	кг	0,3	1,74	36,85	64,12		
З	8. 101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10шт	4	23,2	1,58	36,66		
	10. 101-9680	Шурупы строительные	т	0,0007	0,00406	9700	39,38		
	11. 101-9765	Замазка суриковая	кг	2	11,6	15,6	180,96		
З	12. 300-9400	Умывальники типа "Тюльпан"	компл	10	58	314,86	18261,88		

7	ТЕР46-03-010-05	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см <sup>2</sup> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 110%*0.9 ФОТ СП 70%*0.85 ФОТ	100 отверстий		0,65	2692,39	1750		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	57,155	37,15	9,51	353,41		
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,076	9,15				
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м <sup>3</sup> /мин	м-час	14,076	9,15	90,00 10,06	823,50 92,05		
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	28,152	18,3	31,33	573,34		
8	ТЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР 110%*0.9 ФОТ СП 70%*0.85 ФОТ	100 шт.		0,78	4779,37	3728		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	111,6995	87,13	9,18	799,85		
		Затраты труда машинистов	чел.час	32,683	25,49				
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м <sup>3</sup> /мин	м-час	32,683	25,49	90,00 10,06	2294,10 256,43		
	2. 331452	Перфораторы пневматические	м-час	65,366	50,99	12,43	633,81		
Итого прямые затраты по смете							63173		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе (справочно):									
фонд оплаты труда (ФОТ)							12239		
материалы							46637		
эксплуатация машин и механизмов							4682		
<b>Накладные расходы</b>							<b>11281</b>		
<b>Сметная прибыль</b>							<b>7544</b>		
<b>Итоги по смете:</b>									
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>96 758,00</b>		

**Приложение № 9  
к Информационной карте**

МУЗ Городская больница №3

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

(локальная смета)

на лот №9 Установка железобетонного забора вокруг здания больницы,

(наименование работ и затрат, наименование  
объекта)

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 1370,00тыс.руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>									
1	ТЕР01-02-103-02	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором 79 (108) кВт (л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см НР 80%*0.9 фот СП 45%*0.85 фот	100 деревьев		0,09	563,19	51		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.час	7,26	0,65	8,01	5,21		
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,96	0,54				
	1. 010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	м-час	4,28	0,39	83,10 14,40	32,41 5,62		

	2. 090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	м-час	1,68	0,15	88,91 14,40	13,34 2,16		
2	ТЕР01-02-111-01	<b>Корчевка вручную пней диаметром: до 120 мм</b> <i>НР 80%*0.9 фот</i> <i>СП 45%*0.85 фот</i>	100 пней		<b>0,15</b>	<b>25,74</b>	<b>4</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,3	0,49	7,8	3,82		
3	ТЕР01-02-119-03	<b>Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли</b> <i>НР 80%*0.9 фот</i> <i>СП 45%*0.85 фот</i>	100 м2 площади		<b>9</b>	<b>77,28</b>	<b>696</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	9,06	81,54	8,53	695,54		
3,3	ТЕР01-01-030-03	<b>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 3 группа грунтов</b> <i>НР 95%*0.9 фот</i> <i>СП 50%*0.85 фот</i>	1000 м3 грунта		<b>0,225</b>	<b>918,39</b>	<b>207</b>		
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,96	3,37				
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	м-час	14,96	3,37	61,39 13,50	206,88 45,50		
4	ТЕР01-01-030-11	<b>При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-030-3</b> <i>НР 95%*0.9 фот</i> <i>СП 50%*0.85 фот</i>	1000 м3 грунта		<b>0,225</b>	<b>695,55</b>	<b>156</b>		
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,33	2,55				
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	м-час	11,33	2,55	61,39 13,50	156,54 34,43		
5	ТЕР01-02-057-03	<b>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3</b> <i>НР 80%*0.9 фот</i> <i>СП 45%*0.85 фот</i>	100 м3 грунта		<b>1,02</b>	<b>1934,4</b>	<b>1973</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	248	252,96	7,8	1973,09		

6	ТЕР01-02-058-03	<b>Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м группа грунтов: 3</b> <i>НР 80%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 45%*0.85 ФОТ</i>	100 м3 грунта		<b>0,305</b>	<b>3205,8</b>	<b>978</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	411	125,36	7,8	977,81		
7	ТЕР01-02-061-03	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3</b> <i>НР 80%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 45%*0.85 ФОТ</i>	100 м3 грунта		<b>0,08</b>	<b>905,08</b>	<b>72</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	121	9,68	7,48	72,41		
8	ТЕР08-01-002-01	<b>Устройство основания под фундаменты: песчаного</b> <i>НР 122%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 80%*0.85 ФОТ</i>	1 м3 основания		<b>4,9</b>	<b>116,76</b>	<b>572</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,9	4,41	7,8	34,4		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	1,03				
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	0,21	1,03	100,01 10,06	103,01 10,36		
	2. 331101	Трамбовки пневматические	м-час	0,42	2,06	4,91	10,11		
	3. 408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	1,1	5,39	78,25	421,77		
	5. 411-0001	Вода	м3	0,25	1,225	2,41	2,95		
9	ТЕР07-01-001-05	<b>Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т</b> <i>НР 130%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 85%*0.85 ФОТ</i>	100 шт. сборных конструкций		<b>0,77</b>	<b>26712,43</b>	<b>20569</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	135,52	104,35	8,85	923,5		
		Затраты труда машинистов	чел.час	57,9	44,58				
	1. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	м-час	42,72	32,89	96,89 13,50	3186,71 444,02		
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	2,42	1,86	89,99 10,06	167,38 18,71		
	3. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	м-час	7,63	5,88	90,00 10,06	529,20 59,15		

	4. 331101	Трамбовки пневматические	м-час	2,68	2,06	4,91	10,11		
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	5,13	3,95	75,40 10,58	297,83 41,79		
	6. 408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	22	16,94	78,25	1325,56		
	8. 440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт	100	77	183,48	14127,96		
<b>10</b>	<b>ТЕР07-01-054-01</b>	<b>Установка железобетонных оград из панелей длиной: 4 м</b> <i>НР 130%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 85%*0.85 ФОТ</i>	100 м оград		<b>4</b>	<b>35712,05</b>	<b>142848</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	125,35	501,4	8,85	4437,39		
		Затраты труда машинистов	чел.час	38,67	154,68				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	34,36	137,44	111,99 13,50	15391,91 1855,44		
	2. 040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	м-час	2,9	11,6	14	162,4		
	3. 060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	м-час	1,18	4,72	70,01 11,60	330,45 54,75		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	3,13	12,52	75,40 10,58	944,01 132,46		
	5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,003	0,012	9600,99	115,21		
	6. 201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,002	0,008	9924,92	79,4		
	7. 401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3	0,78	3,12	552,08	1722,49		
	9. 440-9020	Фундаменты железобетонные	шт	24,8	99,2	286,66	28436,67		
	11. 440-9030	Панели	шт	24,8	99,2	919,64	91228,29		
<b>11</b>	<b>ТЕР07-01-055-01</b>	<b>Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических</b> <i>НР 130%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 85%*0.85 ФОТ</i>	100 шт.		<b>0,03</b>	<b>1574210,55</b>	<b>47226</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	1940,2	58,21	9,77	568,71		
		Затраты труда машинистов	чел.час	117,88	3,54				

	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	102,24	3,07	111,99 13,50	343,81 41,45		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	40,33	1,21	8,1	9,8		
	3. 060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	м-час	6,63	0,2	70,01 11,60	14,00 2,32		
	4. 111100	Вибраторы глубинные	м-час	23,79	0,71	1,9	1,35		
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	9,01	0,27	75,40 10,58	20,36 2,86		
	6. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,03	0,0009	9600,99	8,64		
	7. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,16	0,0048	11461,18	55,01		
	8. 201-9212	Стойки металлические опорные	шт	200	6	7619,87	45719,22		
	10. 401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3	29,1	0,873	552,08	481,97		
	12. 402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	0,031	0,00093	355,26	0,33		
	13. 404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100	т.шт	0,106	0,00318	1105,54	3,52		
<b>11,1</b>	<b>203-0544</b>	<b>Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0</b>	м2		<b>20,5</b>				
<b>12</b>	<b>ТЕР07-01-055-08</b>	<b>Устройство калиток с установкой столбов: металлических</b> <i>НР 130*0.9 ФОТ</i> <i>СП 85*0.85 ФОТ</i>	100 шт.		<b>0,03</b>	<b>1522234,65</b>	<b>45667</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	855,65	25,67	9,91	254,39		
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,02	0,09				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	11,6	0,35	8,1	2,84		
	2. 060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	м-час	0,08		70,01 11,60			
	3. 111100	Вибраторы глубинные	м-час	4,35	0,13	1,9	0,25		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	2,94	0,09	75,40 10,58	6,79 0,95		
	5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,02	0,0006	9600,99	5,76		
	6. 201-9110	Полотна калиток	шт	100	3	7484,4	22453,2		
	8. 201-9212	Стойки металлические опорные	шт	100	3	7619,87	22859,61		

	10. 401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3	5	0,15	552,08	82,81		
	12. 402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	0,015	0,00045	355,26	0,16		
	13. 404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100	т.шт	0,037	0,00111	1105,54	1,23		
<b>13</b>	<b>ТЕР15-04-030-04</b>	<b>Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2</b> <i>НР 105%*0.9 фот</i> <i>СП 55%*0.85 фот</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>0,3585</b>	<b>1294,67</b>	<b>464</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	25,48	8,85	225,5		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,01		20,00 10,58			
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,03	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,1075	3	0,32		
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,9679	15,5	15		
	5. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0246	0,00881 9	25226,77	222,47		
<b>14</b>	<b>ТЕРм20-01-022-01</b>	<b>Шлагбаум автоматический, включая светофор с: двумя однозначными головками</b> <i>НР 92% фот</i> <i>СП 50% фот</i>	шт.		<b>1</b>	<b>719,74</b>	<b>720</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	42,9	42,9	9,51	407,98		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,6	1,6				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,28	0,28	111,99 13,50	31,36 3,78		
	2. 021311	Краны на железнодорожном ходу 10 т	м-час	0,33	0,33	111,90 25,10	36,93 8,28		
	3. 132601	Платформы широкой колеи 71 т	м-час	1,21	1,21	16,64	20,13		
	4. 132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)	м-час	0,33	0,33	480,10 23,20	158,43 7,66		
	5. 101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,0001	0,00012	734,5	0,09		
	6. 101-0497	Лаки каменноугольные марки А	т	0,0011	0,0011	6389	7,03		
	7. 101-0842	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7	т	0,0001	0,00014	11300	1,58		

	8. 102-0049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,002	0,002	1242,2	2,48		
	9. 102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,014	0,014	1155	16,17		
	10. 110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т		0,00004	14210	0,57		
	11. 111-0112	Наконечники кабельные латунные сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт	6,1	6,1	0,53	3,23		
	12. 113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	0,0013	0,0013	24119	31,35		
	13. 522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,01	0,01	65,75	0,66		
	14. 544-0100	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,013	0,013	30,4	0,4		
	15. 544-0120	Трубки электромонтажные полихлорвиниловые толщиной стенки 0,6 мм	кг	0,002	0,002	35,7	0,07		
<b>14,1</b>		<b>Шлагбаум автоматический, длина 4 м</b>	шт		<b>1</b>				
<b>15</b>	<b>31-01-144-1</b>	<b>Погрузка при автомобильных перевозках: грунт растительного слоя (земля, перегной)</b> <i>НР, 128*0.9 ФОТ</i> <i>СП, 83*0.85 ФОТ</i>	т		<b>452,4</b>				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,029	13,12				
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.час	0,029	13,12				
<b>16</b>	<b>403128</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосалами</b> <i>НР, 128*0.9 ФОТ</i> <i>СП, 83*0.85 ФОТ</i>	т		<b>452,4</b>				
Итого прямые затраты по смете							262203		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе (справочно):									
фонд оплаты труда (ФОТ)							13171		
материалы							229435		
эксплуатация машин и механизмов							22190		

Накладные расходы	13544		
Сметная прибыль	8068		
Итого по смете:			
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>334 902,</b> <b>00</b>		

**Приложение № 10  
к Информационной карте**

МУЗ Городская больница №3

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

(локальная смета)

на лот № 10 Капитальный ремонт рентгенохирургических методов диагностики и лечения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Сантехнические работы</b>									
<b>1</b>	<b>ТЕРр65-01-01</b>	<b>Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до: 32 мм</b> <i>НР 74% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м трубопроводов		<b>0,22</b>	<b>328,14</b>	<b>72</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	7,63	8,3	63,33		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,02				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
	2. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	3,3	0,73	1,2	0,88		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,6028	6,64	4		
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0946	37,93	3,59		
<b>2</b>	<b>ТЕРр65-03-07</b>	<b>Снятие смесителя : без душевой сетки</b> <i>НР 74% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 шт. арматуры		<b>0,04</b>	<b>314,54</b>	<b>13</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,71	1,47	8,53	12,54		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07					
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,07		20,00 10,58			

3	ТЕРр65-04-01	<b>Демонтаж санитарных приборов: умывальников и раковин</b> НР 74% ФОТ СП 50% ФОТ	100 приборов		0,04	442,79	18		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	51,3	2,05	8,53	17,49		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,26	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
4	ТЕР16-04-002-01	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	100 м трубопровода		0,16	3922,5	628		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	218,77 6	35	9,91	346,85		
		Затраты труда машинистов	чел.час	17,05	2,73				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,0625	0,01	86,40 13,50	0,86 0,14		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,0375	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14		
	3. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	м-час	16,675	2,67	100,10 13,50	267,27 36,05		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,275	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42		
	5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,0008	0,000136	22288,5	3,03		
	6. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,25	0,04	26,6	1,06		
	7. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,0016	0,000256	2,02			
	8. 101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	т.шт	0,1	0,016	282	4,51		
	12. 300-9240	Крепления	кг			11,84			
4,1	СЦМ-530-0064	<b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм</b>	10м		0,4	40,94	16		

4,2	СЦМ-530-0063	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10м		1,2	32,34	39		
4,3	СЦМ-300-1244	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт		4	7,66	31		
5	ТЕР16-07-003-02	<b>Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	1 врезка		2	116,08	232		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	5,129	10,26	9,91	101,68		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,03				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,5375	1,08	8,1	8,75		
	2. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	0,6125	1,23	1,2	1,48		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32		
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,074	6,64	0,49		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,0003	9600,99	2,88		
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0168	37,93	0,64		
	7. 103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	0,4	0,8	28	22,4		
	8. СЦМ-300-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт	1	2	46,01	92,02		
6	ТЕР16-07-003-01	<b>Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	1 врезка		2	106,48	213		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	5,129	10,26	9,91	101,68		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,03				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,5375	1,08	8,1	8,75		
	2. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	0,6125	1,23	1,2	1,48		

	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32		
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,074	6,64	0,49		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,0003	9600,99	2,88		
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0168	37,93	0,64		
	7. 103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	0,4	0,8	22,53	18,02		
	8. СЦМ-300-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт	1	2	38,61	77,22		
<b>7</b>	<b>ТЕР16-05-001-01</b>	<b>Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ</i>	1 шт		<b>5</b>	<b>44,63</b>	<b>223</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,6905	8,45	9,07	76,64		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,06				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,4375	2,19	8,1	17,74		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,0007	9600,99	6,72		
	4. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,0011	0,0055	15139,94	83,27		
	7. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,002	0,01	3408,78	34,09		
<b>7,2</b>	<b>СЦМ-300-1484</b>	<b>Кран шаровой В-В размером 3/4</b>	шт		<b>2</b>	<b>78,15</b>	<b>156</b>		
<b>7,1</b>	<b>СЦМ-300-1483</b>	<b>Кран шаровой В-В размером 1/2</b>	шт		<b>2</b>	<b>53,15</b>	<b>106</b>		
<b>7,3</b>		<b>Дозатор УМР-1</b>			<b>1</b>				
<b>7,4</b>		<b>Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм</b>			<b>2</b>				
<b>8</b>	<b>ТЕР17-01-002-03</b>	<b>Установка смесителей</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ</i>	10 шт		<b>0,4</b>	<b>97,34</b>	<b>39</b>		

		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	8,05	3,22	9,62	30,98		
	1. 330206	Дрели электрические	м-час	0,125	0,05	19,2	0,96		
	2. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0003	0,000104	25226,77	2,62		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0001	0,000052	15500,35	0,81		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,13	0,052	36,85	1,92		
	5. 101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10шт	2	0,8	1,58	1,26		
	6. 101-9680	Шурупы строительные	т	0,0001	0,00004	9700	0,39		
<b>8,1</b>	<b>СЦМ-300-0616</b>	<b>Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором</b>	КОМПЛ		<b>2</b>	<b>308,6</b>	<b>617</b>		
<b>8,2</b>	<b>СЦМ-300-0631</b>	<b>Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой</b>	КОМПЛ		<b>2</b>	<b>233,13</b>	<b>466</b>		
<b>9</b>	<b>ТЕРр65-02-01</b>	<b>Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм</b> <i>НР 74% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м		<b>0,15</b>	<b>584,56</b>	<b>88</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	68,8	10,32	8,45	87,2		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,02				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,16	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
<b>10</b>	<b>ТЕР16-04-001-01</b>	<b>Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 128%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 83%*0.85 ФОТ</i>	100 м трубопровода		<b>0,05</b>	<b>930,9</b>	<b>47</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	73,876	3,69	9,91	36,57		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1625	0,01				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,0125		86,40 13,50			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,0125		111,99 13,50			
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1375	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		

	4. 103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,5	0,075	112,62	8,45	
	5. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0012	0,00006	13398,39	0,8	
	7. 300-9240	Крепления	кг			11,84		
10	<b>СЦМ-530-0083</b>	<b>Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 50 мм</b>	10м		<b>0,5</b>	<b>105,03</b>	<b>53</b>	
10	103-3408-33	Тройник РР канализационный 50/50 мм, угол 87,5 град	шт		2			
10	103-3410-33	Тройник РР канализационный 110/110 мм, угол 87,5 град	шт		2			
10	103-3418-33	Отвод РР канализационный, диаметром 50 мм, угол 87,5 град	шт		3			
11	103-3428-33	Переход РР канализационный, диаметром 20-50 мм	шт		1			
11	103-3430-33	Ревизия РР с крышкой, диаметром 50 мм	шт		1			
11	<b>ТЕР17-01-001-14</b>	<b>Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 128*0.9 ФОТ</i> <i>СП 83*0.85 ФОТ</i>	10 КОМПЛЕКТОВ		<b>0,2</b>	<b>4468,3</b>	<b>894</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	24,897 5	4,98	9,62	47,91	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4375	0,09			
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1625	0,03	20,00 10,58	0,60 0,32	
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	0,25	0,05	19,2	0,96	
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,275	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63	
	4. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0004	0,00008	25226,77	2,02	
	5. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0002	0,00004	15500,35	0,62	
	6. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0036	0,00072	6400,66	4,61	
	7. 101-1669	Очес льняной	кг	0,3	0,06	36,85	2,21	
	8. 101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10шт	4	0,8	1,58	1,26	
	10. 101-9680	Шурупы строительные	т	0,0007	0,00014	9700	1,36	
	11. 101-9765	Замазка суриковая	кг	2	0,4	15,6	6,24	

	12. СЦМ-300-0692	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл	10	2	410,84	821,68		
11	СЦМ-300-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт		4	20,2	81		
11	СЦМ-300-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт		1	20,2	20		
12	ТЕР17-01-005-02	<b>Установка моек: на два отделения</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1	18833,61	1883		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	29,106 5	2,91	9,62	27,99		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,2875	0,13				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,8	0,08	20,00 10,58	1,60 0,85		
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	0,25	0,03	19,2	0,58		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,4875	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53		
	4. 101-0311	Каболка	т	0,0014	0,0001	22002,26	3,08		
	7. 101-1669	Очес льняной	кг	0,7	0,07	36,85	2,58		
	8. 101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10шт	4	0,4	1,58	0,63		
	10. 101-9680	Шурупы строительные	т	0,0005	0,00005	9700	0,49		
	11. 101-9765	Замазка суриковая	кг	2	0,2	15,6	3,12		
	12. СЦМ-300-0503	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл	10	1	1837,95	1837,95		
	14. СЦМ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,01	0,001	438,67	0,44		
12	СЦМ-300-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт		4	20,2	81		

13	ТЕР16-07-004-01	<b>Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	1 врезка		2	112,11	224		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	8,1075	16,22	8,53	138,36		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,03				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32		
	2. 101-1355	Цемент гипсглиноземистый расширяющийся	т	0,0012	0,0024	1310,1	3,14		
	3. 101-1705	Пакля пропитанная	кг	0,0004	0,00084	2,79			
	4. 300-0914	Муфты надвижные, диаметром 50 мм	шт	1	2	15,45	30,9		
	5. 300-0920	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50x50 мм	шт	1	2	24,99	49,98		
	6. 103-3436-33	Заглушки РР канализационные, диаметром 50 мм	шт	1	2				
14	ТЕРр65-19-01	<b>Демонтаж радиаторов весом до: 80 кг</b> НР 74% ФОТ СП 50% ФОТ	100 шт.		0,05	908,3	45		
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	5,5	7,85	43,18		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,11				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	2,24	0,11	20,00 10,58	2,20 1,16		
15	ТЕРр65-14-03	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до: 50 мм</b> НР 74% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м трубопроводов		0,4	391,38	157		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	43,6	17,44	8,53	148,76		
	1. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	5,45	2,18	1,2	2,62		
	2. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,09	0,436	6,64	2,9		
	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,15	0,06	37,93	2,28		
16	ТЕРр65-03-01	<b>Снятие кранов водоразборных или туалетных</b> НР 74% ФОТ СП 50% ФОТ	100 шт. арматуры		0,2	48,82	10		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,7	1,14	8,53	9,72		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01					

	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,01		20,00 10,58			
17	<b>ТЕР16-02-001-04</b>	<b>Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128*0.9 ФОТ СП 83*0.85 ФОТ</i>	100 м трубопровода		<b>0,055</b>	<b>2719,37</b>	<b>150</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,915 5	2,09	9,62	20,11		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,625	0,03				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,1	0,01	86,40 13,50	0,86 0,14		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,0875		111,99 13,50			
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	1,4375	0,08	1,2	0,1		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,4375	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21		
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0001	7,15E-06	34800	0,25		
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,01546	6,64	0,1		
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0002	9,35E-06	9639,4	0,09		
	10. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,004	0,00022	2,02			
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,0033	36,85	0,12		
	12. СЦМ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	0,77	7,87	6,06		
	14. СЦМ-103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	100	5,5	21,59	118,75		
18	<b>СЦМ-300-1247</b>	<b>Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм</b>	шт		<b>4</b>	<b>44,58</b>	<b>178</b>		

19	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	100 м трубопровода		0,22	2239,31	493		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,915 5	8,34	9,62	80,23		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,625	0,14				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,1	0,02	86,40 13,50	1,73 0,27		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,0875	0,02	111,99 13,50	2,24 0,27		
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	1,4375	0,32	1,2	0,38		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,4375	0,1	75,40 10,58	7,54 1,06		
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0001	2,86E-05	34800	1		
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,06182	6,64	0,41		
	7. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0004	9,68E-05	25226,77	2,44		
	8. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0005	0,000117	15500,35	1,81		
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0002	3,74E-05	9639,4	0,36		
	10. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,0025	0,00055	2,02			
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,0132	36,85	0,49		
	12. СЦМ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	3,08	7,87	24,24		
	14. СЦМ-103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	22	16,8	369,6		
20	СЦМ-300-1246	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт		10	30,35	304		

21	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	100 м трубопровода		0,125	1487,06	186		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,915 5	4,74	9,62	45,6		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,625	0,08				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,1	0,01	86,40 13,50	0,86 0,14		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,0875	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14		
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	1,4375	0,18	1,2	0,22		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,4375	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53		
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0001	1,63E-05	34800	0,57		
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,03513	6,64	0,23		
	7. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0004	0,000055	25226,77	1,39		
	8. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0005	6,63E-05	15500,35	1,03		
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0002	2,13E-05	9639,4	0,2		
	10. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,0009	0,000113	2,02			
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,0075	36,85	0,28		
	12. СЦМ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг			7,87			
	14. СЦМ-103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	12,5	10,39	129,88		
22	СЦМ-300-1244	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт		6	7,66	46		

23	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	1 шт		15	44,63	669		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,6905	25,36	9,07	230,02		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,19				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,4375	6,56	8,1	53,14		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,19	75,40 10,58	14,33 2,01		
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,0021	9600,99	20,16		
	4. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,0011	0,0165	15139,94	249,81		
	5. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,002	0,03	3408,78	102,26		
24	СЦМ-300-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2	шт		10	53,15	532		
25	СЦМ-300-4197-33	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11610бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт		2	32,82	66		
26	СЦМ-300-1485	Кран шаровой В-В размером 1	шт		3	118,76	356		
27	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	1 шт		1	43,67	44		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,6905	1,69	9,07	15,33		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,025	0,03				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,4375	0,44	8,1	3,56		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,025	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32		
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00014	9600,99	1,34		
	4. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0011	13398,39	14,74		

	5. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,002	0,002	3408,78	6,82		
<b>28</b>	<b>СЦМ-300-1483</b>	<b>Кран шаровой В-В размером 1,1/4</b>	шт		<b>1</b>	<b>53,15</b>	<b>53</b>		
<b>29</b>	<b>ТЕР18-03-001-02</b>	<b>Установка радиаторов: стальных</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ</i>	100 квт радиаторов и конвекторов		<b>0,01632</b>	<b>2090,22</b>	<b>34</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,44	1,23	8,97	11,03		
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,9125	0,06				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,1125		111,99 13,50			
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	1,4875	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
	3. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высоко 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	м-час	1	0,02	29,67	0,59		
	4. 330206	Дрели электрические	м-час	0,2625		19,2			
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	2,3125	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42		
	6. 101-9680	Шурупы строительные	т	0,0045	7,34E-05	9700	0,71		
	7. 300-1225	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	компл	44,2	0,7213	24,45	17,64		
	8. 300-9802	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0,67	0,01093	2,41	0,03		
<b>30</b>	<b>300-2666-33</b>	<b>Радиаторы РБС-500 8 секционный</b>	шт		<b>1</b>				
<b>30</b>	<b>ТЕР18-06-003-10</b>	<b>Установка воздухоотводчиков</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ</i>	1 шт.		<b>4</b>	<b>261,87</b>	<b>1047</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,909	7,64	9,51	72,68		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1125	0,45				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,025	0,1	111,99 13,50	11,20 1,35		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0875	0,35	75,40 10,58	26,39 3,70		
	3. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0001	0,00028	25226,77	7,06		

	4. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т		0,00016	15500,35	2,48		
	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,16	36,85	5,9		
	6. 101-9896	Прокладки из паронита	т.шт	0,001	0,004	5582,66	22,33		
	7. 300-4535-33	Вентили проходные муфтовые 15ч8п2 диаметром 20 мм	шт	1	4	224,87	899,48		
<b>Раздел 2. Электротехнические работы</b>									
<b>31</b>	<b>ТЕРм08-03-573-04</b>	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 600х600х350</b> <i>НР 95% ФОТ</i> <i>СП 65% ФОТ</i>	шт.			<b>3</b>	<b>79,76</b>	<b>239</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	7,11	9,91	70,46		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	1,08				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,07	0,21	134,65 13,50	28,28 2,84		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,71	2,13	8,1	17,25		
	3. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	м-час	0,22	0,66	90,00 10,06	59,40 6,64		
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	м-час	0,22	0,66	49,39	32,6		
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,07	0,21	95,53	20,06		
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	0,3	14,13	4,24		
	7. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,1	0,3	8,93	2,68		
<b>32</b>	<b>509-3054-33</b>	<b>Шины алюминиевые</b>	шт			<b>1</b>			
<b>33</b>		<b>Ящик силовой ЩРН2</b>	шт			<b>1</b>			
<b>34</b>		<b>Ящик ЩРН1</b>	шт			<b>1</b>			
<b>35</b>		<b>Ящик ЩАП-ХЗ</b>	шт			<b>1</b>			
<b>37</b>	<b>СЦМ-545-0038</b>	<b>Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А</b>	шт			<b>5</b>	<b>88,29</b>	<b>441</b>	
<b>39</b>	<b>СЦМ-545-0042</b>	<b>Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А</b>	шт			<b>20</b>	<b>138,39</b>	<b>2768</b>	
<b>40</b>		<b>УЗО Д40</b>	шт			<b>20</b>			
<b>41</b>	<b>ТЕРм08-02-396-05</b>	<b>Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2</b> <i>НР 95% ФОТ</i> <i>СП 65% ФОТ</i>	100 м			<b>0,4</b>	<b>1500,51</b>	<b>600</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	37,6	15,04	9,4	141,38		
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,1	5,64				

	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,28	0,51	134,65 13,50	68,67 6,89		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	м-час	11,5	4,6	31,14 11,60	143,24 53,36		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	2,47	0,99	8,1	8,02		
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,28	0,51	95,53	48,72		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	2,736	14,13	38,66		
	6. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	12,5	5	2,82	14,1		
	7. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,4	0,16	17,8	2,85		
	8. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	12,5	5	26,08	130,4		
<b>41</b>	<b>СЦМ-512-3111-33</b>	<b>Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 40x15 мм</b>	м		<b>20</b>	<b>43,54</b>	<b>871</b>		
<b>41</b>	<b>СЦМ-512-3115-33</b>	<b>Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 50x17 мм</b>	м		<b>20</b>	<b>84,85</b>	<b>1697</b>		
<b>42</b>	<b>ТЕРм08-02-399-02</b>	<b>Провод в коробах, сечение, мм<sup>2</sup>, до: 35 НР 95% ФОТ СП 65% ФОТ</b>	100 м		<b>5,1</b>	<b>188,24</b>	<b>960</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,7	23,97	9,4	225,32		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,08	10,61				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,03	0,15	134,65 13,50	20,20 2,03		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	м-час	2,2	11,22	31,14 11,60	349,39 130,15		
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,03	0,15	95,53	14,33		
	5. 500-9101	Кнопки монтажные	т.шт	0,02	0,102	20,55	2,1		
	6. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,05	0,255	140,8	35,9		
	7. 500-9623	Лента К226	100м	0,055	0,2805	294,35	82,57		
	8. 500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100шт	0,3	1,53	50,75	77,65		
	9. 500-9826	Сжимы соединительные	100шт	0,1	0,51	98,8	50,39		
	10. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,16	0,816	94,6	77,19		
<b>43</b>	<b>СЦМ-501-3101-33</b>	<b>Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил-5 и сечением 16 мм<sup>2</sup></b>	1000м		<b>0,08</b>	<b>99274,75</b>	<b>7942</b>		

44	СЦМ-501-3102-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил-5 и сечением 25 мм2	1000м		0,08	150782,24	12063		
45		Кабель ПУГНП 3х1,5	м		150				
45	512-3028-33	Коробка ответвительная для скрытых и открытых электропроводок типа: У191М ХЛ2 д106 мм	т.шт		0,035				
46		Кабель ПУГНП 3х2,5	м		200				
47	ТЕРм08-03-594-02	Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 2 НР 95% фот СП 65% фот	100 шт.		0,23	12975,99	2984		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	116	26,68	9,91	264,4		
		Затраты труда машинистов	чел.час	47,6	10,95				
	1. 021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	м-час	2,68	0,62	111,04 11,60	68,84 7,19		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	м-час	42,4	9,75	31,14 11,60	303,62 113,10		
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	2,68	0,62	95,53	59,23		
	4. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0032	0,000725	2326,12	1,69		
	5. 500-9113	Шпильки	шт	204	46,92	32,8	1538,98		
	6. 500-9129	Розетка потолочная	100шт	2,04	0,4692	1451	680,81		
	7. 500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,644	35,27	22,71		
48	СЦМ-546-3217-33	Светильник потолочный типа: ЛПО40-2Х40 УХЛ4	шт		15	279,12	4187		
49	СЦМ-546-3225-33	Светильник потолочный типа: ЛПО66-2Х20 УХЛ4	шт		8	218,83	1751		
50	ТЕРм08-03-594-01	Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 1 НР 95% фот СП 65% фот	100 шт.		0,06	12125,65	728		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	88	5,28	9,91	52,32		
		Затраты труда машинистов	чел.час	34,6	2,08				
	1. 021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	м-час	1,55	0,09	111,04 11,60	9,99 1,04		

	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	м-час	31,5	1,89	31,14 11,60	58,85 21,92		
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,55	0,09	95,53	8,6		
	4. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0032	0,000189	2326,12	0,44		
	5. 500-9113	Шпильки	шт	204	12,24	32,8	401,47		
	6. 500-9129	Розетка потолочная	100шт	2,04	0,1224	1451	177,6		
	7. 500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,168	35,27	5,93		
51	СЦМ-546-3356-33	<b>AIRONE 6w аварийный</b>	шт		<b>6</b>	<b>55,82</b>	<b>335</b>		
52	СЦМ-546-0104	<b>Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 ЕЗ-1</b>	10шт		<b>3</b>	<b>118,52</b>	<b>356</b>		
53	СЦМ-546-0105	<b>Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20</b>	10шт		<b>1,6</b>	<b>83,44</b>	<b>134</b>		
54	СЦМ-546-0401	<b>Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С</b>	10шт		<b>0,8</b>	<b>23,33</b>	<b>19</b>		
55	СЦМ-546-3490-33	<b>Стартеры для люминесцентных ламп 80С-220</b>	10шт		<b>1,5</b>	<b>23,91</b>	<b>36</b>		
56	ТЕРм08-03-591-09	<b>Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке</b> <i>НР 95% ФОТ</i> <i>СП 65% ФОТ</i>	100 шт.		<b>0,32</b>	<b>1065,41</b>	<b>341</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	38,1	12,19	9,91	120,8		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,03				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,04	0,01	134,65 13,50	1,35 0,14		
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,04	0,01	95,53	0,96		
	3. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0032	0,001008	2326,12	2,34		
	4. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,5	0,48	8,93	4,29		
	5. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	102	32,64	5,93	193,56		
	6. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,42	0,1344	94,6	12,71		
57	СЦМ-549-3040-33	<b>Розетка штепсельная скрытой установки, одноместная РШ-П-20-С-25/220</b>	шт		<b>32</b>	<b>17,86</b>	<b>572</b>		
58	ТЕРм08-03-591-02	<b>Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке</b> <i>НР 95% ФОТ</i> <i>СП 65% ФОТ</i>	100 шт.		<b>0,15</b>	<b>952,74</b>	<b>143</b>		

		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	32,2	4,83	9,91	47,87		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,04	0,01	134,65 13,50	1,35 0,14		
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,04	0,01	95,53	0,96		
	3. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0032	0,000473	2326,12	1,1		
	4. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	102	15,3	5,93	90,73		
<b>59</b>	<b>СЦМ-549-3151-33</b>	<b>Выключатель одноклавишный скрытой установки С-1-6/220</b>	шт		<b>15</b>	<b>17,86</b>	<b>268</b>		
<b>59</b>	<b>СЦМ-512-3023-33</b>	<b>Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток типа КУВ-1М</b>	т.шт		<b>0,047</b>	<b>3237,83</b>	<b>152</b>		
<b>Раздел 3. Вентиляция</b>									
<b>60</b>	<b>ТЕР20-06-015-01</b>	<b>Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 10 тыс.м3/час</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 128%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 83%*0.85 ФОТ</i>	1 агрегат		<b>1</b>	<b>214,84</b>	<b>215</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,535 5	13,54	9,62	130,25		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,2				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,0875	0,09	111,99 13,50	10,08 1,22		
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	м-час	3,375	3,38	3,12	10,55		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1125	0,11	75,40 10,58	8,29 1,16		
	4. 101-9662	Болты анкерные	т	0,0062	0,0062	9000,93	55,81		
<b>61</b>		<b>Приточная установка</b>	комп		<b>1</b>				
<b>62</b>	<b>ТЕР20-03-002-02</b>	<b>Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 128%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 83%*0.85 ФОТ</i>	1 вентилятор		<b>4</b>	<b>76,95</b>	<b>308</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,2215	24,89	9,62	239,44		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1375	0,55				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме	м-час	0,0125	0,05	111,99 13,50	5,60 0,68		

		магистральных трубопроводов) 10 т							
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	м-час	1,55	6,2	3,12	19,34		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,125	0,5	75,40 10,58	37,70 5,29		
	4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,09	0,36	12,2	4,39		
	5. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т		0,00012	11461,18	1,38		
<b>63</b>		<b>Вентилятор канальный центробежный</b>	КОМП		<b>2</b>				
<b>64</b>		<b>Вентилятор канальный центробежный</b>	КОМП		<b>2</b>				
<b>65</b>	<b>ТЕР20-04-002-01</b>	<b>Установка калориферов массой: до 0,1 т</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ</i>	1 калорифер		<b>1</b>	<b>117,92</b>	<b>118</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,1065	6,11	8,53	52,12		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,1				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,0375	0,04	111,99 13,50	4,48 0,54		
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	м-час	1,525	1,53	3,12	4,77		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,3	0,3	8,1	2,43		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0625	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,00021	9600,99	2,02		
	6. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0003	0,00026	11461,18	2,98		
	7. 300-0965	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт	2	2	18,96	37,92		
	9. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,002	0,002	3408,78	6,82		
<b>66</b>	<b>СЦМ-300-0318</b>	<b>Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСКЗ-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м<sup>2</sup></b>	шт		<b>1</b>	<b>2668,81</b>	<b>2669</b>		

67	ТЕР20-05-001-01	<b>Установка фильтров ячеюковых</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	1 м2 поверхности в свету		2	96,08	192		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,761	9,52	9,4	89,49		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,1				
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	м-час	1,2875	2,58	3,12	8,05		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,05	0,1	75,40 10,58	7,54 1,06		
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,02	0,04	12,2	0,49		
	4. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0001	0,00024	11461,18	2,75		
3	5. 300-2029	Фильтры ячеюковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	1	2				
	7. 542-0040	Масло веретенное	т	0,0052	0,0104	38575,29	401,18		
68	ТЕР20-02-004-05	<b>Установка клапанов обратных периметром: до 1000 мм</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	1 клапан		2	17,73	35		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	1,1845	2,37	8,85	20,97		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,03				
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	м-час	0,325	0,65	3,12	2,03		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32		
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,246	0,492	12,2	6		
	4. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0002	0,0004	11461,18	4,58		
69		<b>Клапан воздушный утепленный КВУ 600х1000</b>	КОМП		2				
70	ТЕР20-02-003-10	<b>Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р) номер 150 размер 150?150 мм</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	1 решетка		6	30,02	180		

		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,2305	7,38	8,97	66,2		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,08				
	1. 330206	Дрели электрические	м-час	0,3375	2,03	19,2	38,98		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,08	75,40 10,58	6,03 0,85		
	3. 101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т		0,00006	5960	0,36		
	4. 101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I, диаметром 12 мм	т	0,0004	0,00258	5620,22	14,5		
	5. 300-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150?150 мм	м2	0,02	0,12	454,6	54,55		
<b>71</b>	<b>ТЕР20-02-003-02</b>	<b>Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных размер 150?580 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 128%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 83%*0.85 ФОТ</i>	1 решетка		<b>1</b>	<b>35,78</b>	<b>36</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,3455	1,35	8,97	12,11		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,01				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,15	0,15	8,1	1,22		
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	0,3375	0,34	19,2	6,53		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	4. 101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I, диаметром 12 мм	т	0,0004	0,00043	5620,22	2,42		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00012	9600,99	1,15		
	6. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0001	0,00006	11461,18	0,69		
	7. 300-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150?580 мм	м2	0,09	0,09	120,33	10,83		
<b>72</b>	<b>ТЕР20-02-004-01</b>	<b>Установка клапанов обратных диаметром: до 355 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 128%*0.9 ФОТ</i>	1 клапан		<b>6</b>	<b>17,73</b>	<b>106</b>		

		СП 83%*0.85 ФОТ							
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	1,1845	7,11	8,85	62,92		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,08				
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	м-час	0,325	1,95	3,12	6,08		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,08	75,40 10,58	6,03 0,85		
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,246	1,476	12,2	18,01		
	4. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0002	0,0012	11461,18	13,75		
<b>73</b>	<b>СЦМ-300-9170</b>	<b>Клапаны</b>	шт		<b>1</b>	<b>191,79</b>	<b>192</b>		
<b>74</b>		<b>Клапан противопожарный 250х250</b>	шт		<b>2</b>				
<b>75</b>		<b>Дросель клапан с ручным управлением</b>	шт		<b>1</b>				
<b>76</b>	<b>СЦМ-300-9175-1</b>	<b>Клапаны воздушные утепленные с электроподогревателями ТЭН-100Б с механизмом исполнительным МЭО-063/25-025П КВУ 600х1000 А</b>	шт		<b>2</b>	<b>2426,14</b>	<b>4852</b>		
<b>77</b>	<b>ТЕР20-02-014-06</b>	<b>Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-6, диаметром обечайки 500 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ</i>	1 шт.		<b>2</b>	<b>442,14</b>	<b>884</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	2,093	4,19	8,85	37,08		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,025	0,05				
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	м-час	0,575	1,15	3,12	3,59		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,025	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53		
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,44	0,88	12,2	10,74		
	4. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0001	0,00018	11461,18	2,06		
	5. 300-9240	Крепления	кг	1,5	3	11,84	35,52		
	7. 300-9871	Шумоглушители трубчатые	шт	1	2	395,77	791,54		

78	ТЕР20-02-018-01	<b>Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	1 м2		1,4	62,01	87		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	6,6125	9,26	8,74	80,93		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,02				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21		
	2. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,08	0,112	12,2	1,37		
	3. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0002	0,00028	11461,18	3,21		
	4. 300-9092	Вставки гибкие	м2	1	1,4	272,27	381,18		
79	ТЕР20-02-017-07	<b>Установка люков герметических</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	1 шт.		2	50,82	102		
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	1,449	2,9	10,21	29,61		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,1				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,7125	1,42	8,1	11,5		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,05	0,1	75,40 10,58	7,54 1,06		
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0005	0,00098	9600,99	9,41		
	4. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0019	0,0038	11461,18	43,55		
80	СЦМ-203-2236-33	<b>Дверь герметичная неутепленная, 1,25x0,5 м2</b>	шт		2	472,4	945		
81	СЦМ-203-0894	<b>Приборы дверные накладные</b>	компл		2	38,59	77		
82	ТЕР20-01-001-07	<b>Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	100 м2 поверхности воздуховодов		0,421	1850,63	779		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	152,92 7	64,38	8,74	562,68		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,875	0,37				

	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,3375	0,14	111,99 13,50	15,68 1,89		
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	м-час	22,062 5	9,29	3,12	28,98		
	3. 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	м-час	0,3375	0,14	6,66	0,93		
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	1,925	0,81	8,1	6,56		
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,5375	0,23	75,40 10,58	17,34 2,43		
	6. 101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8,0-10,0 мм	т	0,0008	0,000354	47200	16,69		
	7. 101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,0051	0,00216	16978,62	36,67		
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	0,000164	9600,99	1,58		
	9. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7,58	3,191	12,2	38,93		
	10. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,011	0,004631	11461,18	53,08		
	13. 300-9240	Крепления	кг			11,84			
<b>83</b>		<b>Переход из тонколистой стали</b>	шт		<b>2</b>				
<b>85</b>	<b>СЦМ-300-2300-33</b>	<b>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7мм диаметром от 500 до 560мм</b>	м2		<b>42,1</b>	<b>106,48</b>	<b>4483</b>		
<b>85</b>	<b>ТЕР20-02-011-01</b>	<b>Установка зонтов над оборудованием</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128*0.9 ФОР СП 83*0.85 ФОР</i>	1 м2 поверхности зонта		<b>0,14</b>	<b>191,29</b>	<b>27</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,15	0,16	9,4	1,5		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01				
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	м-час	0,2625	0,04	3,12	0,12		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,05	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,551	0,07714	12,2	0,94		
	4. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0001	8,4E-06	11461,18	0,1		
	5. 300-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	1	0,14	133,06	18,63		
	6. 300-9240	Крепления	кг			11,84			
<b>Раздел 4. Общестроительные работы. Коридор.</b>									

86	ТЕРр57-03-01	<b>Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов</b> НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ	100 м плинтусов		0,406	29,41	12		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	1,53	7,8	11,93		
	1. 999-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,04466	27,91	1,25		
87	ТЕРр57-02-01	<b>Разборка покрытий полов: из линолеума и релина</b> НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ	100 м2 покрытий		0,4212	91,44	39		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	11,39	4,8	7,8	37,44		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,05				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,13	0,05	20,00 10,58	1,00 0,53		
88	ТЕР11-01-009-02	<b>Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности		0,4212	147,93	62		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,269	3,9	7,8	30,42		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,15	0,48				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,2	0,08	20,00 10,58	1,60 0,85		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,95	0,4	75,40 10,58	30,16 4,23		
89	СЦМ-102-0264	<b>Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм</b>	м3		4,34	7048,47	30590		
90	ТЕР11-01-036-01	<b>Устройство покрытий из линолеума на клею: бустилат</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ	100 м2 покрытия		0,4212	8696,28	3663		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	48,76	20,54	8,3	170,48		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,0625	0,45				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,4375	0,18	20,00 10,58	3,60 1,90		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,625	0,26	75,40 10,58	19,60 2,75		

	3. 101-1743	Клей "Бустилат"	т	0,05	0,02106	7400	155,84		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,2106	3	0,63		
	5. СЦМ-101-0552	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	м2	102	42,96	77,1	3312,22		
<b>91</b>	<b>ТЕР11-01-040-01</b>	<b>Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ	100 м плинтусов		<b>0,537</b>	<b>934,17</b>	<b>502</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	10,338 5	5,55	9,77	54,22		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0375	0,02				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0375	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21		
	2. 101-0609	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-2	кг	5,15	2,766	8,26	22,85		
	3. 101-1753	Плинтусы для полов из пластиката	м	101	54,24	7,8	423,07		
<b>92</b>		<b>Угол внутренний</b>	шт		<b>18</b>				
<b>93</b>		<b>Угол наружный</b>	шт		<b>8</b>				
<b>94</b>		<b>Торцовый элемент</b>	шт		<b>16</b>				
<b>95</b>		<b>Стыковой элемента</b>	шт		<b>7</b>				
<b>96</b>		<b>Крепеж для плинтуса</b>	шт		<b>90</b>				
<b>97</b>	<b>ТЕРр56-05-02</b>	<b>Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: с изготовлением элементов по размеру и профилю</b> НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ	100 створок или глухих переплетов		<b>0,04</b>	<b>4566,03</b>	<b>183</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	376,26	15,05	9,62	144,78		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,19	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	2. 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,004	0,00016	18861,94	3,02		
	3. 101-1814	Клей столярный сухой	кг	0,8	0,032	21,8	0,7		
	4. 102-0084	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,66	0,0264	1271,48	33,57		

98	ТЕР15-04-025-05	<b>Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений проемов оконных</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,3674	2239,17	823		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	159,39	58,56	9,07	531,14		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,125	0,05				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0125		20,00 10,58			
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1125	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42		
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,000882	100,61	0,09		
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0008	0,000309	8,5			
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,039	0,01433	2863,9	41,04		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,1139	3	0,34		
	7. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0021	0,000772	14348,8	11,07		
	8. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0254	0,009347	25226,77	235,79		
99	ТЕРр62-33-02	<b>Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за: 2 раза</b> НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1584	1123,02	178		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	65,94	10,44	8,74	91,25		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01					
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01		75,40 10,58			
	2. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,009	0,001426	15500,35	22,1		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,01584	3	0,05		
	4. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0161	0,00255	25226,77	64,33		
100	ИТЕР10-01-039-07	<b>Монтаж дверей из ПВХ, площадью проема более 3 м2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0.9 ФОТ СП, 63%*0.85 ФОТ	100 м2 проемов		0,1242	49399,35	6135		

		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	85,502 5	10,62	9,07	96,32		
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,0125	1,12				
	1. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	м-час	10,037 5	1,25	1,4	1,75		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	4,875	0,61	75,40 10,58	45,99 6,45		
	5. 031121	Подъемники мачтовые	маш.час	4,1375	0,51				
	6. 203-9095	Блоки дверные из ПВХ 2300x1800	м2	100	12,42	310,79	3860,01		
	8. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике	шт.	38,9	4,831	425,08	2053,56		
	10. 102-0291	Клинья деревянные	шт.	10,42	1,294				
	11. 101-2210-33	Дюбели монтажные	10 шт.	44,19	5,488				
<b>100</b>	<b>ИТЕР15-01-026-02</b>	<b>Облицовка проемов дверных в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0.9 ФОТ СП, 63%*0.85 ФОТ</i>	1 м2 проемов		<b>2,62</b>	<b>7309,18</b>	<b>19150</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,955	5,12	9,07	46,44		
		Затраты труда машинистов	чел.час						
	1. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	м-час	0,2	0,52	1,4	0,73		
	3. 331531	Пилы дисковые электрические	м-час	0,05	0,13	75,40 10,58	9,80 1,38		
	5. 031121	Подъемники мачтовые	маш.час	4,1375	10,84				
	6. 101-4156-33	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт	18	47,16	310,79	14656,86		
	8. 101-3136-33	Откосная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием Полиэстер 250 мм	м	2,2	5,764	98,93	570,23		
	10. 101-3143-33	Уголок из оцинкованной стали с пластиковым покрытием Полиэстер наружный размером 50x50	м	2,7	7,074	33,39	236,2		
	11. 101-2210-33	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием Полиэстер шириной 250 мм	м	0,46	1,205				
<b>Раздел 5. Предоперационная</b>									
<b>102</b>	<b>ТЕРр57-03-01</b>	<b>Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов</b> <i>НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ</i>	100 м плинтусов		<b>0,17</b>	<b>29,41</b>	<b>5</b>		

		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	0,64	7,8	4,99		
103	ТЕРр57-02-01	<b>Разборка покрытий полов: из линолеума и релина</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 68% ФОТ</i>	100 м2 покрытий		0,1911	91,44	17		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	11,39	2,18	7,8	17		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,02				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,13	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
104	ТЕРр57-02-09	<b>Разборка покрытий полов: дощатых</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 68% ФОТ</i>	100 м2 покрытий		0,1911	315,94	60		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	38,3	7,32	7,8	57,1		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,86	0,16				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,86	0,16	20,00 10,58	3,20 1,69		
105	ТЕР11-01-011-01	<b>Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 123%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 стяжки		0,1911	406,17	78		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	45,436 5	8,68	7,93	68,83		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,5875	0,3				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	1,5875	0,3	20,00 10,58	6,00 3,17		
	2. 111301	Вибраторы поверхностные	м-час	11,337 5	2,17	0,5	1,09		
	3. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	0,3898	434,86	169,51		
106	ТЕР11-01-011-02	<b>Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 123%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 стяжки		4,9686	11,27	56		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	0,575	2,86	7,93	22,68		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2625	1,3				

	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,2625	1,3	20,00 10,58	26,00 13,75		
	2. 111301	Вибраторы поверхностные	м-час	2,9	14,41	0,5	7,21		
	3. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	2,534	434,86	1101,94		
<b>107</b>	<b>ТЕР11-01-027-03</b>	<b>Устройство покрытий на клее из сухих смесей из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 покрытия		<b>0,1911</b>	<b>15327,8</b>	<b>2929</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	137,74 7	26,32	8,74	230,04		
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,675	0,7				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,45	0,09	89,99 10,06	8,10 0,91		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	2,875	0,55	20,00 10,58	11,00 5,82		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,35	0,07	75,40 10,58	5,28 0,74		
	4. 101-4404-33	Керамогранит, плитка половая антистатическая	м2	102	19,49	88,19	1718,82		
	7. СЦМ-101-1852	Клей для облицовочных работ водостойкий Плюс (сухая смесь)	т	1,3	0,2484	3628,43	901,3		
<b>108</b>		<b>Крестики для плитки</b>	уп		<b>2</b>				
<b>109</b>	<b>ТЕР15-01-053-06</b>	<b>Устройство подвесного потолка из панелей ПВХ : с заполняющим профилем с зажимом и тягой</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 85% ФОТ СП, 65% ФОТ</i>	100 м2		<b>0,29</b>				
		Затраты труда рабочих	чел.час	101,76 35	29,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,975	0,28				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	0,525	0,15				
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.час	0,45	0,13				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	3,025	0,88				
	4. 101-4017-33	Дюбели для крепления подвесов потолка 6,0x40 мм	10 шт	8,1	2,349				

	5. 101-4016-33	Дюбели для крепления металлических профилей распорные 6x40 мм	10 шт.	2,16	0,6264				
	6. 201-4062-33	Профили угловые ПУ 19x24 мм	м	112	32,48				
	7. 201-4087-33	Подвес с зажимом	шт	80	23,2				
	8. 201-4094-33	Соединители профилей 84/12 мм	шт	0,21	0,0609				
	9. 101-4024-33	Пластиковые панели	100 м2	102	29,58				
<b>110</b>	<b>ТЕР15-01-019-05</b>	<b>Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 поверхности облицовки		<b>0,6411</b>	<b>12977,13</b>	<b>8320</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	183,62 05	117,72	9,18	1080,67		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,0625	1,32				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,1	0,06	89,99 10,06	5,40 0,60		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,3375	0,22	20,00 10,58	4,40 2,33		
	3. 110901	Растворосмесители передвижные 65 л	м-час	1,625	1,04	12,39 10,58	12,89 11,00		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,3206	3	0,96		
	5. 101-9049	Плитки рядовые	м2	100	64,11	57,83	3707,48		
	7. 101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,375	0,2404	13398	3220,88		
	9. 402-9111	Смесь сухая для заделки швов	т	0,05	0,03206	8892,41	285,09		
<b>111</b>		<b>Крестики для плитки</b>	уп		<b>7</b>				
<b>112</b>	<b>ТЕР46-03-007-03</b>	<b>Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича</b> <i>НР 110%*0.9 ФОТ СП 70%*0.85 ФОТ</i>	1 м3		<b>0,23</b>	<b>498,09</b>	<b>115</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	12,3	2,83	8,97	25,39		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,54	0,58				
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	м-час	2,54	0,58	90,00 10,06	52,20 5,83		

	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	5,08	1,17	31,33	36,66		
<b>113</b>	<b>ТЕРр53-25-01</b>	<b>Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий</b> <i>НР 86% ФОТ</i> <i>СП 70% ФОТ</i>	1 т металлоконст рукций перемычек		<b>0,04</b>	<b>12352,22</b>	<b>494</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	165,88	6,64	8,62	57,24		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67	0,03				
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,16	0,01	1,7	0,02		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,74	0,03	8,1	0,24		
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	0,47	0,02	100,01 10,06	2,00 0,20		
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	0,92	0,04	31,33	1,25		
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,2	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	6. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,009	0,00036	9600,99	3,46		
	7. 201-9002	Швеллеры №16-24	т	1,04	0,0416	9683,99	402,85		
	9. 402-9078	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,54	0,0216	595,99	12,87		
	10. 404-0005-1	Кирпич керамический полнотелый одинарный размером 250x120x65 мм	т.шт	0,57	0,0228	606,28	13,82		
<b>114</b>	<b>ИТЕР9-04-014-01</b>	<b>Установка металлических дверей</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР, 118%*0.9 ФОТ</i> <i>СП, 63%*0.85 ФОТ</i>	1 м2 проемов		<b>13</b>	<b>1115,02</b>	<b>14495</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	5,1405	66,83	9,18	613,5		
		Затраты труда машинистов	чел.час	16,675	216,78				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1875	2,44	75,40 10,58	183,98 25,82		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,3625	4,71				
	4. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,15	1,95				
<b>115</b>	<b>203-0894</b>	<b>приборы дверные</b>	КОМП		<b>1</b>				
<b>116</b>		<b>Двери рентгенозащитные 2,1x0,9 свинц. экв.3,0</b>	шт		<b>1</b>				
<b>117</b>	<b>101-2210-33</b>	<b>Рамный дюбель</b>	шт		<b>4</b>				
<b>118</b>	<b>101-1921</b>	<b>пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л</b>	бал		<b>1</b>				

119	ТЕРр56-09-01	<b>Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с: отбивкой штукатурки откосов</b> НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ	100 коробок		0,01	2081,68	21		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	179,3	1,79	8,01	14,34		
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,97	0,04				
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	3,97	0,04	100,01 10,06	4,00 0,40		
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	7,93	0,08	31,33	2,51		
120	ТЕРр56-10-01	<b>Снятие дверных полотен</b> НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ	100 м2 дверных полотен		0,0189	287,7	5		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	36,28	0,69	7,93	5,47		
121	ТЕР10-01-039-01	<b>Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 118%*0.9 ФОТ СП 63%*0.85 ФОТ	100 м2 проемов		0,0168	4177,75	70		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	119,92 2	2,01	9,18	18,45		
		Затраты труда машинистов	чел.час	16,675	0,28				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	12,112 5	0,2	86,40 13,50	17,28 2,70		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	2,075	0,03	111,99 13,50	3,36 0,41		
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	2,2375	0,04	30	1,2		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	2,4875	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42		
	5. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0021	3,53E-05	6180,64	0,22		
	10. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0041	6,94E-05	5160,53	0,36		
	13. 102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,08	0,001344	1078,11	1,45		
122	101-2210-33	<b>Рамный дюбель</b>	шт		4				
123	101-1921	<b>Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л</b>	бал		1				

124	203-0894	Приборы дверные	КОМПЛ		1				
125	203-4198-33	блоки дверные однополюсные с полотном глухие ДГ 21-8	ШТ		1				
126	ТЕРр56-01-01	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с: отбивкой штукатурки откосов НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ	100 коробок		0,01	1299,99	13		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	128,73	1,29	8,16	10,53		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,15	0,02				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,7	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	1,45	0,01	100,01 10,06	1,00 0,10		
	3. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	2,89	0,03	31,33	0,94		
127	ТЕРр56-02-02	Снятие оконных переплетов: остекленных НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ	100 м2 оконных переплетов		0,0328	387,94	13		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	46,11	1,51	8,01	12,1		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,93	0,03				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,93	0,03	20,00 10,58	0,60 0,32		
128	ТЕРр56-03-02	Снятие подоконных досок деревянных в зданиях: каменных НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ	100 м2		0,009	760,71	7		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	94,97	0,85	8,01	6,81		
129	ИТЕР10-01-034-05	Монтаж окон из ПВХ-профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью до 2 м2 двухстворчатых КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0,9 * 0.9 ФОТ СП, 63%*0,85 ФОТ	100 м2 проемов		0,0328	17713,3	581		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	127,89 15	4,19	9,07	38		
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,0875	0,27				
	1. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	м-час	13,262 5	0,44	1,4	0,62		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	4,375	0,14	75,40 10,58	10,56 1,48		

	5. 031121	Подъемники мачтовые	маш.час	3,7125	0,12			
	6. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	20,425	0,67			
	7. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике	шт.	37,55	1,232	425,08	523,7	
	9. 102-0291	Клинья деревянные	шт.	14,58	0,4782			
	10. 101-2210-33	Дюбели монтажные	10 шт.	58,33	1,913			
<b>130</b>		<b>Оконный блок 1400x2340</b>	шт		<b>1</b>			
<b>131</b>	<b>ИТЕР10-01-033-06</b>	<b>Установка подоконных досок из ПВХ, с заведением в паз оконного блока и с высотой проема более 2 м2</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0,9 ФОТ СП, 63%*0,85 ФОТ</i>	100 м2 проемов		<b>0,0328</b>	<b>17408,72</b>	<b>571</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	11,6265	0,38	9,07	3,45	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,225	0,01			
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,125		75,40 10,58		
	3. 031121	Подъемники мачтовые	маш.час	0,1				
	4. 101-3125-33	Подоконники из подоконного профиля ПВХ	м	45	1,476	310,79	458,73	
	6. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике	шт.	4,73	0,1551	425,08	65,93	
	8. 102-0291	Клинья деревянные	шт.	4,5	0,1476			
	9. 104-8001-33	герметик силиконовый "Макросил АХ", бесцветный	л	2,7	0,08856			
<b>132</b>	<b>ИТЕР 10-01-035-3</b>	<b>Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема более 2</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0.9 ФОТ СП, 63%*0.85 ФОТ</i>	100 м2		<b>0,0328</b>			
		Затраты труда рабочих (3,6)	чел.час	9,6715	0,32			
		Затраты труда машинистов	чел.час					
	1. 400001	автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	0,1125				
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5т	маш.час	0,1				
	3. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.час	0,975	0,03			
	4. 101-0291	Клинья деревянные	шт	4,5	0,1476			

	5. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75л	шт	2,36	0,07741				
	6. 101-4147-33	Шурупы с потайной головкой 4x13 мм	т	0,0008	2,62E-05				
	7. 104-8001-33	Герметик силиконовый "МАКРОСИЛ", бесцветный	л	1,4	0,04592				
	8. 101-3128-33	Водоотливы из оцинкованной стали с полиэфестерным покрытием	м2	100	3,28				
<b>133</b>	<b>ИТЕР15-01-026-01</b>	<b>Облицовка проемов дверных в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР118*0.9 ФОТ СП, 63*0.85 ФОТ</i>	1 м2 проемов		<b>3,28</b>	<b>6657,65</b>	<b>21837</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,7825	5,85	9,07	53,06		
		Затраты труда машинистов	чел.час						
	1. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	м-час	0,175	0,57	1,4	0,8		
	3. 331531	Пилы дисковые электрические	м-час	0,05	0,16	75,40 10,58	12,06 1,69		
	5. 101-4156-33	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт	16	52,48	310,79	16310,26		
	7. 101-3136-33	Откосная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием Полиэстер 250 мм	м	2,1	6,888	98,93	681,43		
	9. 101-3143-33	Уголок из оцинкованной стали с пластиковым покрытием Полиэстер наружный размером 50x50	м	2,1	6,888	33,39	229,99		
	10. 101-3131-33	Водоотлив из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	0,66	2,165				
<b>133</b>	<b>ТЕР10-01-059-01</b>	<b>Установка вертикальных жалюзи на окна</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 118*0.9 ФОТ СП 63*0.85 ФОТ</i>	100 шт. изделий		<b>0,01</b>	<b>8829,24</b>	<b>88</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	86,422 5	0,86	8,01	6,89		
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,25	0,05				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	2,1625	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	3,0875	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32		
	3. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8	т	0,035	0,00035	6400,66	2,24		

		кг							
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,012	0,00012	5160,53	0,62		
	5. 203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	400	4	2,19	8,76		
	6. 203-9130	Жалюзи вертикальные	шт	100	1	66,99	66,99		
<b>135</b>	<b>ТЕР46-03-007-03</b>	<b>Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича /оконный проем/</b> НР 110%*0.9 ФОТ СП 70%*0.85 ФОТ	1 м3		<b>0,06</b>	<b>498,09</b>	<b>30</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	12,3	0,74	8,97	6,64		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,54	0,15				
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	м-час	2,54	0,15	90,00 10,06	13,50 1,51		
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	5,08	0,3	31,33	9,4		
<b>136</b>	<b>ТЕРр53-25-01</b>	<b>Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий</b> НР 86% ФОТ СП 70% ФОТ	1 т металлоконст рукций перемычек		<b>0,043</b>	<b>12352,22</b>	<b>531</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	165,88	7,13	8,62	61,46		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67	0,03				
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,16	0,01	1,7	0,02		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,74	0,03	8,1	0,24		
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	0,47	0,02	100,01 10,06	2,00 0,20		
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	0,92	0,04	31,33	1,25		
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,2	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	6. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,009	0,000387	9600,99	3,72		
	7. 201-9002	Швеллеры №16-24	т	1,04	0,04472	9683,99	433,07		
	9. 402-9078	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,54	0,02322	595,99	13,84		
	10. 404-9001	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	т.шт	0,57	0,02451	606,28	14,86		

137	ТЕР10-01-027-01	<b>Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 118%*0.9 ФОТ СП 63%*0.85 ФОТ	100 м2 проемов		0,05	3726,95	186		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	216,89	10,84	8,97	97,23		
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,262 5	0,56				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	6,6375	0,33	86,40 13,50	28,51 4,46		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	1,85	0,09	111,99 13,50	10,08 1,22		
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	2,975	0,15	30	4,5		
	4. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	м-час	12,712 5	0,64	1,4	0,9		
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	2,775	0,14	75,40 10,58	10,56 1,48		
	6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0028	0,00014	6180,64	0,87		
	8. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,003	0,000148	5160,53	0,76		
	10. 101-9680	Шурупы строительные	т	0,0114	0,00057	9700	5,53		
	12. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,138	0,0069	425,08	2,93		
138	203-0933	<b>Приборы оконные</b>	шт		1				
139		<b>Окна рентгенозащитные со стандартным стеклом 500x500 мм</b>	шт		2				
<b>Раздел 6. Операционная</b>									
140	ТЕРр57-02-09	<b>Разборка покрытий полов: дощатых</b> НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ	100 м2 покрытий		0,3979	315,94	126		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	38,3	15,24	7,8	118,87		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,86	0,34				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,86	0,34	20,00 10,58	6,80 3,60		

141	ТЕР15-02-021-03	<b>Устройство стяжки под полы из рентгенозащитного раствора по бетону толщиной 30 мм</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ	100 м2 оштукатурива емой поверхности		0,398	20185,32	8034		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,997 5	16,32	8,85	144,43		
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,6	3,82				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,65	0,26	89,99 10,06	23,40 2,62		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	2,275	0,91	20,00 10,58	18,20 9,63		
	3. 110900	Растворосмесители передвижные 80 л	м-час	6,675	2,66	10,60 10,06	28,20 26,76		
	4. 101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,34	0,1353	2791,33	377,67		
	5. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	2,25	0,8955	424,28	379,94		
	6. 102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,08	0,03184	942	29,99		
	7. 408-9030	Песок баритовый	м3	3,6	1,433	4906,64	7031,22		
142	ТЕРр57-03-01	<b>Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов</b> НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ	100 м плитусов		0,234	29,41	7		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	0,88	7,8	6,86		
	1. 999-9900	Строительный мусор	т	0,11	0,02574	27,91	0,72		
143	ТЕРр57-02-01	<b>Разборка покрытий полов: из линолеума и релина</b> НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ	100 м2 покрытий		0,398	91,44	36		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	11,39	4,53	7,8	35,33		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,05				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,13	0,05	20,00 10,58	1,00 0,53		

<b>144</b>	<b>ТЕР11-01-027-03</b>	<b>Устройство покрытий на клею из сухих смесей из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем</b> <i>НР 123%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 покрытия		<b>0,398</b>	<b>10972,51</b>	<b>4367</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	119,78	47,67	8,74	416,64		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,94	1,17				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,36	0,14	89,99 10,06	12,60 1,41		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	2,3	0,92	20,00 10,58	18,40 9,73		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,28	0,11	75,40 10,58	8,29 1,16		
	4. 101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102	40,6	88,19	3580,51		
	6. 402-9071	Клей для облицовочных работ	т	1,25	0,4975	434,86	216,34		
	9. 101-3160-33	Затирка Глим Фуга	т	0,05	0,0199				
<b>145</b>		<b>Крестики для плитки</b>	уп		<b>4</b>				
<b>146</b>	<b>ТЕР46-04-007-06</b>	<b>Разборка подвесных потолков из панелей ПВХ</b> <i>НР 110%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 70%*0.85 ФОТ</i>	100 м2		<b>0,3184</b>	<b>620,42</b>	<b>198</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	66,87	21,29	8,62	183,52		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,2	0,7				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	2,2	0,7	20,00 10,58	14,00 7,41		
<b>147</b>	<b>ТЕР15-02-021-01</b>	<b>Оштукатуривание потолков рентгенозащитным раствором по бетону, камню или кирпичу толщиной 30 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 105%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 55%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		<b>0,398</b>	<b>40262,36</b>	<b>16024</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	296,24	117,9	8,62	1016,3		
		Затраты труда машинистов	чел.час	24,587 5	9,79				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,9625	0,38	89,99 10,06	34,20 3,82		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	3,325	1,32	20,00 10,58	26,40 13,97		

	3. 110900	Растворосмесители передвижные 80 л	м-час	20,3	8,08	10,60 10,06	85,65 81,28		
	4. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,16	0,06368	2326,12	148,13		
	5. 101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,5	0,199	2791,33	555,47		
	6. 101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,36	0,1433	6066,49	869,33		
	7. 101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0,002	0,000796	4900	3,9		
	8. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	42,98	79,27	3407,02		
	9. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	2,97	1,182	424,28	501,5		
	10. 102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,001	0,000398	942	0,37		
	11. 408-9030	Песок баритовый	м3	4,8	1,91	4906,64	9371,68		
<b>148</b>	<b>ТЕР15-01-053-06</b>	<b>Устройство подвесного потолка из панелей ПВХ : с заполняющим профилем с зажимом и тягой /монтаж снятых панелей на место/</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 85% ФОТ СП, 65% ФОТ</i>	100 м2		<b>0,398</b>				
		Затраты труда рабочих	чел.час	101,76 35	40,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,975	0,39				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	0,525	0,21				
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.час	0,45	0,18				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	3,025	1,2				
	4. 101-4017-33	Дюбели для крепления подвесов потолка 6,0x40 мм	10 шт	8,1	3,224				
	5. 101-4016-33	Дюбели для крепления металлических профилей распорные 6x40 мм	10 шт.	2,16	0,8597				
	6. 201-4062-33	Профили угловые ПУ 19x24 мм	м	112	44,58				
	7. 201-4087-33	Подвес с зажимом	шт	80	31,84				
	8. 201-4094-33	Соединители профилей 84/12 мм	шт	0,21	0,08358				

149	ТЕРр53-01-01	<b>Разборка обшивки : из панелей МДФ</b> НР 86% ФОТ СП 70% ФОТ	100 м2 стен		<b>0,0814</b>	<b>143,27</b>	<b>12</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.час	12,3	1	7,55	7,55		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,45	0,04				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,45	0,04	111,99 13,50	4,48 0,54		
150	ТЕР15-02-021-01	<b>Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором по бетону, камню или кирпичу толщиной 30 мм</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		<b>0,8915</b>	<b>40262,36</b>	<b>35894</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	296,24	264,1	8,62	2276,54		
		Затраты труда машинистов	чел.час	24,5875	21,92				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,9625	0,86	89,99 10,06	77,39 8,65		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	3,325	2,96	20,00 10,58	59,20 31,32		
	3. 110900	Растворосмесители передвижные 80 л	м-час	20,3	18,1	10,60 10,06	191,86 182,09		
	4. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,16	0,1426	2326,12	331,7		
	5. 101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,5	0,4457	2791,33	1244,1		
	6. 101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,36	0,3209	6066,49	1946,74		
	7. 101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0,002	0,001783	4900	8,74		
	8. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	96,28	79,27	7632,12		
	9. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	2,97	2,648	424,28	1123,49		
	10. 102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,001	0,000892	942	0,84		
	11. 408-9030	Песок баритовый	м3	4,8	4,279	4906,64	20995,51		

151	ТЕР15-01-019-05	<b>Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ	100 м2 поверхности облицовки		0,8915	12977,13	11569		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	183,62 05	163,7	9,18	1502,77		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,0625	1,84				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,1	0,09	89,99 10,06	8,10 0,91		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,3375	0,3	20,00 10,58	6,00 3,17		
	3. 110901	Растворосмесители передвижные 65 л	м-час	1,625	1,45	12,39 10,58	17,97 15,34		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,4457	3	1,34		
	5. 101-9049	Плитки рядовые	м2	100	89,15	57,83	5155,54		
	7. 101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,375	0,3343	13398	4478,95		
	9. 402-9111	Смесь сухая для заделки швов	т	0,05	0,04458	8892,41	396,42		
152		<b>Крестики для плитки</b>	уп		9				
153	ТЕР46-03-007-03	<b>Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича</b> НР 110%*0.9 ФОТ СП 70%*0.85 ФОТ	1 м3		0,28	498,09	139		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	12,3	3,44	8,97	30,86		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,54	0,71				
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	м-час	2,54	0,71	90,00 10,06	63,90 7,14		
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	5,08	1,42	31,33	44,49		
154	ТЕРр53-18-01	<b>Демонтаж перемычек</b> НР 86% ФОТ СП 70% ФОТ	1 м3 перемычки		0,078	811,87	63		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	39,26	3,06	9,62	29,44		
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,95	0,31				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,77	0,06	20,00 10,58	1,20 0,63		

	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	3,18	0,25	100,01 10,06	25,00 2,52		
	3. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	3,18	0,25	31,33	7,83		
<b>155</b>	<b>ТЕРр53-25-01</b>	<b>Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий</b> <i>НР 86% ФОТ</i> <i>СП 70% ФОТ</i>	1 т металлоконст рукций перемычек		<b>0,0831</b>	<b>12352,22</b>	<b>1026</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	165,88	13,78	8,62	118,78		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67	0,06				
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,16	0,01	1,7	0,02		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,74	0,06	8,1	0,49		
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	0,47	0,04	100,01 10,06	4,00 0,40		
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	0,92	0,08	31,33	2,51		
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,2	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21		
	6. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,009	0,000748	9600,99	7,18		
	7. 101-1802	Швеллеры №16-24	т	1,04	0,08642	9683,99	836,89		
	9. 402-9078	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,54	0,04487	595,99	26,74		
	10. 404-0005-1	Кирпич	т.шт	0,57	0,04737	606,28	28,72		
<b>156</b>	<b>ТЕРр56-09-01</b>	<b>Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с: отбивкой штукатурки откосов</b> <i>НР 82% ФОТ</i> <i>СП 62% ФОТ</i>	100 коробок		<b>0,01</b>	<b>2081,68</b>	<b>21</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	179,3	1,79	8,01	14,34		
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,97	0,04				
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	3,97	0,04	100,01 10,06	4,00 0,40		
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	7,93	0,08	31,33	2,51		
<b>157</b>	<b>ТЕРр57-10-01</b>	<b>Заделка выбоин в полах цементных площадью до: 0,25 м2</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 68% ФОТ</i>	100 мест		<b>0,021</b>	<b>389,58</b>	<b>8</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	40,73	0,86	8,53	7,34		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,01				

	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	0,32	0,01	100,01 10,06	1,00 0,10		
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	0,32	0,01	31,33	0,31		
	3. 101-9540	Цемент	т	0,01	0,00021	416,39	0,09		
	4. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,43	0,00903	434,86	3,93		
<b>158</b>	<b>ИТЕР9-04-014-01</b>	<b>Установка металлических дверей</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0.9 ФОТ СП, 63%*0.85 ФОТ</i>	1 м2 проемов		<b>13</b>	<b>1115,02</b>	<b>14495</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	5,1405	66,83	9,18	613,5		
		Затраты труда машинистов	чел.час	16,675	216,78				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1875	2,44	75,40 10,58	183,98 25,82		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,3625	4,71				
	4. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,15	1,95				
<b>159</b>		<b>Двери рентгенозащитные 2.3х1.1 свинцовые экв.3.0</b>	шт		<b>1</b>				
<b>160</b>	<b>203-0894</b>	<b>Приборы дверные</b>	компл		<b>1</b>				
<b>161</b>	<b>101-2210-33</b>	<b>Рамный дюбель</b>	шт		<b>4</b>				
<b>162</b>	<b>101-1921</b>	<b>Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л</b>	бал		<b>1</b>				
<b>163</b>	<b>ТЕР46-03-017-07</b>	<b>Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок</b> <i>НР 110%*0.9 ФОТ СП 70%*0.85 ФОТ</i>	1 м3 заделки		<b>0,72</b>	<b>370,72</b>	<b>267</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	28,88	20,79	8,16	169,65		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,12				
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,37	0,27	1,7	0,46		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,17	0,12	75,40 10,58	9,05 1,27		
	3. 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	0,24	0,1728	506,69	87,56		
	4. 404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	0,41	0,2952	1105,54	326,36		

164	ТЕР10-01-059-01	<b>Установка вертикальных жалюзи на окна</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 118%*0.9 ФОТ СП 63%*0.85 ФОТ	100 шт. изделий		0,01	8829,24	88		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	86,422 5	0,86	8,01	6,89		
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,25	0,05				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	2,1625	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	3,0875	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32		
	3. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,035	0,00035	6400,66	2,24		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,012	0,00012	5160,53	0,62		
	5. 203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	400	4	2,19	8,76		
	6. 203-9130	Жалюзи вертикальные	шт	100	1	66,99	66,99		
<b>Раздел 7. Ординаторская</b>									
165	ТЕРр57-03-01	<b>Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов</b> НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ	100 м плинтусов		0,11	29,41	3		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	0,41	7,8	3,2		
166	ТЕРр57-02-01	<b>Разборка покрытий полов: из линолеума и релина</b> НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ	100 м2 покрытий		0,0851	91,44	8		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	11,39	0,97	7,8	7,57		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,13	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
167	ТЕР11-01-009-02	<b>Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности		0,0851	147,93	13		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,269	0,79	7,8	6,16		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,15	0,1				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,2	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		

	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,95	0,08	75,40 10,58	6,03 0,85		
<b>169</b>	<b>ТЕР11-01-036-01</b>	<b>Устройство покрытий из линолеума на клее: бустилат</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 покрытия		<b>0,0851</b>	<b>6658,32</b>	<b>567</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	48,76	4,15	8,3	34,45		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,0625	0,09				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,4375	0,04	20,00 10,58	0,80 0,42		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,625	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53		
	3. 101-1743	Клей "Бустилат"	т	0,05	0,004255	7400	31,49		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,04255	3	0,13		
	5. 101-9876	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	м2	102	8,68	57,12	495,8		
<b>170</b>	<b>ТЕР11-01-040-01</b>	<b>Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м плинтусов		<b>0,11</b>	<b>945,25</b>	<b>104</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	10,338 5	1,14	9,77	11,14		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0375					
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0375		75,40 10,58			
	2. 101-0609	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-2	кг	5,15	0,5665	8,26	4,68		
	3. 101-1753	Плинтусы для полов из пластиката	м	102,42	11,27	7,8	87,91		
<b>171</b>		<b>Угол внутренний</b>	шт			<b>6</b>			
<b>172</b>		<b>Угол наружный</b>	шт			<b>2</b>			
<b>172</b>		<b>Горцевой элемент</b>	шт			<b>4</b>			
<b>173</b>		<b>Стыковой элемент</b>	шт			<b>2</b>			
<b>174</b>		<b>Крепеж для плинтуса</b>	шт			<b>26</b>			

175	ТЕР15-01-053-06	<b>Устройство подвесного потолка из панелей ПВХ : с заполняющим профилем с зажимом и тягой</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 85% ФОТ СП, 65% ФОТ	100 м2		0,0851				
		Затраты труда рабочих	чел.час	101,76 35	8,66				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,975	0,08				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	0,525	0,04				
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.час	0,45	0,04				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	3,025	0,26				
	4. 101-4017-33	Дюбели для крепления подвесов потолка 6,0x40 мм	10 шт	8,1	0,6893				
	5. 101-4016-33	Дюбели для крепления металлических профилей распорные 6x40 мм	10 шт.	2,16	0,1838				
	6. 201-4062-33	Профили угловые ПУ 19x24 мм	м	112	9,531				
	7. 201-4087-33	Подвес с зажимом	шт	80	6,808				
	8. 201-4094-33	Соединители профилей 84/12 мм	шт	0,21	0,01787				
	9. 101-4024-33	Пластиковые панели	100 м2	102	8,68				
	10. 201-4055-33	Профили реечные тип А 84/12 алюминиевые, яacobелые матовые	м	123	10,47				
	11. 201-4052-33	Профили заполняющие алюминиевые, ярко белые	м	210,36	17,9				
176	ТЕР15-04-025-08	<b>Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,4327	1506,39	652		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	58,661 5	25,38	9,07	230,2		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,06				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0125	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1375	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		

	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,001038	100,61	0,1		
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0008	0,000364	8,5			
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,051	0,02207	2863,9	63,21		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,1341	3	0,4		
	7. 101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,0075	0,003245	25456	82,6		
	8. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	0,00489	14348,8	70,17		
	9. 101-0447	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0184	0,007949	25226,77	200,53		
177	<b>ТЕР10-04-010-04</b>	<b>Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 118%*0.9 ФОТ СП 63%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 перегородок за вычетом проемов		<b>0,0685</b>	<b>27248,5</b>	<b>1867</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	391,09 2	26,79	9,07	242,99		
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,2375	0,22				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	1,3	0,09	111,99 13,50	10,08 1,22		
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	8,375	0,57	19,2	10,94		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	1,9375	0,13	75,40 10,58	9,80 1,38		
	4. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,0012	8,22Е-05	22288,5	1,83		
	5. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0075	0,000514	2326,12	1,19		
	6. 101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Бутэпрол-2М"	т	0,037	0,002535	16977,72	43,04		
	7. 101-0608	Мастика клеящая "Гумилакс"	т	0,05	0,003425	13338,72	45,69		
	8. 101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10м	1,27	0,087	72,77	6,33		
	9. 101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	10	0,685	20	13,7		
	10. 101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	т.шт	0,14	0,00959	282	2,7		
	11. 101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,0089	0,00061	34592,73	21,09		

	12. 101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,037	0,002535	15954,09	40,44		
	13. 101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,101	0,006919	15954,09	110,39		
	14. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	4	0,274	10	2,74		
	15. 101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 12 мм	м2	420	28,77	38,97	1121,17		
	17. 104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	5,15	0,3528	471,74	166,43		
	18. 113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	1	0,0685	7,2	0,49		
	19. 113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	10	0,685	22,4	15,34		
<b>178</b>	<b>ТЕР15-01-049-04</b>	<b>Облицовка стен панелями МДФ /панели снятые ранее/ КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ</b>	100 м2 облицовки стен		<b>0,0251</b>	<b>795,32</b>	<b>20</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	58,19	1,46	9,51	13,89		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,775	0,04				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,275	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	м-час	5,025	0,13	1,4	0,18		
	3. 331531	Пилы дисковые электрические	м-час	0,825	0,02	0,96	0,02		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	1,5	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42		
	5. 101-0837	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	0,003	7,53Е-05	5431,5	0,41		
	6. 101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	0,0008	2,11Е-05	8580	0,18		
	7. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,00502	3	0,02		
	8. 101-1827	Лак масляный МА-592	т	0,0011	2,76Е-05	51270	1,42		
	9. 101-1829	Бумага ролевая	т	0,01	0,000251	3500	0,88		
<b>179</b>	<b>ТЕРр56-01-01</b>	<b>Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с: отбивкой штукатурки откосов НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ</b>	100 коробок		<b>0,01</b>	<b>1299,99</b>	<b>13</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	128,73	1,29	8,16	10,53		

		Затраты труда машинистов	чел.час	2,15	0,02				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,7	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	1,45	0,01	100,01 10,06	1,00 0,10		
	3. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	2,89	0,03	31,33	0,94		
<b>180</b>	<b>ТЕРр56-02-02</b>	<b>Снятие оконных переплетов: остекленных</b> <i>НР 82% ФОТ</i> <i>СП 62% ФОТ</i>	100 м2 оконных переплетов		<b>0,0328</b>	<b>387,94</b>	<b>13</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	46,11	1,51	8,01	12,1		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,93	0,03				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,93	0,03	20,00 10,58	0,60 0,32		
<b>181</b>	<b>ТЕРр56-03-02</b>	<b>Снятие подоконных досок деревянных в зданиях: каменных</b> <i>НР 82% ФОТ</i> <i>СП 62% ФОТ</i>	100 м2		<b>0,009</b>	<b>760,71</b>	<b>7</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	94,97	0,85	8,01	6,81		
<b>182</b>	<b>ИТЕР10-01-034-05</b>	<b>Монтаж окон из ПВХ-профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью до 2 м2 двухстворчатых</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР, 118%*0,9 * 0.9 ФОТ</i> <i>СП, 63%*0,85 ФОТ</i>	100 м2 проемов		<b>0,0328</b>	<b>17713,3</b>	<b>581</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	127,89 15	4,19	9,07	38		
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,0875	0,27				
	1. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	м-час	13,262 5	0,44	1,4	0,62		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	4,375	0,14	75,40 10,58	10,56 1,48		
	5. 031121	Подъемники мачтовые	маш.час	3,7125	0,12				
	6. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	20,425	0,67				
	7. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике	шт.	37,55	1,232	425,08	523,7		
	9. 102-0291	Клинья деревянные	шт.	14,58	0,4782				
	10. 101-2210-33	Дюбели монтажные	10 шт.	58,33	1,913				

183		<b>Оконный блок 1400x2340 мм</b>	шт		<b>1</b>				
184	<b>ИТЕР10-01-033-06</b>	<b>Установка подоконных досок из ПВХ, с заведением в паз оконного блока и с высотой проема более 2 м2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР118%*0,9 * 0.9 ФОТ СП, 63%*0,85 ФОТ	100 м2 проемов		<b>0,0328</b>	<b>17408,72</b>	<b>571</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	11,626 5	0,38	9,07	3,45		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,225	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,125		75,40 10,58			
	3. 031121	Подъемники мачтовые	маш.час	0,1					
	4. 101-3125-33	Подоконники из подоконного профиля ПВХ	м	45	1,476	310,79	458,73		
	6. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике	шт.	4,73	0,1551	425,08	65,93		
	8. 102-0291	Клинья деревянные	шт.	4,5	0,1476				
	9. 104-8001-33	герметик силиконовый "Макросил АХ", бесцветный	л	2,7	0,08856				
185	<b>ИТЕР 10-01-035-3</b>	<b>Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема более 2 м</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0.9 ФОТ СП, 63%*0.85 ФОТ	100 м2		<b>0,0328</b>				
		Затраты труда рабочих (3,6)	чел.час	9,6715	0,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час						
	1. 400001	автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	0,1125					
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5т	маш.час	0,1					
	3. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.час	0,975	0,03				
	4. 101-0291	Клинья деревянные	шт	4,5	0,1476				
	5. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75л	шт	2,36	0,07741				
	6. 101-4147-33	Шурупы с потайной головкой 4x13 мм	т	0,0008	2,62E-05				
	7. 104-8001-33	Герметик силиконовый "МАКРОСИЛ", бесцветный	л	1,4	0,04592				

	8. 101-3128-33	Водоотливы из оцинкованной стали с полиэфестерным покрытием	м2	100	3,28				
186	<b>ИТЕР15-01-026-01</b>	<b>Облицовка проемов дверных в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0.9 ФОТ СП, 63%*0.85 ФОТ</i>	1 м2 проемов		<b>3,28</b>	<b>6657,65</b>	<b>21837</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,7825	5,85	9,07	53,06		
		Затраты труда машинистов	чел.час						
	1. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	м-час	0,175	0,57	1,4	0,8		
	3. 331531	Пилы дисковые электрические	м-час	0,05	0,16	75,40 10,58	12,06 1,69		
	5. 101-4156-33	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт	16	52,48	310,79	16310,26		
	7. 101-3136-33	Откосная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием Полиэстер 250 мм	м	2,1	6,888	98,93	681,43		
	9. 101-3143-33	Уголок из оцинкованной стали с пластиковым покрытием Полиэстер наружный размером 50x50	м	2,1	6,888	33,39	229,99		
	10. 101-3131-33	Водоотлив из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	0,66	2,165				
187	<b>ТЕР10-01-059-01</b>	<b>Установка вертикальных жалюзи на окна</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 118%*0.9 ФОТ СП 63%*0.85 ФОТ</i>	100 шт. изделий		<b>0,01</b>	<b>8829,24</b>	<b>88</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	86,422 5	0,86	8,01	6,89		
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,25	0,05				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	2,1625	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	3,0875	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32		
	3. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,035	0,00035	6400,66	2,24		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,012	0,00012	5160,53	0,62		
	5. 203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	400	4	2,19	8,76		
	6. 203-9130	Жалюзи вертикальные	шт	100	1	66,99	66,99		

188	ТЕР10-01-039-01	<b>Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 118%*0.9 ФОТ СП 63%*0.85 ФОТ	100 м2 проемов		0,0189	4177,75	79		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	119,92 2	2,27	9,18	20,84		
		Затраты труда машинистов	чел.час	16,675	0,32				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	12,112 5	0,23	86,40 13,50	19,87 3,11		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	2,075	0,04	111,99 13,50	4,48 0,54		
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	2,2375	0,04	30	1,2		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	2,4875	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53		
	5. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0021	3,97E-05	6180,64	0,25		
	10. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0041	7,81E-05	5160,53	0,4		
189	101-2210-33	<b>Рамный дюбель</b>	шт		4				
190	101-1921	<b>Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л</b>	бал		1				
191	203-0894	<b>Приборы дверные</b>	компл		1				
192	203-4198-33	<b>блоки дверные однопольные с полотном глухие ДГ 21-9</b>	шт		1				
<b>Раздел 8. Сестринская</b>									
193	ТЕРр57-03-01	<b>Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов</b> НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ	100 м плинтусов		0,159	29,41	5		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	0,6	7,8	4,68		
194	ТЕРр57-02-01	<b>Разборка покрытий полов: из линолеума и релина</b> НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ	100 м2 покрытий		0,1568	91,44	14		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	11,39	1,79	7,8	13,96		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,02				

	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,13	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
195	ТЕР11-01-009-02	<b>Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности		0,1568	147,93	23		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,269	1,45	7,8	11,31		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,15	0,18				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,2	0,03	20,00 10,58	0,60 0,32		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,95	0,15	75,40 10,58	11,31 1,59		
196	ТЕР11-01-036-01	<b>Устройство покрытий из линолеума на клее: бустилат</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ	100 м2 покрытия		0,1568	6658,32	1044		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	48,76	7,65	8,3	63,5		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,0625	0,17				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,4375	0,07	20,00 10,58	1,40 0,74		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,625	0,1	75,40 10,58	7,54 1,06		
	3. 101-1743	Клей "Бустилат"	т	0,05	0,00784	7400	58,02		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,0784	3	0,24		
	5. 101-9876	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	м2	102	15,99	57,12	913,35		
197	ТЕР11-01-040-01	<b>Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ	100 м плинтусов		0,159	945,25	150		
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	10,338 5	1,64	9,77	16,02		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0375	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0375	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		

	2. 101-0609	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-2	кг	5,15	0,8189	8,26	6,76		
	3. 101-1753	Плинтусы для полов из пластиката	м	102,42	16,28	7,8	126,98		
<b>198</b>		<b>Угол внутренний</b>	шт		<b>6</b>				
<b>199</b>		<b>Угол наружный</b>	шт		<b>2</b>				
<b>200</b>		<b>Торцевой элемент</b>	шт		<b>2</b>				
<b>201</b>		<b>Стыковой элемент</b>	шт		<b>2</b>				
<b>202</b>		<b>Крепеж для плинтуса</b>	шт		<b>35</b>				
<b>203</b>	<b>ТЕР15-01-053-06</b>	<b>Устройство подвесного потолка из панелей ПВХ : с заполняющим профилем с зажимом и тягой</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 85% ФОТ СП, 65% ФОТ</i>	100 м2		<b>0,1568</b>				
		Затраты труда рабочих	чел.час	101,76 35	15,96				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,975	0,15				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	0,525	0,08				
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.час	0,45	0,07				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	3,025	0,47				
	4. 101-4017-33	Дюбели для крепления подвесов потолка 6,0x40 мм	10 шт	8,1	1,27				
	5. 101-4016-33	Дюбели для крепления металлических профилей распорные 6x40 мм	10 шт.	2,16	0,3387				
	6. 201-4062-33	Профили угловые ПУ 19x24 мм	м	112	17,56				
	7. 201-4087-33	Подвес с зажимом	шт	80	12,54				
	8. 201-4094-33	Соединители профилей 84/12 мм	шт	0,21	0,03293				
	9. 101-4024-33	Пластиковые панели	100 м2	102	15,99				
	10. 201-4055-33	Профили реечные тип А 84/12 алюминиевые, яacobелые матовые	м	123	19,29				
	11. 201-4052-33	Профили заполняющие алюминиевые, ярко белые	м	210,36	32,98				

204	ТЕР15-04-025-08	<b>Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,621	1042,97	648		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	58,661 5	36,43	9,07	330,42		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,09				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0125	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1375	0,09	75,40 10,58	6,79 0,95		
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,00149	100,61	0,15		
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0008	0,000522	8,5			
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,051	0,03167	2863,9	90,7		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,1925	3	0,58		
	7. 101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,0075	0,004658	25456	118,57		
	8. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	0,007017	14348,8	100,69		
	9. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0184	0,01141	25226,77	287,84		
205	ТЕР15-01-049-04	<b>Облицовка стен панелями МДФ /панели снятые ранее/</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ	100 м2 облицовки стен		0,0325	795,32	26		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	58,19	1,89	9,51	17,98		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,775	0,06				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,275	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	м-час	5,025	0,16	1,4	0,22		
	3. 331531	Пилы дисковые электрические	м-час	0,825	0,03	0,96	0,03		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	1,5	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53		
	6. 101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	0,0008	2,73E-05	8580	0,23		
	7. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,0065	3	0,02		

	9. 101-1829	Бумага ролевая	т	0,01	0,000325	3500	1,14		
206	ТЕРр56-01-01	<b>Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с: отбивкой штукатурки откосов</b> НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ	100 коробок		0,01	1299,99	13		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	128,73	1,29	8,16	10,53		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,15	0,02				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,7	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	1,45	0,01	100,01 10,06	1,00 0,10		
	3. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	2,89	0,03	31,33	0,94		
207	ТЕРр56-02-02	<b>Снятие оконных переплетов: остекленных</b> НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ	100 м2 оконных переплетов		0,0328	387,94	13		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	46,11	1,51	8,01	12,1		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,93	0,03				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,93	0,03	20,00 10,58	0,60 0,32		
208	ТЕРр56-03-02	<b>Снятие подоконных досок деревянных в зданиях: каменных</b> НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ	100 м2		0,009	760,71	7		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	94,97	0,85	8,01	6,81		
209	ИТЕР10-01-034-05	<b>Монтаж окон из ПВХ-профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью до 2 м2 двухстворчатых</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0,9 * 0.9 ФОТ СП, 63%*0,85 ФОТ	100 м2 проемов		0,0328	17713,3	581		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	127,89 15	4,19	9,07	38		
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,0875	0,27				
	1. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	м-час	13,262 5	0,44	1,4	0,62		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	4,375	0,14	75,40 10,58	10,56 1,48		
	5. 031121	Подъемники мачтовые	маш.час	3,7125	0,12				
	6. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	20,425	0,67				

	7. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике	шт.	37,55	1,232	425,08	523,7		
	9. 102-0291	Клинья деревянные	шт.	14,58	0,4782				
	10. 101-2210-33	Дюбели монтажные	10 шт.	58,33	1,913				
<b>210</b>		<b>Оконный блок 1400x2340 мм</b>	шт		<b>1</b>				
<b>211</b>	<b>ИТЕР10-01-033-06</b>	<b>Установка подоконных досок из ПВХ, с заведением в паз оконного блока и с высотой проема более 2 м2</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0,9 ФОТ СП, 63%*0,85 ФОТ</i>	100 м2 проемов		<b>0,0328</b>	<b>17408,72</b>	<b>571</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	11,626 5	0,38	9,07	3,45		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,225	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,125		75,40 10,58			
	3. 031121	Подъемники мачтовые	маш.час	0,1					
	4. 101-3125-33	Подоконники из подоконного профиля ПВХ	м	45	1,476	310,79	458,73		
	6. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике	шт.	4,73	0,1551	425,08	65,93		
	8. 102-0291	Клинья деревянные	шт.	4,5	0,1476				
	9. 104-8001-33	герметик силиконовый "Макросил АХ", бесцветный	л	2,7	0,08856				
<b>212</b>	<b>ИТЕР 10-01-035-3</b>	<b>Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема более 2</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0.9 ФОТ СП, 63%*0.85 ФОТ</i>	100 м2		<b>0,0328</b>				
		Затраты труда рабочих (3,6)	чел.час	9,6715	0,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час						
	1. 400001	автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	0,1125					
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5т	маш.час	0,1					
	3. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.час	0,975	0,03				
	4. 101-0291	Клинья деревянные	шт	4,5	0,1476				
	5. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75л	шт	2,36	0,07741				

	6. 101-4147-33	Шурупы с потайной головкой 4x13 мм	т	0,0008	2,62E-05				
	7. 104-8001-33	Герметик силиконовый "МАКРОСИЛ", бесцветный	л	1,4	0,04592				
	8. 101-3128-33	Водоотливы из оцинкованной стали с полиэфирным покрытием	м2	100	3,28				
<b>213</b>	<b>ИТЕР15-01-026-01</b>	<b>Облицовка проемов дверных в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 118%*0.9 ФОТ СП, 63%*0.85 ФОТ</i>	1 м2 проемов		<b>3,28</b>	<b>6657,65</b>	<b>21837</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,7825	5,85	9,07	53,06		
		Затраты труда машинистов	чел.час						
	1. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	м-час	0,175	0,57	1,4	0,8		
	3. 331531	Пилы дисковые электрические	м-час	0,05	0,16	75,40 10,58	12,06 1,69		
	5. 101-4156-33	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт	16	52,48	310,79	16310,26		
	7. 101-3136-33	Откосная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием Полиэстер 250 мм	м	2,1	6,888	98,93	681,43		
	9. 101-3143-33	Уголок из оцинкованной стали с пластиковым покрытием Полиэстер наружный размером 50x50	м	2,1	6,888	33,39	229,99		
	10. 101-3131-33	Водоотлив из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	0,66	2,165				
<b>214</b>	<b>ТЕР10-01-059-01</b>	<b>Установка вертикальных жалюзи на окна</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 118%*0.9 ФОТ СП 63%*0.85 ФОТ</i>	100 шт. изделий		<b>0,01</b>	<b>8829,24</b>	<b>88</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	86,422 5	0,86	8,01	6,89		
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,25	0,05				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	2,1625	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	3,0875	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32		
	3. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,035	0,00035	6400,66	2,24		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,012	0,00012	5160,53	0,62		

	5. 203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	400	4	2,19	8,76		
	6. 203-9130	Жалюзи вертикальные	шт	100	1	66,99	66,99		
215	<b>ТЕР46-02-007-01</b>	<b>Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3</b> <i>НР 110%*0.9 фот</i> <i>СП 70%*0.85 фот</i>	1 м3		<b>0,72</b>	<b>685,34</b>	<b>493</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	14,63	10,53	8,16	85,92		
	1. 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	м-час	0,32	0,23	6,66	1,53		
	2. 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	0,24	0,1728	506,69	87,56		
	3. 404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	0,4	0,288	1105,54	318,4		
216	<b>ТЕР15-02-016-03</b>	<b>Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенное стен</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 105%*0.9 фот</i> <i>СП 55%*0.85 фот</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		<b>0,0378</b>	<b>2305,44</b>	<b>87</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	98,716	3,73	9,4	35,06		
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,8625	0,3				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	1,05	0,04	20,00 10,58	0,80 0,42		
	2. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	м-час	6,8125	0,26	15,30 10,06	3,98 2,62		
	3. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,0001	4,54E-06	5160	0,02		
	4. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,006	0,000227	2326,12	0,53		
	5. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	5,54	0,2094	79,27	16,6		
	6. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,87	0,07069	427,02	30,19		
217	<b>ТЕР15-04-027-05</b>	<b>шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 105%*0.9 фот</i> <i>СП 55%*0.85 фот</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>0,0378</b>	<b>217,7</b>	<b>8</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	13,788 5	0,52	9,51	4,95		

		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0125		20,00 10,58		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0375		75,40 10,58		
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0004	1,66E-05	8,5		
	4. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,001096	2863,9	3,14	
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,00567	3	0,02	
<b>218</b>	<b>ТЕРр53-02-01</b>	<b>Разборка кладки стен из: кирпича</b> <i>НР 86% ФОТ</i> <i>СП 70% ФОТ</i>	10 м3 кладки			<b>0,152</b>	<b>4045,08</b>	<b>615</b>
		Затраты труда рабочих (ср 1,8)	чел.час	212,41	32,29	7,67	247,66	
		Затраты труда машинистов	чел.час	15,35	2,33			
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	1,6	0,24	111,99 13,50	26,88 3,24	
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	13,75	2,09	100,01 10,06	209,02 21,03	
	3. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	27,5	4,18	31,33	130,96	
<b>219</b>	<b>ТЕРр56-09-01</b>	<b>Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с: отбивкой штукатурки откосов</b> <i>НР 82% ФОТ</i> <i>СП 62% ФОТ</i>	100 коробок			<b>0,01</b>	<b>2081,68</b>	<b>21</b>
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	179,3	1,79	8,01	14,34	
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,97	0,04			
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	3,97	0,04	100,01 10,06	4,00 0,40	
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	7,93	0,08	31,33	2,51	
<b>220</b>	<b>ТЕРр56-10-01</b>	<b>Снятие дверных полотен</b> <i>НР 82% ФОТ</i> <i>СП 62% ФОТ</i>	100 м2 дверных полотен			<b>0,0189</b>	<b>287,7</b>	<b>5</b>
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	36,28	0,69	7,93	5,47	
<b>221</b>	<b>ТЕР10-01-039-01</b>	<b>Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 118%*0.9 ФОТ</i>	100 м2 проемов			<b>0,0168</b>	<b>4177,75</b>	<b>70</b>

		СП 63%*0.85 ФОТ							
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	119,92 2	2,01	9,18	18,45		
		Затраты труда машинистов	чел.час	16,675	0,28				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	12,112 5	0,2	86,40 13,50	17,28 2,70		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	2,075	0,03	111,99 13,50	3,36 0,41		
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	2,2375	0,04	30	1,2		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	2,4875	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42		
	5. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0021	3,53E-05	6180,64	0,22		
<b>222</b>	<b>101-2210-33</b>	<b>Рамный дюбель</b>	шт		<b>4</b>				
<b>223</b>	<b>101-1921</b>	<b>Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л</b>	бал		<b>1</b>				
<b>224</b>	<b>203-0894</b>	<b>Приборы дверные</b>	компл		<b>1</b>				
<b>225</b>	<b>203-4198-33</b>	<b>блоки дверные однопольные с полотном глухие ДГ 21-8</b>	шт		<b>1</b>				
<b>Раздел 9. Санузел</b>									
<b>227</b>	<b>ТЕРр56-05-02</b>	<b>Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: с изготовлением элементов по размеру и профилю</b> <i>НР 82% ФОТ</i> <i>СП 62% ФОТ</i>	100 створок или глухих переплетов		<b>0,01</b>	<b>4566,03</b>	<b>46</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	376,26	3,76	9,62	36,17		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19					
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,19		75,40 10,58			
	2. 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,004	0,00004	18861,94	0,75		
	3. 101-1814	Клей столярный сухой	кг	0,8	0,008	21,8	0,17		
	4. 102-0084	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,66	0,0066	1271,48	8,39		

228	ТЕР15-04-025-05	<b>Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений проемов оконных</b> НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0458	2048,86	94		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	138,6	6,35	9,07	57,59		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1					
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,01		20,00 10,58			
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,09		75,40 10,58			
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,00011	100,61	0,01		
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0008	3,85E-05	8,5			
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,039	0,001786	2863,9	5,11		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,0142	3	0,04		
	7. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0021	9,62E-05	14348,8	1,38		
	8. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0254	0,001165	25226,77	29,39		
229	ТЕРр56-09-01	<b>Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с: отбивкой штукатурки откосов</b> НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ	100 коробок		0,01	2081,68	21		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	179,3	1,79	8,01	14,34		
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,97	0,04				
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	3,97	0,04	100,01 10,06	4,00 0,40		
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	7,93	0,08	31,33	2,51		
230	ТЕРр56-10-01	<b>Снятие дверных полотен</b> НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ	100 м2 дверных полотен		0,0147	287,7	4		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	36,28	0,53	7,93	4,2		
231	ТЕР10-01-039-01	<b>Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 118%*0.9 ФОТ	100 м2 проемов		0,0147	4177,75	61		

		СП 63%*0.85 ФОТ							
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	119,92 2	1,76	9,18	16,16		
		Затраты труда машинистов	чел.час	16,675	0,25				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	12,112 5	0,18	86,40 13,50	15,55 2,43		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	2,075	0,03	111,99 13,50	3,36 0,41		
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	2,2375	0,03	30	0,9		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	2,4875	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42		
	5. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0021	3,09E-05	6180,64	0,19		
<b>232</b>	<b>101-2210-33</b>	<b>Рамный дюбель</b>	шт		<b>4</b>				
<b>233</b>	<b>101-1921</b>	<b>Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л</b>	бал		<b>1</b>				
<b>234</b>	<b>203-0894</b>	<b>Приборы дверные</b>	КОМПЛ		<b>1</b>				
<b>235</b>	<b>203-4198-33</b>	<b>блоки дверные однопольные с полотном глухие ДГ 21-7</b>	шт		<b>1</b>				
<b>236</b>	<b>ТЕРр53-01-01</b>	<b>Разборка короба из ГКЛ</b> НР 86% ФОТ СП 70% ФОТ	100 м2		<b>0,16</b>	<b>143,27</b>	<b>23</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.час	12,3	1,97	7,55	14,87		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,45	0,07				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,45	0,07	111,99 13,50	7,84 0,95		

237	ТЕР10-04-011-01	<b>Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 118%*0.9 ФОТ СП 63%*0.85 ФОТ	100 м2 перегородок за вычетом проемов		0,16	13691,44	2191			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	214,34 85	34,3	9,07	311,1			
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,625	0,26					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,65	0,1	111,99 13,50	11,20 1,35			
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	5,625	0,9	19,2	17,28			
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,975	0,16	75,40 10,58	12,06 1,69			
	4. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,001	0,00016	22288,5	3,57			
	5. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,031	0,00496	2326,12	11,54			
	6. 101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10м	1,26	0,2016	72,77	14,67			
	7. 101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	7,9	1,264	20	25,28			
	8. 101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	т.шт	0,2	0,032	282	9,02			
	9. 101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,006	0,00096	34592,73	33,21			
	10. 101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,03	0,0048	15954,09	76,58			
	11. 101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,124	0,01984	15954,09	316,53			
	12. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,6	0,256	10	2,56			
	13. 101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	210	33,6	38,97	1309,39			
	15. 113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	0,6	0,096	7,2	0,69			
	16. 113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	10	1,6	22,4	35,84			
<b>Раздел 10. Тамбур</b>										

238	ТЕРр57-03-01	<b>Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов</b> НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ	100 м плитусов		0,054	29,41	2		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	0,2	7,8	1,56		
239	ТЕРр57-02-01	<b>Разборка покрытий полов: из линолеума и релина</b> НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ	100 м2 покрытий		0,037	91,44	3		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	11,39	0,42	7,8	3,28		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13					
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,13		20,00 10,58			
240	ТЕР11-01-009-02	<b>Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности		0,037	147,93	5		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,269	0,34	7,8	2,65		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,15	0,04				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,2	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,95	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42		
241	ТЕР11-01-036-01	<b>Устройство покрытий из линолеума на клею: бустилат</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ	100 м2 покрытия		0,037	6658,32	246		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	48,76	1,8	8,3	14,94		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,0625	0,04				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,4375	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,625	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21		
	3. 101-1743	Клей "Бустилат"	т	0,05	0,00185	7400	13,69		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,0185	3	0,06		

	5. 101-9876	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	м2	102	3,774	57,12	215,57		
<b>242</b>	<b>ТЕР11-01-040-01</b>	<b>Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ	100 м ПЛИНТУСОВ		<b>0,054</b>	<b>945,25</b>	<b>51</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	10,338 5	0,56	9,77	5,47		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0375					
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0375		75,40 10,58			
	2. 101-0609	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-2	кг	5,15	0,2781	8,26	2,3		
	3. 101-1753	Плинтусы для полов из пластиката	м	102,42	5,531	7,8	43,14		
<b>243</b>		<b>Угол внутренний</b>	шт		<b>4</b>				
<b>244</b>		<b>Угол наружный</b>	шт		<b>2</b>				
<b>245</b>		<b>Торцевой элемент</b>	шт		<b>4</b>				
<b>246</b>		<b>Крепеж для плинтуса</b>	шт		<b>12</b>				
<b>247</b>	<b>ТЕР15-01-053-06</b>	<b>Устройство подвесного потолка из панелей ПВХ : с заполняющим профилем с зажимом и тягой</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 85% ФОТ СП, 65% ФОТ	100 м2		<b>0,037</b>				
		Затраты труда рабочих	чел.час	101,76 35	3,77				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,975	0,04				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	0,525	0,02				
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.час	0,45	0,02				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	3,025	0,11				
	4. 101-4017-33	Дюбели для крепления подвесов потолка 6,0x40 мм	10 шт	8,1	0,2997				
	5. 101-4016-33	Дюбели для крепления металлических профилей распорные 6x40 мм	10 шт.	2,16	0,07992				
	6. 201-4062-33	Профили угловые ПУ 19x24 мм	м	112	4,144				
	7. 201-4087-33	Подвес с зажимом	шт	80	2,96				
	8. 201-4094-	Соединители профилей 84/12 мм	шт	0,21	0,00777				

	33							
	9. 101-4024-33	Пластиковые панели	100 м2	102	3,774			
	10. 201-4055-33	Профили речные тип А 84/12 алюминиевые, яакобелые матовые	м	123	4,551			
	11. 201-4052-33	Профили заполняющие алюминиевые, ярко белые	м	210,36	7,783			
<b>248</b>	<b>ТЕР15-04-025-08</b>	<b>Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>0,2434</b>	<b>1042,97</b>	<b>254</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	58,661 5	14,28	9,07	129,52	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,04			
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0125		20,00 10,58		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1375	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32	
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,000584	100,61	0,06	
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0008	0,000205	8,5		
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,051	0,01241	2863,9	35,54	
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,07545	3	0,23	
	7. 101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,0075	0,001825	25456	46,46	
	8. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	0,00275	14348,8	39,46	
	9. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0184	0,004471	25226,77	112,79	
<b>249</b>	<b>ТЕРр56-09-01</b>	<b>Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с: отбивкой штукатурки откосов</b> НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ	100 коробок		<b>0,01</b>	<b>2081,68</b>	<b>21</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	179,3	1,79	8,01	14,34	
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,97	0,04			
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	3,97	0,04	100,01 10,06	4,00 0,40	
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	7,93	0,08	31,33	2,51	

	3. 999-9900	Строительный мусор	т	10,5	0,105	27,91	2,93		
250	<b>ТЕРр56-10-01</b>	<b>Снятие дверных полотен</b> <i>НР 82% ФОТ</i> <i>СП 62% ФОТ</i>	100 м2 дверных полотен		<b>0,0189</b>	<b>287,7</b>	<b>5</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	36,28	0,69	7,93	5,47		
	1. 999-9900	Строительный мусор	т	1,18	0,0223	27,91	0,62		
251	<b>ТЕР10-01-039-01</b>	<b>Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 118%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 63%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 проемов		<b>0,0189</b>	<b>4177,75</b>	<b>79</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	119,92 2	2,27	9,18	20,84		
		Затраты труда машинистов	чел.час	16,675	0,32				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	12,112 5	0,23	86,40 13,50	19,87 3,11		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	2,075	0,04	111,99 13,50	4,48 0,54		
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	2,2375	0,04	30	1,2		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	2,4875	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53		
	5. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0021	3,97E-05	6180,64	0,25		
252	<b>101-2210-33</b>	<b>Рамный дюбель</b>	шт			<b>4</b>			
253	<b>101-1921</b>	<b>Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л</b>	бал			<b>1</b>			
254	<b>203-0894</b>	<b>Приборы дверные</b>	компл			<b>1</b>			
255	<b>203-4198-33</b>	<b>блоки дверные однопольные с полотном глухие ДГ 21-9</b>	шт			<b>1</b>			
256	<b>311-01-146-1</b>	<b>Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную</b> <i>НР, 128%*0.9 ФОТ</i> <i>СП, 83%*0.85 ФОТ</i>	т			<b>7,21</b>			
		Затраты труда рабочих	чел.час	0,578	4,17				
	1. 400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.час	0,29	2,09				

257	403115	Перевозка грузов автомобилями-самосалами НР, 128%*0.9 ФОТ СП, 83%*0.85 ФОТ	Т		7,21			
Итого прямые затраты по смете							326565	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								
В том числе (справочно):								
фонд оплаты труда (ФОТ)							61719	
материалы							260386	
эксплуатация машин и механизмов							4419	
<b>Накладные расходы</b>							<b>64324</b>	
<b>Сметная прибыль</b>							<b>33482</b>	
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>500 758</b>	

**Приложение № 11  
к Информационной карте**

МУЗ Городская клиническая больница скорой медицинской помощи

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

(локальная смета)

на лот № 11 Текущий ремонт электроснабжения приемного отделения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ тыс.руб.  
\_\_\_\_\_465,000

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>									
<b>2</b>	<b>ТЕРр67-01-01</b>	<b>Демонтаж электропроводки, : скрытая проводка</b> <i>НР 85%ФОТ СП, 65% ФОТ</i>	100 м		<b>34,5</b>	<b>19,81</b>	<b>683,45</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	2,54	87,63	7,8	683,51		
<b>3</b>	<b>ТЕРр67-04-01</b>	<b>Демонтаж осветительных приборов: выключателей, розеток</b> <i>НР, 85%ФОТ СП, 65% ФОТ</i>	100 шт.		<b>1</b>	<b>45,55</b>	<b>45,55</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	5,84	7,8	45,55		

4,1	ТЕРр67-04-03	<b>Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания</b> НР, 85% ФОТ СП, 65% ФОТ	100 шт.		1,4	49,9	69,86		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	8,85	7,8	69,03		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,04				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,03	0,04	20,00 10,58	0,80 0,42		
4,2	ТЕРр67-04-05	<b>Демонтаж осветительных приборов: светильников для люминесцентных ламп</b> НР, 85% ФОТ СП, 65% ФОТ	100 шт.		1,2	144,9	173,88		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	17,89	21,47	8,01	171,97		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,1				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,08	0,1	20,00 10,58	2,00 1,06		
5	ТЕРм08-03-599-06	<b>Демонтаж: Щитки осветительные, устанавливаемые в нише болтами на конструкции, масса щитка, кг, до: 15</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 НР, 95%ФОТ СП, 65% ФОТ	шт.		3	89,3	267,9		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,338	4,01	9,91	39,74		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,018	0,05				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,009	0,03	134,65 13,50	4,04 0,41		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,018	0,05	8,1	0,41		
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,009	0,03	95,53	2,87		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,05	0,15	14,13	2,12		

7	ТЕРм08-03-526-01	<b>Демонтаж: Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 НР, 95%ФОТ СП, 65% ФОТ	шт.		10	88,89	888,86		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	0,468	4,68	9,51	44,52		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0012	0,01				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,0006	0,01	134,65 13,50	1,35 0,14		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,039	0,39	8,1	3,16		
	3. 330206	Дрели электрические	м-час	0,012	0,12	19,2	2,3		
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,0006	0,01	95,53	0,96		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,7	14,13	9,89		
8,1	ТЕР46-03-009-04	<b>Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 38 см</b> НР, 110%ФОТ СП, 70% ФОТ	100 шт.		0,8	3041,77	2433,42		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	67,22	53,78	9,18	493,7		
		Затраты труда машинистов	чел.час	21,11	16,89				
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	м-час	21,11	16,89	90,00 10,06	1520,10 169,91		
	2. 331452	Перфораторы пневматические	м-час	42,22	33,78	12,43	419,89		
9,2	ТЕРм08-03-599-05	<b>Щитки осветительные, устанавливаемые в нише болтами на конструкции, масса щитка, кг, до: 6</b> НР, 95%ФОТ СП, 65% ФОТ	шт.		2	89,55	179,1		

		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,47	6,94	9,91	68,78		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,08				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,02	0,04	134,65 13,50	5,39 0,54		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,06	0,12	8,1	0,97		
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,02	0,04	95,53	3,82		
	4. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,25	0,5	8,93	4,47		
	5. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	0,41	0,82	2,82	2,31		
	6. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,041	0,082	17,8	1,46		
	7. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	0,41	0,82	26,08	21,39		
	8. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,04	0,08	641,98	51,36		
	9. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	2	2,28	4,56		
	10. 500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	35,27	8,75		
	11. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,016	0,032	94,6	3,03		
<b>9,1</b>		<b>Щитки осветительные ЩРН 24</b>	шт		<b>2</b>				
<b>10</b>	<b>ТЕРм08-03-526-01</b>	<b>Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25 НР, 95%ФОТ СП, 65% ФОТ</b>	шт.		<b>30</b>	<b>87,27</b>	<b>2618,1</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,56	46,8	9,51	445,21		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,004	0,12				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,002	0,06	134,65 13,50	8,08 0,81		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,13	3,9	8,1	31,59		
	3. 330206	Дрели электрические	м-час	0,04	1,2	19,2	23,04		
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,002	0,06	95,53	5,73		

	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	2,1	14,13	29,67		
	6. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,049	1,47	8,93	13,13		
	7. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	36,6	2,82	103,21		
	8. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,42	17,8	7,48		
	9. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	36,6	26,08	954,53		
	10. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,18	35,2	6,34		
	11. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	183	4,58	838,14		
	12. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	30	2,28	68,4		
	13. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,012	0,36	94,6	34,06		
10		<b>Выключатель автоматический 1-ф 10 А</b>	шт		10				
10		<b>Выключатель автоматический 1-ф 16А</b>	шт		10				
10		<b>Выключатель автоматический 1-ф 25А</b>	шт		10				
11	<b>ТЕРм08-03-526-02</b>	<b>Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100</b> <i>НР, 95%ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	шт.		24	96,76	2322,24		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	2,32	55,68	9,51	529,68		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,24				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,005	0,12	134,65 13,50	16,16 1,62		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,13	3,12	8,1	25,27		
	3. 330206	Дрели электрические	м-час	0,04	0,96	19,2	18,43		
	4. 350451	Прессы гидравлические с электроприводом	м-час	0,2	4,8	1,11	5,33		
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,005	0,12	95,53	11,46		
	6. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,38	9,12	8,93	81,44		

	7. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,336	17,8	5,98		
	8. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	29,28	26,08	763,62		
	9. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,014	0,336	35,2	11,83		
	10. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	146,4	4,58	670,51		
	11. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	24	2,28	54,72		
	12. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,036	0,864	94,6	81,73		
<b>11</b>		<b>Выключатель автоматический 3-ф, 32 А</b>	шт		<b>10</b>				
<b>11</b>		<b>Выключатель автоматический 3-ф. 40А</b>	шт		<b>10</b>				
<b>11</b>		<b>Выключатель автоматический УЗО на ток 100А</b>	шт		<b>4</b>				
<b>12</b>	<b>ТЕРм08-03-591-01</b>	<b>Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке</b> <i>НР, 95%ФОР</i> <i>СП, 65% ФОР</i>	100 шт.		<b>0,14</b>	<b>766,96</b>	<b>107,37</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	39,5	5,53	9,91	54,8		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,03		134,65 13,50			
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	6,4	0,9	19,2	17,28		
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,03		95,53			
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	2,24Е-05	29442,4	0,66		
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000042	12281,5	0,52		
	6. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	1,02	0,1428	17,8	2,54		
	7. 500-9126	Подрозетки деревянные	100шт	1,03	0,1442	452,53	65,25		
	8. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,11	0,0154	94,6	1,46		
<b>12</b>		<b>Выключатель одноклавишный</b>	шт		<b>14</b>				

13	ТЕРм08-03-591-02	<b>Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке</b> НР, 95%ФОТ СП, 65% ФОТ	100 шт.		0,02	945,41	18,91		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	32,2	0,64	9,91	6,34		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,04		134,65 13,50			
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,04		95,53			
	3. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	102	2,04	5,93	12,1		
13		<b>Выключатель одноклавишный</b>	шт		2				
14	ТЕРм08-03-591-04	<b>Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке</b> НР, 95% ФОТ СП, 65% ФОТ	100 шт.		0,04	802,24	32,09		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	43,9	1,76	9,91	17,44		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,04		134,65 13,50			
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	6,4	0,26	19,2	4,99		
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,04		95,53			
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	6,4E-06	29442,4	0,19		
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000012	12281,5	0,15		
	6. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	1,02	0,0408	17,8	0,73		
	7. 500-9126	Подрозетки деревянные	100шт	1,03	0,0412	452,53	18,64		
14		<b>Выключатель двуклавишный</b>	шт		4				
15	ТЕРм08-03-591-05	<b>Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке</b> НР, 95% ФОТ СП, 65% ФОТ	100 шт.		0,29	951,36	275,89		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	32,8	9,51	9,91	94,24		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,02				

	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,04	0,01	134,65 13,50	1,35 0,14		
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,04	0,01	95,53	0,96		
	3. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	102	29,58	5,93	175,41		
<b>15</b>		<b>Выключатель двухклавишный</b>	шт		<b>29</b>				
<b>16</b>	<b>ТЕРм08-03-591-08</b>	<b>Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке</b> <i>НР, 95% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	100 шт.		<b>0,44</b>	<b>805,92</b>	<b>354,6</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	43,2	19,01	9,91	188,39		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,04				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,04	0,02	134,65 13,50	2,69 0,27		
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	6,4	2,82	19,2	54,14		
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,04	0,02	95,53	1,91		
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	7,04E-05	29442,4	2,07		
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000132	12281,5	1,62		
	6. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	1,02	0,4488	17,8	7,99		
	7. 500-9126	Подрозетки деревянные	100шт	1,03	0,4532	452,53	205,09		
	8. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,11	0,0484	94,6	4,58		
<b>16</b>		<b>Розетка штепсельная</b>	шт		<b>44</b>				
<b>17</b>	<b>ТЕРм08-03-591-09</b>	<b>Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке</b> <i>НР, 95% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	100 шт.		<b>0,04</b>	<b>1065,41</b>	<b>42,62</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	38,1	1,52	9,91	15,06		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,04		134,65 13,50			

	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,04		95,53			
	3. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0032	0,000126	2326,12	0,29		
	4. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,5	0,06	8,93	0,54		
	5. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	102	4,08	5,93	24,19		
	6. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,42	0,0168	94,6	1,59		
<b>17</b>		<b>Розетка штепсельная</b>	шт		<b>4</b>				
<b>18</b>	<b>ТЕРм08-03-593-06</b>	<b>Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый</b> <i>НР, 95% ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	100 шт.		<b>0,03</b>	<b>5977,92</b>	<b>179,34</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	88,3	2,65	9,91	26,26		
		Затраты труда машинистов	чел.час	45,1	1,35				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,36	0,04	134,65 13,50	5,39 0,54		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	м-час	42,4	1,27	31,14 11,60	39,55 14,73		
	3. 330206	Дрели электрические	м-час	25,6	0,77	19,2	14,78		
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,36	0,04	95,53	3,82		
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0031	9,18E-05	9140	0,84		
	6. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	4,08	0,1224	17,8	2,18		
	7. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	2,04	0,0612	641,98	39,29		
	8. 500-9129	Розетка потолочная	100шт	1,02	0,0306	1451	44,4		
	9. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,31	0,0093	94,6	0,88		
<b>18</b>		<b>Светильник НПБ 11-01</b>	шт		<b>3</b>				

19	ТЕРм08-03-594-07	Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике: 2 НР, 95% ФОТ СП, 65% ФОТ	100 шт.		0,33	9149,15	3019,22		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	148	48,84	9,91	484		
		Затраты труда машинистов	чел.час	63,8	21,05				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	2,74	0,9	134,65 13,50	121,19 12,15		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	м-час	58,3	19,24	31,14 11,60	599,13 223,18		
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	2,74	0,9	95,53	85,98		
	4. 500-9109	Крюк	шт	204	67,32	10,12	681,28		
	5. 500-9129	Розетка потолочная	100шт	2,04	0,6732	1451	976,81		
	6. 500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	1,02	35,27	35,98		
19		<b>Светильники ЛПО 46-2х36-702</b>	шт		<b>33</b>				
20	ТЕРм08-03-594-11	Светильники с люминесцентными лампами в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесах, количество ламп в светильнике до: 4 НР, 95%ФОТ СП, 65% ФОТ	100 шт.		0,24	7016,64	1683,99		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	317	76,08	9,91	753,95		
		Затраты труда машинистов	чел.час	77,2	18,53				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,55	0,37	134,65 13,50	49,82 5,00		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	м-час	74,1	17,78	31,14 11,60	553,67 206,25		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	1,78	0,43	8,1	3,48		
	4. 331002	Станки сверлильные	м-час	1,09	0,26	2,36	0,61		
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,55	0,37	95,53	35,35		

	6. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	10,4	2,496	8,93	22,29		
	7. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	15,3	3,672	26,08	95,77		
	8. 500-9623	Лента К226	100м	0,1	0,024	294,35	7,06		
	9. 507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	0,003	0,00072	184026,87	132,5		
	10. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,42	0,1008	94,6	9,54		
<b>21</b>		<b>Светильники 595x595 (4x18)</b>	шт		<b>24</b>				
<b>22</b>	<b>ТЕРм08-02-396-05</b>	<b>Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2</b> <i>НР, 95%ФОТ</i> <i>СП, 65% ФОТ</i>	100 м		<b>7</b>	<b>1500,51</b>	<b>10503,57</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	37,6	263,2	9,4	2474,08		
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,1	98,7				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,28	8,96	134,65 13,50	1206,46 120,96		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	м-час	11,5	80,5	31,14 11,60	2506,77 933,80		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	2,47	17,29	8,1	140,05		
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,28	8,96	95,53	855,95		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	47,88	14,13	676,54		
	6. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	12,5	87,5	2,82	246,75		
	7. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,4	2,8	17,8	49,84		
	8. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	12,5	87,5	26,08	2282		
<b>22</b>		<b>Кабель-канал из ПВХ 60x100</b>	м		<b>36</b>				
<b>22</b>		<b>Кабель-канал из ПВХ 16x25</b>	м		<b>664</b>				
<b>22</b>		<b>Кабель-канал из ПВХ 16x25 угол-Т-образный</b>	шт		<b>40</b>				
<b>22</b>		<b>Кабель-канал из ПВХ 16x25 угол-внутренний</b>	шт		<b>60</b>				

23		Кабель-канал из ПВХ 16х25 угол-плоский	шт		21				
24	ТЕРм08-02-402-01	Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. НР, 95% ФОТ СП, 65% ФОТ	100 м		7,71	868,39	6695,29		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	15,3	117,96	9,4	1108,82		
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,17	55,28				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,89	14,57	134,65 13,50	1961,85 196,70		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	м-час	3,39	26,14	31,14 11,60	814,00 303,22		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	2,7	20,82	8,1	168,64		
	4. 331451	Перфораторы электрические	м-час	3,45	26,6	2,08	55,33		
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,89	14,57	95,53	1391,87		
	6. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,16	1,234	641,98	792,2		
	7. 500-9101	Кнопки монтажные	т.шт	0,02	0,1542	20,55	3,17		
	8. 500-9623	Лента К226	100м	0,055	0,4241	294,35	124,83		
	9. 500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100шт	0,3	2,313	50,75	117,38		
	10. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,16	1,234	94,6	116,74		
23		Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ 3х1,5	м		150				
23		Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ П 3х1,5	м		200				
24		Кабель ПУНП 3х1,5	м		100				
24		Кабель ПУГНП 3х1,5	м		100				
23		Кабель ПУНП 3х2,5	м		6				

24		Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ 5х4	м		35				
23		Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ 3х2,5	м		200				
24		Распределительные коробки	шт		210				
24	ТЕРм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25 НР, 95% ФОР СП, 65% ФОР	100 м		6,5	1858,4	12079,6		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,8	154,7	9,4	1454,18		
		Затраты труда машинистов	чел.час	16	104				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,11	0,72	134,65 13,50	96,95 9,72		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	м-час	15,8	102,7	31,14 11,60	3198,08 1191,32		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	2,7	17,55	8,1	142,16		
	4. 331451	Перфораторы электрические	м-час	4,84	31,46	2,08	65,44		
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,11	0,72	95,53	68,78		
	6. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021	0,01365	12095,66	165,11		
	7. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	13,4	87,1	2,82	245,62		
	8. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	13,4	87,1	26,08	2271,57		
	9. 113-9042	Клей БМК-5к	кг	0,2	1,3	25,49	33,14		
	10. 500-9031	Скобы	10шт	6,7	43,55	79	3440,45		
	11. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	18	117	5,93	693,81		
24		Трубка ХВТ	кг		10				

25	ТЕРм08-02-412-03	<b>Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм<sup>2</sup>, до: 16</b> НР, 95%ФОТ СП, 65% ФОТ	100 м		6,5	407,82	2650,83		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	7,86	51,09	9,4	480,25		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,52				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,04	0,26	134,65 13,50	35,01 3,51		
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,04	0,26	95,53	24,84		
	3. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,31	2,015	641,98	1293,59		
	4. 500-9056	Колпачки изолирующие	10шт	0,8	5,2	18,48	96,1		
	5. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	12,2	79,3	5,93	470,25		
	6. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,32	2,08	94,6	196,77		
26		<b>Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ 3х2,5</b>	м		200				
27		<b>Кабель ПУНП 3х2,5</b>	м		100				
28		<b>Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ-П 3х2,5</b>	м		350				
Итого прямые затраты по смете							47325,68		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе (справочно):									
фонд оплаты труда (ФОТ)							13145,87		
материалы							21134,67		
эксплуатация машин и механизмов							16441,81		

Накладные расходы	11672,9		
Сметная прибыль	8508,32		
Итого по смете:			
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>79 658,14</b>		

**Приложение № 12  
к Информационной карте**

МУЗ Детская городская поликлиника

*(наименование стройки)*

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

*(локальная смета)*

на лот № 12 Текущий ремонт системы отопления, ГВС и водоснабжения

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 600,000 тыс.руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>									
1	ТЕР18-02-002-01	<b>Демонтаж: секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=0,6; ЭМ=0,6; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	1 секция		<b>6</b>	<b>62,89</b>	<b>377</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,332	7,99	8,97	71,67		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,066	0,4				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,012	0,07	111,99 13,50	7,84 0,95		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,594	3,56	8,1	28,84		
	3. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высоко 10 (100) МПа (кгс/см2)	м-час	0,24	1,44	29,67	42,72		

	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,054	0,32	75,40 10,58	24,13 3,39		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0006	0,0033	9600,99	31,68		
<b>2</b>	<b>ТЕР18-02-002-01</b>	<b>Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 128%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 83%*0.85 ФОТ</i>	1 секция		<b>6</b>	<b>3350,18</b>	<b>20101</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	2,553	15,32	8,97	137,42		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1375	0,83				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,025	0,15	111,99 13,50	16,80 2,03		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	1,2375	7,43	8,1	60,18		
	3. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высоко 10 (100) МПа (кгс/см2)	м-час	0,5	3	29,67	89,01		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1125	0,67	75,40 10,58	50,52 7,09		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0006	0,0033	9600,99	31,68		
	6. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,0006	0,00384	15139,94	58,14		
<b>3</b>	7. 300-9424	Секции водоподогревателя с калачом	шт	1	6	3257,54	19545,24		
	10. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,002	0,012	3408,78	40,91		
	11. 541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т.шт	0,002	0,012	5582,5	66,99		
<b>4</b>	<b>СЦМ-532-0017</b>	<b>Переходы, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 100/50 и 122/67</b>	шт		<b>4</b>	<b>86,53</b>	<b>346</b>		
<b>5</b>	<b>ТЕРр65-03-13</b>	<b>Снятие задвижек диаметром до: 100 мм</b> <i>НР 74% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 шт. арматуры		<b>0,05</b>	<b>817,91</b>	<b>41</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	95,3	4,76	8,53	40,6		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,01				

	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,25	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
6	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	1 шт		5	128,86	644		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,3465	16,73	9,07	151,74		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,25				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,0125	0,06	86,40 13,50	5,18 0,81		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,0125	0,06	111,99 13,50	6,72 0,81		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,7875	3,94	8,1	31,91		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,025	0,13	75,40 10,58	9,80 1,38		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0003	0,00165	9600,99	15,84		
	6. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0021	0,01035	13398,39	138,67		
3	7. 300-9507	Фланцы стальные	шт	2	10	22,85	228,5		
	9. 541-0064	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т.шт	0,002	0,01	5582,5	55,83		
7	СПМ-300-9170-11	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, диаметр: 80 мм	шт		1	199,52	200		
8	300-4928-33	Задвижки стальные ручные ма 11024, 02, диаметр 80мм	шт		4				

9	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	100 м трубопровод а		10	134,12	1341		
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,7615	57,61	11,63	670		
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высоко 10 (100) МПа (кгс/см2)	м-час	1,875	18,75	29,67	556,31		
	2. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,0005	25226,77	12,61		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т		0,0002	15500,35	3,1		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,2	36,85	7,37		
10	ТЕРр65-09-08	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 80 мм НР 103% ФОТ СП 60% ФОТ	100 м трубопровод ов		0,4	5834,13	2334		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	69,92	9,62	672,63		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,72	0,29				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,36	0,14	20,00 10,58	2,80 1,48		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой	м-час	25,9	10,36	8,1	83,92		
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	8,9	3,56	1,2	4,27		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,36	0,14	75,40 10,58	10,56 1,48		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	1,008	6,64	6,69		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0004	9639,4	3,86		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0024	9600,99	23,04		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,82	37,93	31,1		
3	9. 300-9240	К репления	кг	62,5	25	11,84	296		
3	11. 300-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	40	29,96	1198,4		

11	ТЕРр65-03-13	<b>Снятие задвижек диаметром до: 100 мм</b> НР 74% ФОТ СП 50% ФОТ	100 шт. арматуры		0,13	817,91	106		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	95,3	12,39	8,53	105,69		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,03				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,25	0,03	20,00 10,58	0,60 0,32		
12	ТЕРр65-27-01	<b>Демонтаж элеваторов NN: 1-5</b> НР 74% ФОТ СП 50% ФОТ	100 шт.		0,01	860,22	9		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	97,2	0,97	8,85	8,58		
13	ТЕРр65-14-04	<b>Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до: 100 мм</b> НР 74% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м трубопроводов		0,75	604,6	453		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	65,3	48,97	8,53	417,71		
	1. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	13,6	10,2	1,2	12,24		
	2. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,71	2,032	6,64	13,49		
	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,35	0,2625	37,93	9,96		
14	ТЕРр65-13-02	<b>Демонтаж грязевиков</b> НР 74% ФОТ СП 50% ФОТ	100 шт.		0,02	1356,27	27		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	159	3,18	8,53	27,13		
15	ТЕР18-06-004-01	<b>Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	1 узел		1	3449,15	3449		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,914	11,91	9,62	114,57		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3375	0,34				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,125	0,13	111,99 13,50	14,56 1,76		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,3375	0,34	8,1	2,75		

	3. 330206	Дрели электрические	м-час	0,125	0,13	19,2	2,5		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,2125	0,21	75,40 10,58	15,83 2,22		
	5. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0001	0,0001	25226,77	2,52		
	6. 101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0003	0,0003	9155,3	2,75		
	7. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т		0,00005	15500,35	0,78		
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	0,00074	9600,99	7,1		
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,05	36,85	1,84		
	10. 300-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,0013	0,00128	8038,8	10,29		
	11. 300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	10	10	7,05	70,5		
	12. 300-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 1.2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл	1	1	2771,34	2771,34		
з	13. 300-9507	Фланцы стальные	шт	4	4	22,85	91,4		
з	15. 300-9535	Э леватели	шт	1	1	320,89	320,89		
	17. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,015	0,015	396,03	5,94		
	19. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,004	0,004	3408,78	13,64		
<b>16</b>	<b>ТЕР16-02-007-04</b>	<b>Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ</i>	1 соединение		<b>34</b>	<b>28,35</b>	<b>964</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,679	57,09	9,91	565,76		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,43				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,9375	31,88	8,1	258,23		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,43	75,40 10,58	32,42 4,55		

	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0003	0,01122	9600,99	107,72		
17	<b>ТЕР16-05-001-03</b>	<b>Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 128%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 83%*0.85 ФОТ</i>	1 шт		<b>17</b>	<b>382,88</b>	<b>6509</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,3465	56,89	9,07	515,99		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,85				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,0125	0,21	86,40 13,50	18,14 2,84		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,0125	0,21	111,99 13,50	23,52 2,84		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,7875	13,39	8,1	108,46		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,025	0,43	75,40 10,58	32,42 4,55		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0003	0,00561	9600,99	53,86		
	6. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0021	0,03519	13398,39	471,49		
3	7. 300-9009	Арматура фланцевая	шт	1	17	254,02	4318,34		
3	9. 300-9507	Фланцы стальные	шт	2	34	22,85	776,9		
	11. 541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т.шт	0,002	0,034	5582,5	189,81		
18	<b>ТЕР16-02-004-03</b>	<b>Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 128%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 83%*0.85 ФОТ</i>	100 м трубопровод а		<b>0,75</b>	<b>1892,53</b>	<b>1419</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	91,7125	68,78	9,77	671,98		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,2125	1,66				

	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,3375	0,25	86,40 13,50	21,60 3,38		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,125	0,09	111,99 13,50	10,08 1,22		
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	43,65	32,74	1,2	39,29		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	1,75	1,31	75,40 10,58	98,77 13,86		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,67	0,5025	6,64	3,34		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0005	0,000375	9639,4	3,61		
	7. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,0251	0,01883	2,02	0,04		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,4575	37,93	17,35		
3	9. 300-9240	К репления	кг	60	45	11,84	532,8		
3	11. 402-9050	Раствор цементный	м3	0,021	0,01575	438,74	6,91		
19	<b>СЦМ-300-1319</b>	<b>Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм</b>	м		<b>75</b>	<b>85,04</b>	<b>6378</b>		
20	<b>ТЕР18-06-002-03</b>	<b>Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;</i> <i>ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 128%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 83%*0.85 ФОТ</i>	1 шт.		<b>2</b>	<b>1020,91</b>	<b>2042</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	4,485	8,97	9,29	83,33		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,1				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,025	0,05	111,99 13,50	5,60 0,68		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	1,75	3,5	8,1	28,35		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,025	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53		

	4. 101-0020	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	0,003	0,006	7320	43,92		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,002	9600,99	19,2		
	6. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,002	0,00404	15139,94	61,17		
	7. 300-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт	1	2	784,51	1569,02		
з	8. 300-9507	Фланцы стальные	шт	4	8	22,85	182,8		
	10. 541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т.шт	0,004	0,008	5582,5	44,66		
21	<b>ТЕРр65-02-01</b>	<b>Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм</b> <i>НР 74% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м трубопровод а с фасонными частями		<b>0,04</b>	<b>584,56</b>	<b>23</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	68,8	2,75	8,45	23,24		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,16	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
22	<b>ТЕРр65-02-02</b>	<b>Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм</b> <i>НР 74% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м трубопровод а с фасонными частями		<b>0,04</b>	<b>727,19</b>	<b>29</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	85,3	3,41	8,45	28,81		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,32	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
23	<b>ТЕРр65-01-01</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм</b> <i>НР 74% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м трубопровод ов		<b>0,02</b>	<b>328,14</b>	<b>7</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	0,69	8,3	5,73		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1					
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1		20,00 10,58			
	2. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	3,3	0,07	1,2	0,08		
	3. 101-	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,0548	6,64	0,36		

	0324								
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0086	37,93	0,33		
<b>24</b>	<b>ТЕРр65-01-02</b>	<b>Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до: 63 мм</b> <i>НР 74% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м трубопроводов		<b>0,08</b>	<b>564,57</b>	<b>45</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	4,77	8,3	39,59		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,17	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	5,7	0,46	1,2	0,55		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	0,3784	6,64	2,51		
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,0592	37,93	2,25		
<b>25</b>	<b>ТЕР16-04-001-01</b>	<b>Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;</i> <i>ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 128%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 83%*0.85 ФОТ</i>	100 м трубопровода		<b>0,04</b>	<b>1167,7</b>	<b>47</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	73,876	2,96	9,91	29,33		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1625	0,01				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,0125		86,40 13,50			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,0125		111,99 13,50			
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1375	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	4. 103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,5	0,06	112,62	6,76		
	5. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0012	0,000048	13398,39	0,64		
З	6. 300-9240	К репления	кг	20	0,8	11,84	9,47		

25,2	СЦМ-300-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м		4	33,3	133		
26	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	100 м трубопровод а		0,04	1456,59	58		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,84	2,83	9,91	28,05		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,01				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,05		86,40 13,50			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,025		111,99 13,50			
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,275	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	4. 103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,16	112,62	18,02		
	5. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0027	0,000106	13398,39	1,43		
3	6. 300-9240	К репления	кг	20	0,8	11,84	9,47		
26,1	СЦМ-300-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м		4	59,55	238		
26,2		Тройники РР канализационный, 50/50 мм	шт		4				
26,3		Тройники РР канализационный, 110/110 мм	шт		3				
27	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 128%*0.9 ФОТ СП 83%*0.85 ФОТ	100 м трубопровод а		0,1	1552,83	155		

		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	69,9545	7	9,77	68,39		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,325	0,13				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,15	0,02	86,40 13,50	1,73 0,27		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,0875	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14		
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	23,05	2,31	1,2	2,77		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	1,0875	0,11	75,40 10,58	8,29 1,16		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,35	0,035	6,64	0,23		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0002	0,00002	9639,4	0,19		
	7. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,0099	0,00099	2,02			
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,032	37,93	1,21		
3	9. 300-9240	Крепления	кг	60	6	11,84	71,04		
3	11. 402-9050	Раствор цементный	м3	0,008	0,0008	438,74	0,35		
<b>28</b>		<b>Трубы стальные бесшовные, диаметр 25 мм</b>	м		<b>2</b>	<b>23,82</b>	<b>48</b>		
<b>29</b>		<b>Трубы стальные бесшовные, диаметр 50 мм</b>	м		<b>8</b>	<b>23,82</b>	<b>191</b>		
Итого прямые затраты по смете							47714		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе (справочно):									
фонд оплаты труда (ФОТ)							4502		
материалы							41456		
эксплуатация машин и механизмов							1778		
<b>Накладные расходы</b>							<b>4815</b>		
<b>Сметная прибыль</b>							<b>2962</b>		
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>65 479,00</b>		

**Приложение № 13  
к Информационной карте**

МУЗ Родильный дом №2

*(наименование стройки)*

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

*(локальная смета)*

на лот №13 Текущий ремонт пищеблока

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 300,00тыс.руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
				на ед.	всего	в базисных ценах		в текущих ценах	
						на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Мясной цех</b>									
<b>1</b>	<b>ТЕРр61-26-01</b>	<b>Перетирка штукатурки внутренних помещений</b> <i>НР 79% ФОТ СП 50% ФОТ</i>	100 м2		<b>0,1419</b>	<b>257,58</b>	<b>37</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	28,07	3,98	8,62	34,31		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 402-0051	Растворы тяжелые известковые	м3	0,034	0,004825	399,91	1,93		
<b>2</b>	<b>ТЕР13-03-001-11</b>	<b>Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 90%*0.9 ФОТ СП 70%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти		<b>0,437</b>	<b>170,28</b>	<b>74</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	6,003	2,62	11,08	29,03		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,025	0,01				

	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,0125	0,01	89,99 10,06	0,90 0,10		
	2. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,0125	0,01	1,7	0,02		
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	м-час	1,4	0,61	6,82	4,16		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	5. 113-0122	Отвердитель № 1	т	0,0014	0,0006293	58800	37		
	6. 113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0,0034	0,001481	2200	3,26		
<b>3</b>	<b>101-9732-026</b>	<b>Грунтовка "тифенгрунд"</b>	л		<b>9</b>				
<b>4</b>	<b>ТЕРр62-01-01</b>	<b>Окраска клеевыми составами: простая НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ</b>	100 м2		<b>0,247</b>	<b>216,62</b>	<b>54</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.час	13,7	3,38	8,23	27,82		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,04				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,05	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	3. 101-0488	Купорос медный марки А	т	0,0004	0,0000988	7480,6	0,74		
	4. 101-0620	Мел природный молотый	т	0,0231	0,005706	2173,44	12,4		
	5. 101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	1,7	0,4199	3,52	1,48		
	6. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0004	0,0000988	100,61	0,01		
	7. 101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,00247	3	0,01		
<b>3</b>	8. 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,002	0,000494	15881,25	7,85		
	10. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	0,87	0,2149	10	2,15		
<b>5</b>	<b>ТЕРр61-02-07</b>	<b>Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадь отдельных мест до 1 м2: толщиной слоя до 20 мм НР 79% ФОТ СП 50% ФОТ</b>	100 м2 отремонти рованной поверхнос ти		<b>5,1</b>	<b>3333,49</b>	<b>17001</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	228,35	1164,58	8,85	10306,53		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67	3,42				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,67	3,42	20,00 10,58	68,40 36,18		

3	2. 402-0041	Растворы тяжелые цементно-известковые	м3	2,2	11,22	590,16	6621,6		
<b>6</b>	<b>ТЕРр63-06-01</b>	<b>Смена обоев: обыкновенного качества</b> <i>НР 77% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2		<b>0,3</b>	<b>697,23</b>	<b>209</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	52,62	15,79	8,62	136,11		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,06				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,03	20,00 10,58	0,60 0,32		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32		
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0004	0,00012	100,61	0,01		
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,009	0,0027	4210,63	11,37		
	5. 101-1817	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0,002	0,0006	30704,65	18,42		
3	6. 101-9265	О бои	10м2	1,12	0,336	85,41	28,7		
	8. 411-1002	Вода	м3	0,01	0,003	2,41	0,01		
	9. 610-1129	Бумага ролевая	т	0,007	0,0021	5582,66	11,72		
<b>7</b>	<b>ТЕР15-02-015-01</b>	<b>Штукатурка поверхностей известковым раствором простая: по камню и бетону стен</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;</i> <i>ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 105%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 55%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		<b>0,19</b>	<b>1584,46</b>	<b>301</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	75,509	14,35	9,07	130,15		
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,2375	1,19				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,2875	0,05	20,00 10,58	1,00 0,53		
	2. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	м-час	5,95	1,13	15,30 10,06	17,29 11,37		
	3. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,0001	0,0000133	5160	0,07		
	4. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,64	0,5016	79,27	39,76		
	5. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04	0,0076	427,02	3,25		
	6. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	1,4	0,266	411,49	109,46		

8	<b>ТЕР15-04-025-08</b>	<b>Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти		<b>0,19</b>	<b>1042,97</b>	<b>198</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	58,6615	11,15	9,07	101,13		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,03				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0125		20,00 10,58			
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1375	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32		
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,000456	100,61	0,05		
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0008	0,0001596	8,5			
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,051	0,00969	2863,9	27,75		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,0589	3	0,18		
	7. 101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,0075	0,001425	25456	36,27		
	8. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	0,002147	14348,8	30,81		
Н	9. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0184	0,00349	25226,77	88,04		
9	<b>ТЕРр62-09-02</b>	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 1 раз с расчисткой старой краски: до 35 %</b> НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти		<b>0,024</b>	<b>953,09</b>	<b>23</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	81,9	1,97	8,62	16,98		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16					
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1		20,00 10,58			
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06		75,40 10,58			
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0046	0,0001104	15500,35	1,71		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0000576	100,61	0,01		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0378	0,0009072	4210,63	3,82		

	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,00432	3	0,01		
Н	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0163	0,0003912	25226,77	9,87		
10	<b>ТЕРр62-10-02</b>	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за 1 раз с расчисткой старой краски: до 35 %</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>0,036</b>	<b>763,28</b>	<b>27</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	58,2	2,1	8,62	18,1		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1		20,00 10,58			
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06		75,40 10,58			
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0051	0,0001836	15500,35	2,85		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0000864	100,61	0,01		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0394	0,001418	4210,63	5,97		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,00648	3	0,02		
Н	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0162	0,0005832	25226,77	14,71		
11	<b>ТЕР15-04-001-14</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раза стен</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;</i> <i>ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР, : 105%*0.9 ФОТ</i> <i>СП, 55%*0.85 ФОТ</i>	100м2		<b>4,8</b>	<b>1,49</b>	<b>7</b>		
Д		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,5325	36,16				
Д		Затраты труда машинистов	чел.час	0,025	0,12				
Д	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0125	0,06	20,00 10,58	1,20 0,63		
Д	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		
Д	3. 101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	13	62,4				
Д	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,48	3	1,44		

12	ТЕРр62-07-06	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 %</b> НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>4,8</b>	<b>1596,27</b>	<b>7662</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	75,69	363,31	8,62	3131,73		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,77				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,48	20,00 10,58	9,60 5,08		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,29	75,40 10,58	21,87 3,07		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0107	0,05136	15500,35	796,1		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,01152	100,61	1,16		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0496	0,2381	4210,63	1002,55		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,864	3	2,59		
з	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0219	0,1051	25226,77	2651,33		
13	ТЕРр62-10-06	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 %</b> НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>0,22</b>	<b>1191,61</b>	<b>262</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	95,76	21,07	8,62	181,62		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,04				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0097	0,002134	15500,35	33,08		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,000528	100,61	0,05		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0473	0,01041	4210,63	43,83		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,0396	3	0,12		
н	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0226	0,004972	25226,77	125,43		

14	ТЕРр62-09-06	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 %</b> НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,11	1550,02	171		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	140,7	15,48	8,62	133,44		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,02				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0087	0,000957	15500,35	14,83		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,000264	100,61	0,03		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0441	0,004851	4210,63	20,43		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,0198	3	0,06		
Н	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0231	0,002541	25226,77	64,1		
15	ТЕРр62-33-02	<b>Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за: 2 раза</b> НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,21	716,87	151		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	65,94	13,85	8,74	121,05		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01					
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01		75,40 10,58			
	2. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,009	0,00189	15500,35	29,3		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,021	3	0,06		
Н	4. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0161	0,003381	25226,77	85,29		
16	ТЕР15-04-001-12	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раза потолков</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, 105%*0.9 ФОТ СП, 55%*0.85 ФОТ	100м2		1,29	1,49	2		
Д		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,315	12,02				

Д		Затраты труда машинистов	чел.час	0,025	0,03				
Д	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0125	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
Д	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21		
Д	3. 101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	13	16,77				
Д	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,129	3	0,39		
<b>17</b>	<b>ТЕРр62-08-06</b>	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 % НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ</b>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>1,29</b>	<b>1178,78</b>	<b>1521</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	90,63	116,91	8,62	1007,76		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,21				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,13	20,00 10,58	2,60 1,38		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,08	75,40 10,58	6,03 0,85		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0111	0,01432	15500,35	221,97		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,003096	100,61	0,31		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0496	0,06398	4210,63	269,4		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,2322	3	0,7		
Н	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0232	0,02993	25226,77	755,04		
<b>Раздел 2. Овощной цех</b>									
<b>18</b>	<b>ТЕРр61-02-07</b>	<b>Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2: толщиной слоя до 20 мм НР 79% ФОТ СП 50% ФОТ</b>	100 м2 отремонтированной поверхности		<b>1</b>	<b>2035,14</b>	<b>2035</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	228,35	228,35	8,85	2020,9		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67	0,67				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,67	0,67	20,00 10,58	13,40 7,09		
Н	2. 402-0041	Растворы тяжелые цементно-известковые	м3	2,2	2,2	590,16	1298,35		

19	ТЕРр62-07-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 % НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		1	1043,8	1044		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	75,69	75,69	8,62	652,45		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,16				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,1	20,00 10,58	2,00 1,06		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0107	0,0107	15500,35	165,85		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0024	100,61	0,24		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0496	0,0496	4210,63	208,85		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	3	0,54		
Н	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0219	0,0219	25226,77	552,47		
20	ТЕРр62-09-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 % НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		1	1550,02	1550		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	140,7	140,7	8,62	1212,83		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,16				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,1	20,00 10,58	2,00 1,06		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0087	0,0087	15500,35	134,85		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0024	100,61	0,24		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0441	0,0441	4210,63	185,69		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	3	0,54		
Н	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0231	0,0231	25226,77	582,74		

21	ТЕРр62-10-06	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 %</b> НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		1	1191,61	1192		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	95,76	95,76	8,62	825,45		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,16				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,1	20,00 10,58	2,00 1,06		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0097	0,0097	15500,35	150,35		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0024	100,61	0,24		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0473	0,0473	4210,63	199,16		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	3	0,54		
Н	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0226	0,0226	25226,77	570,13		
22	ТЕРр62-33-02	<b>Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за: 2 раза</b> НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		1	716,87	717		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	65,94	65,94	8,74	576,32		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	2. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,009	0,009	15500,35	139,5		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,1	3	0,3		
Н	4. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0161	0,0161	25226,77	406,15		
23	ТЕРр62-08-06	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 %</b> НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		1	1178,78	1179		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	90,63	90,63	8,62	781,23		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,16				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,1	20,00 10,58	2,00 1,06		

	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0111	0,0111	15500,35	172,05		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0024	100,61	0,24		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0496	0,0496	4210,63	208,85		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	3	0,54		
H	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0232	0,0232	25226,77	585,26		
<b>Раздел 3. Холодильный цех</b>									
24	<b>ТЕРр62-01-02</b>	<b>Окраска клеевыми составами: улучшенная</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2		<b>1</b>	<b>253,7</b>	<b>254</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	21,1	21,1	8,38	176,82		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,15				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,1	20,00 10,58	2,00 1,06		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,05	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53		
	3. 101-0488	Купорос медный марки А	т	0,0005	0,0005	7480,6	3,74		
	4. 101-0620	Мел природный молотый	т	0,0249	0,0249	2173,44	54,12		
	5. 101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	1,8	1,8	3,52	6,34		
	6. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0004	0,0004	100,61	0,04		
	7. 101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,01	3	0,03		
H	8. 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,002	0,002	15881,25	31,76		
	9. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	0,91	0,91	10	9,1		
25	<b>ТЕРр62-07-06</b>	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 %</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти		<b>1</b>	<b>1043,8</b>	<b>1044</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	75,69	75,69	8,62	652,45		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,16				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,1	20,00 10,58	2,00 1,06		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		

	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0107	0,0107	15500,35	165,85		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0024	100,61	0,24		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0496	0,0496	4210,63	208,85		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	3	0,54		
Н	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0219	0,0219	25226,77	552,47		
<b>26</b>	<b>ТЕРр61-02-07</b>	<b>Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадь отдельных мест до 1 м2: толщиной слоя до 20 мм</b> <i>НР 79% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 отремонтированной поверхности			<b>1</b>	<b>2035,14</b>	<b>2035</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	228,35	228,35	8,85	2020,9		
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,67	0,67				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,67	0,67	20,00 10,58	13,40 7,09		
Н	2. 402-0041	Растворы тяжелые цементно-известковые	м3	2,2	2,2	590,16	1298,35		
<b>27</b>	<b>ТЕРр62-10-06</b>	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 %</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности			<b>1</b>	<b>1191,61</b>	<b>1192</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	95,76	95,76	8,62	825,45		
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,16	0,16				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,1	20,00 10,58	2,00 1,06		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0097	0,0097	15500,35	150,35		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0024	100,61	0,24		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0473	0,0473	4210,63	199,16		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	3	0,54		
Н	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0226	0,0226	25226,77	570,13		
<b>Раздел 4. Тамбур</b>									

28	ТЕРр62-01-02	<b>Окраска клеевыми составами: улучшенная</b> НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2		1	253,7	254		
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	21,1	21,1	8,38	176,82		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,15				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,1	20,00 10,58	2,00 1,06		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,05	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53		
	3. 101-0488	Купорос медный марки А	т	0,0005	0,0005	7480,6	3,74		
	4. 101-0620	Мел природный молотый	т	0,0249	0,0249	2173,44	54,12		
	5. 101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	1,8	1,8	3,52	6,34		
	6. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0004	0,0004	100,61	0,04		
	7. 101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,01	3	0,03		
Н	8. 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,002	0,002	15881,25	31,76		
	9. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	0,91	0,91	10	9,1		
29	ТЕРр62-07-06	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 %</b> НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		1	1043,8	1044		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	75,69	75,69	8,62	652,45		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,16				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,1	20,00 10,58	2,00 1,06		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0107	0,0107	15500,35	165,85		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0024	100,61	0,24		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0496	0,0496	4210,63	208,85		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	3	0,54		
Н	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0219	0,0219	25226,77	552,47		

30	ТЕРр61-02-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2: толщиной слоя до 20 мм НР 79% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2 отремонтированной поверхности		1	2035,14	2035		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	228,35	228,35	8,85	2020,9		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67	0,67				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,67	0,67	20,00 10,58	13,40 7,09		
Н	2. 402-0041	Растворы тяжелые цементно-известковые	м3	2,2	2,2	590,16	1298,35		
31	ТЕРр62-10-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 % НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		1	1191,61	1192		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	95,76	95,76	8,62	825,45		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,16				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,1	20,00 10,58	2,00 1,06		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0097	0,0097	15500,35	150,35		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0024	100,61	0,24		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0473	0,0473	4210,63	199,16		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	3	0,54		
Н	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0226	0,0226	25226,77	570,13		
32	ТЕРр62-33-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за: 2 раза НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		1	716,87	717		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	65,94	65,94	8,74	576,32		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	2. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,009	0,009	15500,35	139,5		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,1	3	0,3		

Н	4. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0161	0,0161	25226,77	406,15		
<b>Раздел 5. Горячий цех</b>									
33	ТЕРр61-02-07	<b>Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2: толщиной слоя до 20 мм</b> <i>НР 79% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 отреставрированной поверхности		1	2035,14	2035		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	228,35	228,35	8,85	2020,9		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67	0,67				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,67	0,67	20,00 10,58	13,40 7,09		
Н	2. 402-0041	Растворы тяжелые цементно-известковые	м3	2,2	2,2	590,16	1298,35		
34	ТЕРр62-07-06	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 %</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		1	1043,8	1044		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	75,69	75,69	8,62	652,45		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,16				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,1	20,00 10,58	2,00 1,06		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0107	0,0107	15500,35	165,85		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0024	100,61	0,24		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0496	0,0496	4210,63	208,85		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	3	0,54		
Н	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0219	0,0219	25226,77	552,47		
35	ТЕРр62-08-06	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 %</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		1	1178,78	1179		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	90,63	90,63	8,62	781,23		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,16				

	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,1	20,00 10,58	2,00 1,06		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0111	0,0111	15500,35	172,05		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0024	100,61	0,24		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0496	0,0496	4210,63	208,85		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	3	0,54		
<i>H</i>	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0232	0,0232	25226,77	585,26		
<b>36</b>	<b>ТЕРр67-08-01</b>	<b>Смена светильников с: лампами накаливания НР 85% ФОТ СП 65% ФОТ</b>	100 шт.		<b>1</b>	<b>857,74</b>	<b>858</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	89,1	89,1	9,62	857,14		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,03	0,03	20,00 10,58	0,60 0,32		
<i>H</i>	2. 503-9041	Светильники с лампами накаливания	шт	100	100	40,42	4042		
<b>37</b>	<b>ТЕРр65-09-04</b>	<b>Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 32 мм НР 103% ФОТ СП 60% ФОТ</b>	100 м трубопроводов		<b>1</b>	<b>1207,67</b>	<b>1208</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	115,1	9,62	1107,26		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,42				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,21	0,21	20,00 10,58	4,20 2,22		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	4,58	4,58	8,1	37,1		
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	3,07	3,07	1,2	3,68		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,21	0,21	75,40 10,58	15,83 2,22		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,51	6,64	3,39		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0001	0,00011	25226,77	2,77		
	7. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т		0,00005	15500,35	0,78		
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	9639,4	3,86		

	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0019	9600,99	18,24		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,23	37,93	8,72		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,05	36,85	1,84		
Н	12. 300-9008	Арматура трубопроводная	шт			20,54			
Н	13. 300-9240	Крепления	кг			11,84			
Н	14. 300-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	100	29,96	2996		
<b>Раздел 6. Раздевалка, душевая, туалет, тамбур</b>									
<b>38</b>	<b>ТЕРр61-02-07</b>	<b>Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2: толщиной слоя до 20 мм</b> <i>НР 79% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 отремонтированной поверхности			<b>1</b>	<b>2035,14</b>	<b>2035</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	228,35	228,35		8,85	2020,9	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67	0,67				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,67	0,67		20,00 10,58	13,40 7,09	
Н	2. 402-0041	Растворы тяжелые цементно-известковые	м3	2,2	2,2		590,16	1298,35	
<b>39</b>	<b>ТЕРр62-07-06</b>	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за 2 раза с расчисткой старой краски: более 35 %</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности			<b>1</b>	<b>1043,8</b>	<b>1044</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	75,69	75,69		8,62	652,45	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,16				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,1		20,00 10,58	2,00 1,06	
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,06		75,40 10,58	4,52 0,63	
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0107	0,0107		15500,35	165,85	
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0024		100,61	0,24	
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0496	0,0496		4210,63	208,85	
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18		3	0,54	
Н	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0219	0,0219		25226,77	552,47	
<b>40</b>	<b>ТЕРр62-01-02</b>	<b>Окраска клеевыми составами: улучшенная</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2			<b>1</b>	<b>253,7</b>	<b>254</b>	

		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	21,1	21,1	8,38	176,82		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,15				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,1	20,00 10,58	2,00 1,06		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,05	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53		
	3. 101-0488	Купорос медный марки А	т	0,0005	0,0005	7480,6	3,74		
	4. 101-0620	Мел природный молотый	т	0,0249	0,0249	2173,44	54,12		
	5. 101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	1,8	1,8	3,52	6,34		
	6. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0004	0,0004	100,61	0,04		
	7. 101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,01	3	0,03		
Н	8. 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,002	0,002	15881,25	31,76		
	9. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	0,91	0,91	10	9,1		
Итого прямые затраты по смете							54841		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе (справочно):									
фонд оплаты труда (ФОТ)							37765		
материалы							16833		
эксплуатация машин и механизмов							370		
<b>Накладные расходы</b>							<b>30335</b>		
<b>Сметная прибыль</b>							<b>19118</b>		
<b>Итого по смете:</b>									
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>123 066,</b>		

**Приложение № 14  
к Информационной карте**

МУЗ Городская больница №6

*(наименование стройки)*

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

*(локальная смета)*

на лот №17 Текущий ремонт кабинетов  
поликлиники

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Сметная стоимость строительных работ  
\_\_\_\_\_444,00тыс.руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1</b>	<b>ТЕРрб1-02-07</b>	<b>Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2: толщиной слоя до 20 мм</b> <i>НР 79% ФОТ СП 50% ФОТ</i>	100 м2 отремонтированной поверхности		<b>0,27</b>	<b>3333,49</b>	<b>900</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	228,35	61,65	8,85	545,6		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67	0,18				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,67	0,18	20,00 10,58	3,60 1,90		
3	2. 402-0041	Растворы тяжелые цементно-известковые	м3	2,2	0,594	590,16	350,56		
	4. 411-1002	Вода	м3	0,35	0,0945	2,41	0,23		
	5. 999-	Строительный мусор	т	3,38	0,9126	27,91	25,47		

	9900								
<b>2</b>	<b>ТЕРр62-01-02</b>	<b>Окраска клеевыми составами: улучшенная</b> <i>НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ</i>	100 м2		<b>1,98</b>	<b>285,46</b>	<b>565</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	21,1	41,78	8,38	350,12		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,3				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,2	20,00 10,58	4,00 2,12		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,05	0,1	75,40 10,58	7,54 1,06		
	3. 101-0488	Купорос медный марки А	т	0,0005	0,00099	7480,6	7,41		
	4. 101-0620	Мел природный молотый	т	0,0249	0,0493	2173,44	107,15		
	5. 101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	1,8	3,564	3,52	12,55		
	6. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0004	0,000792	100,61	0,08		
	7. 101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,0198	3	0,06		
<b>3</b>	<b>8. 101-1815</b>	Краски сухие для внутренних работ	т	0,002	0,00396	15881,25	62,89		
	10. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	0,91	1,802	10	18,02		
<b>3</b>	<b>ТЕРр62-07-05</b>	<b>Улучшенная масляная окраска эмалью ранее окрашенных стен за 2 раза с расчисткой старой краски: до 35 %</b> <i>НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ</i>	100 м2		<b>5,15</b>	<b>2800,69</b>	<b>14424</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	51,19	263,63	8,62	2272,49		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,82				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,52	20,00 10,58	10,40 5,50		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,31	75,40 10,58	23,37 3,28		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0057	0,02936	15500,35	455,09		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,01236	100,61	1,24		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0409	0,2106	4210,63	886,76		

	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,927	3	2,78		
3	7. 101-9840	Эмаль супербелая	т	0,0211	0,1087	25226,77	2742,15		
<b>4</b>	<b>ТЕРр62-09-05</b>	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за 2 раза с расчисткой старой краски: до 35 %</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2		<b>1,53</b>	<b>1689,89</b>	<b>2586</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	102,7	157,13	8,62	1354,46		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,24				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,15	20,00 10,58	3,00 1,59		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,09	75,40 10,58	6,79 0,95		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0046	0,007038	15500,35	109,09		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,003672	100,61	0,37		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0378	0,05783	4210,63	243,5		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,2754	3	0,83		
3	7. 101-9840	Эмаль супербелая	т	0,0221	0,03381	25226,77	852,92		
<b>5</b>	<b>ТЕРр62-10-05</b>	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за 2 раза с расчисткой старой краски: до 35 %</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2		<b>1,6</b>	<b>1375,92</b>	<b>2201</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	66,35	106,16	8,62	915,1		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,26				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,16	20,00 10,58	3,20 1,69		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,1	75,40 10,58	7,54 1,06		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0051	0,00816	15500,35	126,48		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,00384	100,61	0,39		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0394	0,06304	4210,63	265,44		

	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,288	3	0,86		
3	7. 101-9840	Эмаль супербелая	т	0,0215	0,0344	25226,77	867,8		
<b>6</b>	<b>ТЕР15-04-025-05</b>	<b>Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений проемов оконных</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ</i>	100 м2		<b>0,274</b>	<b>1597,4</b>	<b>438</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	159,39	43,67	9,07	396,09		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,125	0,03				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0125		20,00 10,58			
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1125	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32		
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0006576	100,61	0,07		
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0008	0,0002302	8,5			
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,039	0,01069	2863,9	30,62		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,08494	3	0,25		
	7. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0021	0,0005754	14348,8	8,26		
<i>Н</i>	8. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0254	0,006971	25226,77	175,86		
<b>7</b>	<b>ТЕРр62-33-02</b>	<b>Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за: 2 раза</b> <i>НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ</i>	100 м2		<b>0,2</b>	<b>1123,02</b>	<b>225</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	65,94	13,19	8,74	115,28		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01					
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01		75,40 10,58			
	2. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,009	0,0018	15500,35	27,9		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,02	3	0,06		

3	4. 101-0447	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ МА-25	т	0,0161	0,00322	25226,77	81,23		
8	<b>ТЕРр62-11-05</b>	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных плитусов за 2 раза с расчисткой старой краски: до 35 %</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2		<b>0,1422</b>	<b>1124,76</b>	<b>160</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	45,6	6,48	8,62	55,86		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,02				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,007	0,0009954	15500,35	15,43		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0003413	100,61	0,03		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,041	0,00583	4210,63	24,55		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,0256	3	0,08		
3	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ МА-25	т	0,0172	0,002446	25226,77	61,7		
8,1	<b>ТЕР15-04-030-04</b>	<b>Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;</i> <i>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР 105%*0.9 ФОТ</i> <i>СП 55%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>0,14</b>	<b>1389,62</b>	<b>195</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	81,719	11,44	8,85	101,24		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0125		20,00 10,58			
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0375	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,042	3	0,13		
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,378	15,5	5,86		

3	5. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0246	0,003444	25226,77	86,88		
9	<b>ТЕРр67-08-02</b>	<b>Смена светильников с: люминесцентными лампами</b> <i>НР 85% ФОТ</i> <i>СП 65% ФОТ</i>	100 шт.		<b>0,04</b>	<b>59071,55</b>	<b>2363</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	163,3	6,53	9,62	62,82		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08					
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,08		20,00 10,58			
3	2. СЦМ-546-3257-33	Светильник подвесной типа:ЛСП40-2Х40 УХЛ4	шт	100	4	574,99	2299,96		
10	<b>СЦМ-546-0106</b>	<b>Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40</b>	10шт		<b>0,8</b>	<b>114,56</b>	<b>92</b>		
11	<b>СЦМ-546-3490-33</b>	<b>Стартеры для люминесцентных ламп80С-220</b>	10шт		<b>0,8</b>	<b>23,91</b>	<b>19</b>		
11,1	<b>ТЕРр62-41-02</b>	<b>Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: лестниц</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 расчищенной поверхности		<b>0,15</b>	<b>201,79</b>	<b>30</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	25,87	3,88	7,8	30,26		
12	<b>ТЕРр62-17-06</b>	<b>Окраска водоэмульсионными составами поверхностей потолков ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски: более 35 %</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		<b>0,15</b>	<b>1831,91</b>	<b>275</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	33,78	5,07	8,62	43,7		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,02				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	3. 101-0620	Мел природный молотый	т	0,0255	0,003825	2173,44	8,31		
	4. 101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	5,1	0,765	3,52	2,69		
	5. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0044	0,00066	100,61	0,07		
	6. 101-	Шпатлевка клеевая	т	0,076	0,0114	4210,63	48		

	1712								
	7. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	4,02	0,603	10	6,03		
З	8. 101-9844	Краски водоэмульсионные	т	0,071	0,01065	15295,94	162,9		
	10. 411-1002	Вода	м3	0,24	0,036	2,41	0,09		
<b>12,1</b>	<b>ТЕРр62-08-05</b>	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за 2 раза с расчисткой старой краски: до 35 %</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 50% ФОТ</i>	100 м2		<b>1,62</b>	<b>808,55</b>	<b>1310</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	61,33	99,35	8,62	856,4		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,26				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1	0,16	20,00 10,58	3,20 1,69		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,06	0,1	75,40 10,58	7,54 1,06		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0059	0,009558	15500,35	148,15		
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,003888	100,61	0,39		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0408	0,0661	4210,63	278,32		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,2916	3	0,87		
Н	7. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0222	0,03596	25226,77	907,15		
<b>13</b>	<b>ТЕРр57-02-03</b>	<b>Разборка покрытий полов: из керамических плиток</b> <i>НР 80% ФОТ</i> <i>СП 68% ФОТ</i>	100 м2 покрыти й		<b>0,06</b>	<b>624,79</b>	<b>37</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	69,87	4,19	8,53	35,74		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,44	0,09				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	1,44	0,09	20,00 10,58	1,80 0,95		

14	ТЕР11-01-027-03	<b>Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 покрытия		0,06	11176,16	671		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	137,747	8,26	8,74	72,19		
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,675	0,22				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,45	0,03	89,99 10,06	2,70 0,30		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	2,875	0,17	20,00 10,58	3,40 1,80		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,35	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21		
	4. 101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102	6,12	88,19	539,72		
	5. 101-0631	Опилки древесные	м3	3,06	0,1836	90,81	16,67		
3	6. 402-0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,3	0,078	434,86	33,92		
14,1	ТЕР11-01-027-03	<b>Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 покрытия		0,24	11145,26	2675		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	137,747	33,06	8,74	288,94		
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,675	0,88				
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,45	0,11	89,99 10,06	9,90 1,11		
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	2,875	0,69	20,00 10,58	13,80 7,30		
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,35	0,08	75,40 10,58	6,03 0,85		
	4. 101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102	24,48	88,19	2158,89		
	5. 101-0631	Опилки древесные	м3	3,06	0,7344	90,81	66,69		

3	6. 402-0004	Клей для облицовочных работ	т	1,25	0,3	434,86	130,46		
3	8. 411-0001	Затирка для швов	т	0,05	0,012	2,41	0,03		
<b>14,2</b>		<b>Крестики для плитки</b>	уп		<b>2</b>				
<b>15</b>	<b>ТЕР11-01-036-01</b>	<b>Устройство покрытий из линолеума на клею: бустилат</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м2 покрытия		<b>0,69</b>	<b>9848,88</b>	<b>6796</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	48,76	33,64	8,3	279,21		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,0625	0,73				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,4375	0,3	20,00 10,58	6,00 3,17		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,625	0,43	75,40 10,58	32,42 4,55		
	3. 101-1743	Клей "Бустилат"	т	0,05	0,0345	7400	255,3		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,345	3	1,04		
3	5. СЦМ-101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1.8 мм	м2	102	70,38	88,4	6221,59		
<b>16</b>	<b>ТЕР11-01-039-01</b>	<b>Устройство плинтусов: деревянных</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ</i>	100 м плинтус ов		<b>0,66</b>	<b>929,5</b>	<b>613</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	8,7975	5,81	8,53	49,56		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,07				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1	0,07	75,40 10,58	5,28 0,74		
	2. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,0003	0,000198	5160,53	1,02		
	3. 203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	101	66,66	8,37	557,94		

17	ТЕР11-01-011-01	<b>Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ	100 м2 СТЯЖКИ		0,28	406,17	114		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	45,4365	12,72	7,93	100,87		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,5875	0,44				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	1,5875	0,44	20,00 10,58	8,80 4,66		
	2. 111301	Вибраторы поверхностные	м-час	11,3375	3,17	0,5	1,59		
Н	3. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	0,5712	434,86	248,39		
18	ТЕР11-01-011-02	<b>Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 123%*0.9 ФОТ СП 75%*0.85 ФОТ	100 м2 СТЯЖКИ		0,56	11,27	6		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	0,575	0,32	7,93	2,54		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2625	0,15				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,2625	0,15	20,00 10,58	3,00 1,59		
	2. 111301	Вибраторы поверхностные	м-час	2,9	1,62	0,5	0,81		
Н	3. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	0,2856	434,86	124,2		
19	ТЕРр57-02-01	<b>Разборка покрытий полов: из линолеума и релина</b> НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ	100 м2 покрыти й		0,28	91,44	26		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	11,39	3,19	7,8	24,88		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,04				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,13	0,04	20,00 10,58	0,80 0,42		
20	ТЕРр57-03-01	<b>Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов</b> НР 80% ФОТ СП 68% ФОТ	100 м плинтус ов		0,31	29,41	9		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	1,17	7,8	9,13		

21	ТЕРр62-41-02	<b>Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: лестниц</b> НР 80% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2		0,985	201,79	199		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	25,87	25,48	7,8	198,74		
22	ТЕРр63-05-01	<b>Снятие обоев: простых и улучшенных</b> НР 77% ФОТ СП 50% ФОТ	100 м2		2,12	81,12	172		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	10,4	22,05	7,8	171,99		
	1. 999-9900	Строительный мусор	т	0,03	0,0636	27,91	1,78		
23	ТЕР15-06-001-02	<b>Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности		2,92	1627,94	4754		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	53,9925	157,66	9,07	1429,98		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,025	0,07				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0125	0,04	20,00 10,58	0,80 0,42		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0125	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42		
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0004	0,001168	100,61	0,12		
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0097	0,02832	4210,63	119,25		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,0292	3	0,09		
	6. 101-1817	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0,0029	0,008468	30704,65	260,01		
	7. 101-1829	Бумага ролевая	т	0,0071	0,02073	3500	72,56		
з	8. 101-9265	Обои высококачественные	10м2	11,5	33,58	85,41	2868,07		
24	ТЕР15-01-047-01	<b>Облицовка потолков ламинированными плитами по бетонной поверхности на клею</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 поверхности облицовки		0,835	3689,8	3081		

		НР 105%*0.9 ФОТ СП 55%*0.85 ФОТ							
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	395,945	330,61	9,07	2998,63		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,4375	1,2				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1875	0,16	20,00 10,58	3,20 1,69		
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	1,25	1,04	75,40 10,58	78,42 11,00		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,167	3	0,5		
<b>25</b>		<b>Плиты потолочные ламинированные</b>	шт		<b>3,507</b>				
<b>26</b>		<b>Клей "Титан"</b>	л		<b>18</b>				
<b>27</b>	<b>ТЕРр56-09-01</b>	<b>Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с: отбивкой штукатурки откосов</b> НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ	100 коробок		<b>0,3</b>	<b>2081,68</b>	<b>625</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	179,3	53,79	8,01	430,86		
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,97	1,19				
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	3,97	1,19	100,01 10,06	119,01 11,97		
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	7,93	2,38	31,33	74,57		
<b>28</b>	<b>ТЕРр56-10-01</b>	<b>Снятие дверных полотен</b> НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ	100 м2 дверных полотен		<b>0,076</b>	<b>287,7</b>	<b>22</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	36,28	2,76	7,93	21,89		
<b>29</b>	<b>ТЕРр56-11-01</b>	<b>Снятие наличников</b> НР 82% ФОТ СП 62% ФОТ	100 м налични ков		<b>0,163</b>	<b>33,39</b>	<b>5</b>		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	4,21	0,69	7,93	5,47		
<b>30</b>	<b>ТЕР10-01-039-01</b>	<b>Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2</b> КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 118%*0.9 ФОТ СП 63%*0.85 ФОТ	100 м2 проемов		<b>0,0777</b>	<b>4177,75</b>	<b>325</b>		

		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	119,922	9,32	9,18	85,56		
		Затраты труда машинистов	чел.час	16,675	1,3				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	12,1125	0,94	86,40 13,50	81,22 12,69		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	2,075	0,16	111,99 13,50	17,92 2,16		
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	2,2375	0,17	30	5,1		
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	2,4875	0,19	75,40 10,58	14,33 2,01		
	5. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0021	0,0001632	6180,64	1,01		
	10. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0041	0,0003209	5160,53	1,66		
	<b>32</b>	<b>СЦМ-203-3205-33</b>	<b>Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-14</b>	шт		<b>4</b>	<b>339,59</b>	<b>1358</b>	
	<b>33</b>	<b>СЦМ-203-0894</b>	<b>Приборы дверные накладные</b>	компл		<b>4</b>	<b>38,59</b>	<b>154</b>	
	<b>34</b>	<b>101-2210-33</b>	<b>Рамный дюбель</b>	шт		<b>16</b>			
	<b>35</b>	<b>101-1921</b>	<b>Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л</b>	бал		<b>4</b>			
	<b>36</b>	<b>ТЕР10-01-060-01</b>	<b>Установка и крепление наличников</b> <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР 118%*0.9 ФОТ СП 63%*0.85 ФОТ</i>	100 м коробок блоков		<b>0,22</b>	<b>488,5</b>	<b>107</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	8,993	1,98	8,16	16,16		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,05	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11		
	2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0007	0,0001562	5160,53	0,81		
	3	3. СЦМ-203-0360	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13x74 мм	м	112	24,64	3,64	89,69	
	<b>37</b>	<b>311-01-146-1</b>	<b>Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную</b> <i>НР, 128%*0.9 ФОТ СП, 83%*0.85 ФОТ</i>	т		<b>4,76</b>			

Д		Затраты труда рабочих	чел.час	0,578	2,75				
Д	1. 400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.час	0,29	1,38				
<b>38</b>	<b>403115</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосалами</b> <i>НР, 128%*0.9 ФОТ</i> <i>СП, 83%*0.85 ФОТ</i>	т		<b>4,76</b>				
Итого прямые затраты по смете						47532			
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									
В том числе (справочно):									
фонд оплаты труда (ФОТ)						13402			
материалы						33631			
эксплуатация машин и механизмов						579			
<b>Накладные расходы</b>						<b>11721</b>			
<b>Сметная прибыль</b>						<b>6736</b>			
<b>Итоги по смете:</b>									
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>77 867,00</b>			

На бланке  
организации  
Дата, исх. номер

Уполномоченному органу:  
Администрации города Владимира  
600000, г. Владимир, ул. Горького,  
д.36

### ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение ремонтно-строительных работ для ЛПУ г. Владимира во 2-3 кварталах 2008 года.

1. Изучив документацию об открытом аукционе на право заключить вышеупомянутый контракт, а также применимые к данному аукциону законодательство и нормативно-правовые акты

---

*(указать полное наименование участника размещения заказа, индекс, почтовый адрес)*

в лице \_\_\_\_\_

*(указать должность, ФИО)*

действующего на основании \_\_\_\_\_, сообщает о согласии участвовать в аукционе на условиях, установленных в указанных выше документах, и направляет настоящую заявку.

2. Мы согласны выполнить предусмотренные аукционом функции в соответствии с требованиями документации об аукционе и на условиях, которые мы представили в техническом предложении, являющемся неотъемлемой частью настоящей заявки.

3. Настоящей заявкой подтверждаем, что против нас не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает \_\_\_\_\_ % балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

4. Настоящей заявкой гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право заказчика, уполномоченного органа, не противоречащее требованию о формировании равных для всех участников аукциона условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения, в том числе сведения о соисполнителях.

5. Настоящим подтверждаем, что ознакомлены с проектом муниципального контракта и принимаем его полностью.

6. В случае признания нас победителем аукциона мы берем на себя обязательства подписать вышеупомянутый контракт в соответствии с требованиями документации об аукционе в течение \_\_\_\_\_ дней со дня подписания протокола аукциона, но не ранее чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона.

7. В случае, если нами будет сделано предпоследнее предложение о цене контракта, а победитель аукциона будет признан уклонившимся от заключения муниципального

контракта, мы обязуемся подписать данный контракт в соответствии с требованиями документации об аукционе и условиями нашего предложения по цене.

8. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия, нами уполномочен \_\_\_\_\_

---

9.К настоящей заявке прилагаются документы согласно описи на \_\_\_\_\_стр.

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
М.П. *подпись* *Фамилия И.О.*

Главный бухгалтер организации \_\_\_\_\_  
*подпись* *Фамилия И.О.*



## АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

<b>1. Полное наименование участника размещения заказа:</b>	
<b>2. Сокращенное наименование участника размещения заказа:</b>	
<b>3. Регистрационные данные:</b>	
3.1. Дата и номер свидетельства о государственной регистрации	
3.2. Место государственной регистрации	
3.3. Номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика	
3.4. ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО участника размещения заказа	
<b>4. Юридический адрес участника размещения заказа:</b>	
<b>5. Почтовый адрес участника размещения заказа:</b>	
5.1. Адрес	
5.2. Телефон	
5.3. Факс	
5.4. Адрес электронной почты	
5.5. Адрес сайта в сети "Интернет"	
<b>6. Банковские реквизиты (может быть несколько):</b>	
6.1. Наименование обслуживающего банка	
6.2. Расчетный счет	
6.3. Корреспондентский счет	
6.4. Код БИК	
<b>7. Сведения о выданных участнику размещения заказа лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по муниципальному контракту</b> (указывается лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензия, срок действия лицензии)	

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

Руководитель организации \_\_\_\_\_

М.П.

*подпись*

\_\_\_\_\_  
*Фамилия И.О.*

Главный бухгалтер организации \_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_  
*Фамилия И.О.*

**ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА УПОЛНОМОЧЕННОЕ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ  
ПРАВО ПОДПИСИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНТЕРЕСОВ ОРГАНИЗАЦИИ-  
УЧАСТНИКА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА**

На бланке организации

**ДОВЕРЕННОСТЬ № \_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_ *(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)*

\_\_\_\_\_ *(полное наименование участника размещения заказа)*

доверяет \_\_\_\_\_ *(фамилия, имя, отчество, должность)*

паспорт серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

представлять интересы \_\_\_\_\_ *(наименование участника размещения заказа)*

на открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на \_\_\_\_\_ *(указать предмет аукциона)*

В целях выполнения данного поручения он уполномочен представлять необходимые документы, подписывать и получать от имени организации - доверителя все документы, участвовать в процедуре проведения аукциона, а также совершать иные действия, связанные с его выполнением.

Подпись \_\_\_\_\_ удостоверяем.  
(Ф.И.О. удостоверяемого) (подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Руководитель организации \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
(Ф.И.О.)

М.П.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
(Ф.И.О.)

Дата, исх. номер  
На бланке организации

Заказчику  
Уполномоченному органу

### ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

Прошу Вас разъяснить следующие положения документации об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на \_\_\_\_\_

для нужд \_\_\_\_\_

(дата и время проведения аукциона – «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2008 г. в \_\_:\_\_ по московскому времени):

№ п/п	Раздел документации об аукционе (инструкции участникам размещения заказа, информационной карты аукциона и т.п.)	Ссылка на пункт документации об аукционе, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации об аукционе
1.			
2.			
3.			

Ответ на запрос прошу направить в организацию по адресу:

\_\_\_\_\_

*(почтовый адрес организации, направившей запрос)*

Руководитель организации \_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_ *Фамилия И.О.*

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № \_\_\_\_\_**  
**на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира**  
**по лотам с № 1 по № 14**

г.Владимир

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 2008г.

**Управление здравоохранения администрации г.Владимира**, именуемое в дальнейшем Заказчик, от имени и в интересах города Владимира в соответствии с Положением об Управлении, утвержденным постановлением главы города Владимира от 18.05.2005 № 184, в лице начальника управления **В.Е.Савинова**, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем Подрядчик, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763-768 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд", на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира путем проведения аукциона, Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. заключили настоящий муниципальный контракт (далее Контракт) о нижеследующем

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. В соответствии с настоящим контрактом Подрядчик обязуется выполнить работы по \_\_\_\_\_,  
(наименование работ)  
в соответствии с утвержденной сметной документацией, которая является неотъемлемой частью настоящего Контракта, для \_\_\_\_\_  
(наименование учреждения здравоохранения)  
(далее - Учреждение) по договору подряда заключенному между ними, а Заказчик обеспечить их оплату Учреждением.

1.2. Учреждение обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ по настоящему Контракту, принять их результат и уплатить обусловленную настоящим Контрактом цену.

1.3. Работы, не предусмотренные настоящим Контрактом, оформляются дополнительным соглашением.

**2. ЦЕНА КОНТРАКТА**

2.1. Цена настоящего Контракта составляет \_\_\_\_\_ руб. с учетом НДС который составляет \_\_\_\_% или \_\_\_\_\_ руб. (цифрами и прописью) и является твердой на весь период действия настоящего Контракта.

2.2. Заказчик по согласованию с Подрядчиком вправе при исполнении настоящего Контракта изменить объем всех предусмотренных настоящим Контрактом работ не более чем на 10 (десять) процентов такого объема в случае:

- выявления потребности в дополнительных работах, не предусмотренных настоящим Контрактом, но связанным с работами, предусмотренными настоящим Контрактом;
- при прекращении потребности в предусмотренных настоящим Контрактом части выполнения работ .

При этом по согласованию с Подрядчиком, Заказчик вправе изменить общую стоимость работ по настоящему Контракту, установленную в пункте 2.1. настоящего Контракта пропорционально объему указанных дополнительных работ или объему указанной части работ, но не более чем на 10 (десять) процентов такой цены (при размещении заказов путем проведения конкурсов и аукционов).

2.3. Изменение общей стоимости работ по настоящему Контракту должно быть оформлено в качестве дополнительного соглашения к настоящему Контракту.

2.4. Расчет по Контракту производится Учреждением в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы.

2.5. Учреждение перечисляет Подрядчику авансовый платеж в размере 30 %.

### **3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

3.1. Начальный, конечный и промежуточный сроки выполнения работ по настоящему Контракту определяются в соответствии с календарным планом (Приложение 1 к Контракту).

3.2. Изменения в календарный план по настоящему Контракту могут вноситься в соответствии с порядком, установленным настоящим Контрактом.

### **4. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ**

4.1. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии с \_\_\_\_\_

(ТУ и другие документы, утвержденные или согласованные

в установленном порядке, их номера и даты)

4.2. Учреждение обязано с участием Подрядчика и Заказчика провести приемку выполненных работ в течение 5 (пяти) рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки по формам № КС -2, КС-3, утвержденным постановлением Госкомстата России от 11.11.99 №100, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результаты работ, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

В случае мотивированного отказа Учреждения от приемки выполненных работ сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем выявленных недостатков и сроков их устранения.

Выявленные недостатки устраняются подрядчиком за свой счет.

4.3. Подрядчик предоставляет гарантию качества выполненных работ в течении \_\_ лет.

### **5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае наступления форс-мажорных обстоятельств. Форс-мажорные обстоятельства должны быть документально подтверждены.

5.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

5.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

5.4. Если данные обстоятельства будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

### **6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

6.1. Заказчик и Учреждение вправе в любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

6.2. Все изменения и дополнения по настоящему Контракту оформляются дополнительными соглашениями, подписанными Сторонами.

6.3. В случае изменения у какой – либо из Сторон юридического статуса, адреса, названия и банковских реквизитов она обязана в течение 3 (трех) рабочих дней со дня возникновения изменений известить другую Сторону.

6.4. При уменьшении бюджетных средств, выделенных для финансирования работ, Стороны должны согласовать новые сроки, а если необходимо, и другие условия выполнения работ.

### **7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.**

7.1. Основанием для финансирования оплаты за выполненные работы является настоящий муниципальный контракт и договор подряда для муниципальных нужд, заключенный между Подрядчиком и Учреждением.

7.2. Заказчик не позднее 7-дневного срока со дня подписания данного контракта направляет Подрядчику и Учреждению извещение о прикреплении Учреждения к Подрядчику.

7.3. Извещение о прикреплении Учреждения к Подрядчику, выданное Заказчиком в соответствии с данным контрактом, является основанием заключения в соответствии с данным контрактом договора подряда для муниципальных нужд.

7.4. Подрядчик заключает договор подряда для муниципальных нужд с Учреждением в течении 3 дней с момента получения извещения о прикреплении.

## **8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, в соответствии с гражданским, а также иным действующим гражданским законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

8.2. За нарушение установленного по Контракту конечного срока выполнения работ, Подрядчик уплачивает Учреждению пени в размере 0,1 % цены работ за каждый день просрочки.

8.3. Заказчик расторгает настоящий Контракт в одностороннем порядке в следующих случаях:

8.3.1. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, предоставленных Подрядчиком на этапе размещения заказа;

8.3.2. В случае установления факта проведения ликвидации Подрядчика или проведения в отношении него процедуры банкротства;

8.3.3. В случае установления факта приостановления деятельности Подрядчика в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

8.3.4. Если у Подрядчика имеется задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Подрядчика по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

8.3.5. В случае не соблюдения Подрядчиком обязанности по заключению договора подряда для муниципальных нужд с Учреждением, предусмотренной п. 7.4. настоящего договора.

8.4. В случае просрочки исполнения Учреждением обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пеня) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

8.5. Уплата неустойки (штрафа, пеней) не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

8.6 Учреждение может до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Контракта, уплатив Подрядчику за фактически произведенные затраты, согласованные с Учреждением, но не свыше цены, пропорциональной части работ, выполненных до получения извещения об отказе Учреждения от исполнения Контракта.

## **9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

9.1. Все споры и разногласия между Сторонами, возникающие в период действия настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров.

9.2. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде.

9.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

## 10. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

10.1. Срок действия Контракта устанавливается с \_\_\_\_\_ 2008 г. по \_\_\_\_\_ 2008 г.

## 11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### **Заказчик: Управление здравоохранения администрации города Владимира**

600020, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 75

лицевой счет № 03055001491 в УФК по Владимирской области (ОФК 02, Управление здравоохранения администрации города Владимира) по г. Владимиру, ИНН 3302011565, КПП 332901001, р/счет 40204810300000000040 в ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской обл., г. Владимир, БИК 041708001.

### **Подрядчик:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Настоящий Контракт составлен в \_\_\_ экземплярах, каждый экземпляр содержит \_\_\_\_\_ листов.

Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

### **ЗАКАЗЧИК**

Начальник управления

\_\_\_\_\_  
В.Е.Савинов  
м.п. (подпись)

### **ПОДРЯДЧИК**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
м.п. (подпись)

Приложение 1  
к муниципальному контракту  
на выполнение работ  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2008 г. № \_\_\_\_\_

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

по \_\_\_\_\_

№ п/п этапа работ	Наименование видов работ	Сроки выполнения (начало-окончание)	Стоимость работ без НДС (тыс.руб.)	Стоимость работ с НДС (тыс.руб.)

**ЗАКАЗЧИК**

Начальник управления

\_\_\_\_\_ В.Е.Савинов  
м.п. (подпись)

**ПОДРЯДЧИК**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ м.п. (подпись)

# ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1. Законодательное регулирование.

1.1. Настоящая документация об аукционе подготовлена в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством, регулирующим размещение заказов, включая нормативные правовые акты Владимирской области и администрации города Владимира.

### 2. Уполномоченный орган

2.1. Уполномоченный орган и муниципальный заказчик указанные в Информационной карте аукциона, проводят открытый аукцион, предмет и условия которого указаны в Информационной карте аукциона, в соответствии с процедурами, условиями и положениями настоящей документации.

2.2. Уполномоченный орган, указанный в Информационной карте аукциона, выполняет функции по организации и проведению аукциона от имени и по поручению администрации города.

### 3. Комиссия по размещению заказа путем проведения торгов.

3.1. Состав комиссии по размещению заказа путем проведения торгов (далее – комиссия), а также положение о комиссии утверждены постановлением главы города Владимира от 21.11.2007 № 4529.

### 4. Информационное обеспечение аукциона.

4.1. Официальным печатным изданием администрации города Владимира для опубликования информации о проведении аукциона является ООО РКФ "Перископ".

4.2. Официальным сайтом администрации города Владимира в сети «Интернет» для размещения информации о проведении аукциона является адрес [www.vladimir-city.ru](http://www.vladimir-city.ru)

4.3. Извещение о проведении аукциона публикуется уполномоченным органом в официальном печатном издании и размещается на официальном сайте не менее чем за двадцать дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе.

### 5. Требования к участникам размещения заказа.

5.1. В настоящем аукционе может принять участие любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.

5.2. Участник размещения заказа должен соответствовать следующим требованиям:

– требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона, в том числе требованиям, установленным в Информационной карте аукциона;

– требованию о непроведении ликвидации участника размещения заказа – юридического лица или непроведении в отношении участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства;

– требованию о неприостановлении деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день рассмотрения заявки на участие в аукционе;

– требованию об отсутствии у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято.

5.3. Заказчик, уполномоченный орган вправе также установить следующие требования к участникам размещения заказа:

– обладание участниками размещения заказа исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением муниципального контракта заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности;

– отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.

Соответствующие требования указываются в Информационной карте аукциона.

## **6. Отстранение от участия в аукционе.**

6.1. Заказчик, уполномоченный орган, комиссия обязаны отстранить участника размещения заказа от участия в аукционе на любом этапе его проведения вплоть до заключения муниципального контракта в следующих случаях:

– в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе;

– в случае установления факта проведения ликвидации участника размещения заказа юридического лица или проведения в отношении участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства;

– в случае установления факта приостановления деятельности участника размещения заказа юридического лица, индивидуального предпринимателя в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

## **7. Затраты на участие в аукционе.**

7.1. Участник размещения заказа несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в аукционе, участием в аукционе и заключением муниципального контракта.

7.2. Заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не отвечают и не имеют обязательств по этим расходам независимо от характера проведения и результатов аукциона.

## **8. Отказ от проведения аукциона.**

8.1. Заказчик, уполномоченный орган вправе отказаться от проведения аукциона не позднее, чем за десять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

8.2. Извещение об отказе от проведения открытого аукциона публикуется в официальном печатном издании в течение пяти рабочих дней и размещается на официальном сайте в течение двух дней со дня принятия решения об отказе от проведения аукциона.

8.3. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения уполномоченный орган направляет соответствующие уведомления всем участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе.

# **ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ**

## **9. Порядок предоставления документации.**

9.1. Со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе в порядке, указанном в извещении о проведении аукциона.

9.2. Запрос на получение документации должен быть направлен в адрес уполномоченного органа и содержать следующие сведения:

– наименование предмета аукциона, дата его проведения.

– наименование организации-заявителя либо фамилия, имя, отчество физического лица

(индивидуального предпринимателя);

– юридический, почтовый адрес;

– код города, номер телефона и факса;

– адрес электронной почты;

– фамилия, имя, отчество и должность контактного лица, его телефон.

9.3. Документация об аукционе доступна для ознакомления на официальном сайте.

## **10. Разъяснение положений документации.**

10.1. При проведении аукциона какие-либо переговоры заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации или комиссии с участником размещения заказа не допускаются. В случае нарушения указанного положения аукцион может быть признан недействительным в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

10.2. Любой участник размещения заказа вправе не позднее, чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе, направить в письменной форме запрос о разъяснении положений документации об аукционе по форме, приложенной к настоящей документации.

10.3. Запрос о разъяснении положений документации об аукционе должен быть направлен участником размещения заказа в адрес заказчика и в адрес уполномоченного органа.

10.4. В течение двух рабочих дней со дня поступления указанного запроса заказчик, уполномоченный орган обязаны направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений документации об аукционе, если указанный запрос поступил к заказчику, в уполномоченный орган не позднее чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

## **11. Внесение изменений в документацию.**

11.1. Заказчик, уполномоченный орган по собственной инициативе или в соответствии с запросом участника размещения заказа вправе принять решение о внесении изменений в документацию об аукционе не позднее чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе. Изменение предмета аукциона не допускается.

11.2. В течение пяти рабочих дней и в течение одного дня со дня принятия решения о внесении изменений в документацию об аукционе такие изменения соответственно опубликовываются в официальном печатном издании и размещаются в порядке, установленном для опубликования и размещения извещения о проведении открытого аукциона. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения такие изменения направляются заказными письмами или в форме электронных документов всем участникам размещения заказа, которым была предоставлена документация об аукционе.

11.3. В случае внесения изменений в документацию об аукционе срок подачи заявок на участие в аукционе продлевается так, чтобы со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте изменений, внесенных в документацию об аукционе, до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе такой срок составлял не менее чем пятнадцать дней.

11.4. Участники размещения заказа, использующие документацию об аукционе в порядке, отличном от указанного в извещении о проведении аукциона, самостоятельно отслеживают возможные изменения, внесенные в данную документацию.

Заказчик, уполномоченный орган, не несут ответственности в случае, если участник размещения заказа не ознакомился с изменениями, внесенными в документацию об аукционе, размещенными и опубликованными надлежащим образом.

## **ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ**

### **12. Требования к содержанию и форме заявки на участие в аукционе.**

12.1. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в письменной форме в запечатанном конверте в соответствии с требованиями, изложенными в настоящей документации, а также с учетом особенностей, указанных в Информационной карте аукциона.

12.2. Все документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе, должны быть составлены на русском языке. Подача документов, входящих в состав заявки на иностранном языке, должна сопровождаться предоставлением надлежащим образом заверенного перевода соответствующих документов на русский язык.

12.3. Заявка на участие в аукционе, которую представляет участник размещения заказа в соответствии с настоящей документацией, должна:

- быть подготовлена по формам, приложенным к настоящей документации;
- содержать сведения и документы, указанные в Информационной карте аукциона.

### 13. Требования к описанию участниками размещения заказа предмета аукциона.

13.1. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона, в том числе его функциональных характеристик (потребительских свойств), количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии с требованиями, указанными в Информационной карте аукциона и по форме, приложенной к настоящей документации.

**13.2. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона должно быть развернутое по каждой позиции установленной формы. Не допускается при заполнении формы применение коротких односложных понятий, таких как: «наличие», «обеспечены», «да», «нет» и т.п. без соответствующего документального подтверждения.**

### 14. Требования к оформлению заявок на участие в аукционе.

14.1. При описании условий и предложений участниками размещения заказа должны приниматься общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов.

14.2. Сведения, которые содержатся в заявках участников размещения заказа, не должны допускать двусмысленных толкований.

14.3. Все документы, представленные участниками размещения заказа, должны быть скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица (для юридических лиц), подписаны физическими лицами собственноручно. **Все документы в составе заявки должны быть пронумерованы, прошиты, скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица участника размещения заказа – юридического лица и собственноручно заверены участником размещения заказа – физическим лицом.** Верность копий документов, представляемых в составе заявки на участие в аукционе, должна быть подтверждена печатью и подписью уполномоченного лица, если иная форма заверения не была установлена нормативными правовыми актами Российской Федерации или в Информационной карте аукциона.

14.4. При подготовке заявки и документов, входящих в состав заявки, не допускается применение факсимильных подписей.

14.5. Все документы в составе заявки должны быть четко напечатаны. Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, скрепленных печатью и заверенных подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) или собственноручно заверенных (для физических лиц).

14.6. Все документы, представляемые участниками размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе, должны быть заполнены по всем пунктам.

14.7. Представленные в составе заявки на участие в аукционе документы не возвращаются участнику размещения заказа.

## ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

### 15. Срок и порядок подачи и регистрации заявок на участие в аукционе.

15.1. Прием заявок на участие в аукционе начинается в день, следующий за днем опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона, и прекращается в день рассмотрения заявок на участие в аукционе непосредственно до начала рассмотрения заявок на участие в аукционе, указанного в извещении о проведении открытого аукциона и Информационной карте аукциона.

15.2. Заявки на участие в аукционе до последнего дня срока подачи заявок на участие в аукционе (исключая последний день подачи заявок на участие в аукционе) подаются по адресу, указанному в извещении о проведении аукциона и Информационной карте аукциона.

**В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе заявки подаются на заседании комиссии непосредственно перед рассмотрением заявок на участие в аукционе по адресу, по которому осуществляется рассмотрение заявок на участие в аукционе, указанному в извещении о проведении аукциона.**

Участник размещения заказа при отправке заявки по почте, несет риск того, что его заявка будет доставлена по неправильному адресу и с опозданием.

15.3. Каждый конверт с заявкой, поступивший в срок, указанный в пункте 15.1. настоящего

раздела, регистрируется уполномоченным органом в Журнале регистрации заявок на участие в торгах. По требованию участника размещения заказа, подавшего конверт с заявкой на участие в аукционе, ему выдается расписка в получении конверта с такой заявкой с указанием даты и времени его получения.

15.4. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в запечатанном конверте. На таком конверте указывается:

- слова «ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ»;
- название предмета аукциона (лота);
- наименование участника размещения заказа, его почтовый адрес;
- слова «не вскрывать до...» (указать время и дату рассмотрения заявок на участие в аукционе).

15.5. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого предмета аукциона (лота).

**В случае установления факта подачи одним участником размещения заказа двух и более заявок на участие в аукционе в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все заявки на участие в аукционе такого участника размещения заказа, поданные в отношении данного лота, не рассматриваются и возвращаются такому участнику.**

15.6. В случае подачи заявок на участие в аукционе в отношении нескольких лотов одним участником размещения заказа, такие заявки подаются в следующем порядке. Все заявки на участие в аукционе в отношении нескольких лотов подаются участником размещения заказа **в одном конверте**, в котором содержатся: один комплект общих для всех заявок документов, и отдельные комплекты документов, специфичных для каждого лота, в том числе: **заявка на участие в аукционе; техническое предложение, а также иные документы по усмотрению участника размещения заказа**

**Указанные комплекты документов должны быть оформлены в соответствии с пунктом 14.3. настоящей документации.**

15.7. Участники размещения заказа, подавшие заявки, заказчик, уполномоченный орган обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, содержащихся в таких заявках до вскрытия конвертов с заявками на участие в аукционе. Лица, осуществляющие хранение конвертов с заявками, не вправе допускать повреждение таких конвертов и заявок до момента их вскрытия.

15.8. Если конверт с заявкой не запечатан и не маркирован в порядке, указанном выше, заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не несут ответственности за утерю конверта или его содержимого или досрочное вскрытие такого конверта.

15.9. В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, аукцион признается не состоявшимся только в отношении тех лотов, в отношении которых подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе.

## **16. Отзыв заявок на участие в аукционе.**

16.1. Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, вправе отозвать заявку в любое время до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе

16.2. Уведомление об отзыве заявки подается в письменной форме. При этом в соответствующем уведомлении в обязательном порядке должна быть указана следующая информация:

- наименование и адрес уполномоченного органа;
- слова «ОТЗЫВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ»;
- название предмета аукциона (лота);
- наименование участника размещения заказа, его почтовый адрес;
- регистрационный номер и дата заявки на участие в аукционе;
- время и дата рассмотрения заявок на участие в аукционе.

При необходимости участник размещения заказа вправе в уведомлении об отзыве заявки на участие в аукционе указать просьбу вернуть отозванную им заявку. В этом случае в уведомлении об отзыве заявки указывается адрес, по которому соответствующая заявка должна быть возвращена.

Уведомление об отзыве заявки на участие в аукционе должно быть скреплено печатью и заверено подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) и собственноручно подписано физическим лицом участником размещения заказа.

16.3. До последнего дня подачи заявок на участие в аукционе, уведомления об отзыве заявок на участие в аукционе подаются по адресу уполномоченного органа, указанному в извещении о проведении аукциона и Информационной карте аукциона.

**В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, заявки на участие в аукционе отзываются на заседании комиссии непосредственно перед началом рассмотрения заявок по адресу, по которому осуществляется рассмотрение заявок на участие в аукционе, указанному в извещении о проведении открытого аукциона и Информационной карте аукциона.**

16.4. Отзывы заявок на участие в аукционе регистрируются в порядке, установленном в пункте 15.3. настоящего раздела.

16.5. Заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не несут ответственность за негативные последствия, наступившие для участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе которого отозвана.

16.6. Заявки на участие в аукционе, отозванные до окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в порядке, указанном выше считаются не поданными.

16.7. После окончания срока подачи заявок не допускается отзыв заявок на участие в аукционе.

### **17. Заявки на участие в аукционе, поданные с опозданием.**

16.1. Полученные после окончания времени приема заявок, конверты с заявками на участие в аукционе вскрываются, и в тот же день заявки возвращаются участникам размещения заказа по адресу, указанному в заявке на участие в аукционе. Данные о вскрытии конвертов заявками на участие в аукционе, полученных после установленного срока окончания приема заявок на участие в аукционе, фиксируются в соответствующем акте, который хранится с остальными документами по проведенному аукциону.

## **ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ**

### **18. Рассмотрение заявок на участие в аукционе.**

18.1. Комиссия рассматривает заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным настоящей документацией и действующим законодательством, проверяется наличие необходимых документов и правильность их оформления.

18.2. Срок рассмотрения заявок на участие в аукционе не может превышать десять дней со дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

### **19. Допуск к участию в аукционе.**

19.1. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается решение:

- о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона;
- об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в аукционе.

19.2. Участнику размещения заказа отказывается в допуске к участию в аукционе в случае:

- непредоставления определенных документацией об аукционе документов в составе заявки на участие в аукционе либо наличия в таких документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа или о предмете аукциона;

- несоответствия требованиям, установленным в пункте 5.2. настоящей документации;

- несоответствия заявки на участие в аукционе требованиям настоящей документации.

19.3. В случае, если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе, или о допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, аукцион признается не состоявшимся только в отношении того лота, решение об отказе в допуске к участию в котором принято относительно всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе в отношении этого лота, или решение о допуске к участию в котором и признании участником аукциона принято относительно только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе в отношении этого лота.

## ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА

### 20. Регистрация участников аукциона.

20.1. В аукционе участвуют только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона.

20.2. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона.

20.3. Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность, на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть удостоверена нотариально. **Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.**

20.4. Перед началом проведения аукциона комиссия проверяет документы и полномочия, необходимые для участия в аукционе, у присутствующих представителей участников аукциона.

После этого уполномоченные представители участников аукциона получают от Комиссии карточки с номерами (далее – «аукционные номера»).

20.5. В Протоколе регистрации участников аукциона указываются:

- наименование (фамилия, имя отчество) участника аукциона;
- фамилия, имя, отчество представителя участника аукциона его паспортные данные;
- реквизиты документа, подтверждающего полномочия представлять участника аукциона

(доверенности и др.);

- выданный аукционный номер;
- подпись присутствующего физического лица.

### 21. Проведение аукциона.

21.1. Аукцион начинается с объявления председательствующим комиссии о начале проведения аукциона и количестве лотов, выставленных на аукцион, наименование (фамилию, имя, отчество) участников, допущенных или не допущенных к участию в аукционе, наименование (фамилию, имя, отчество) участников которые допущены к участию в аукционе, но не явились на аукцион. В случае, если в извещении о проведении открытого аукциона предусмотрены преимущества (преференции) для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов, председательствующий комиссии сообщает о наличии таких участников аукциона и размере предоставленных им преференций.

21.2. Аукцион ведет аукционист в присутствии членов комиссии, представителей заказчика, уполномоченного органа, участников аукциона или их представителей. Аукционист разъясняет участникам аукциона правила и порядок представления открытых по форме подачи предложений о цене муниципального контракта.

21.3. Аукцион проводится по каждому лоту отдельно. В процессе аукциона аукционистом объявляется о начале процедуры торгов по соответствующему лоту, и оглашаются: номер лота, предмет муниципального контракта, его существенные условия и характеристики, начальная (максимальная) цена муниципального контракта и «шаг аукциона», наименование (фамилию, имя, отчество) участников аукциона, участвующих в аукционе по лоту, и их аукционные номера.

После объявления о начале проведения аукциона прекращается допуск участников аукциона в аукционный зал. Допуск опоздавшего участника может быть осуществлен только по решению комиссии.

21.4. Аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены муниципального контракта на «шаг аукциона». Каждая последующая цена, понижающая предыдущую цену на «шаг аукциона», заявляется участниками аукциона путем поднятия аукционного номера.

21.5. После оглашения начальной (максимальной) цены муниципального контракта аукционист предлагает участникам аукциона заявить свои предложения по цене контракта, сниженной на «шаг аукциона». Аукционист называет номер карточки участника, который первым, по мнению аукциониста и комиссии, заявил цену контракта, сниженную на «шаг аукциона», указывает на этого участника и объявляет заявленную им цену как цену контракта.

21.6. При отсутствии предложений со стороны других участников аукциона аукционист повторяет эту цену 3 раза. Если до третьего повторения заявленной цены ни один из участников

аукциона не поднял карточку и не заявил последующую цену, размер «шага аукциона» снижается на 0,5 % начальной (максимальной) цены контракт. Аукционист вновь троекратно объявляет последнее предложение о цене контракта и ждет предложения о более низкой цене с учетом измененного «шага аукциона». Минимальный шаг аукциона составляет 0,5 % начальной цены муниципального контракта.

21.7. Комиссия самостоятельно или по ходатайству участника аукциона, может принять решение о приостановке проведения аукциона (по лоту, в случае если аукцион многолотовый) и объявлении короткого перерыва.

Продолжительность короткого перерыва в проведении аукциона – не менее 15 минут, но не более 1 часа.

Перерыв в проведении аукциона (торгах по каждому лоту) для краткого перерыва, может быть объявлен комиссией не более 2 (двух) раз;

21.8. Во время всей процедуры торгов (включая перерыв) участникам аукциона запрещается вступать в переговоры между собой и покидать место проведения аукциона;

21.9. Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наиболее низкую цену контракта. В случае, если по результатам аукциона наиболее низкую цену контракта предложили два участника аукциона, победителем признается участник, который первый, по мнению аукциониста и комиссии, заявил цену контракта.

21.10. По результатам аукциона по каждому лоту оглашается наименование (фамилия, имя, отчество) победителя аукциона, предложенная им цена контракта, а также наименование (фамилия, имя, отчество) участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене контракта, предложенная им цена контракта.

21.11. В случае, если в аукционе участвовал один единственный участник, или в случае, если в связи с отсутствием предложений о цене контракта, предусматривающих более низкую цену контракта, чем начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), «шаг аукциона» снижен в соответствии с пунктом 21.6. настоящего раздела до минимального размера и после троекратного объявления предложения о начальной (максимальной) цене контракта (цене лота) не поступило ни одно предложение о цене контракта, которое предусматривало бы более низкую цену контракта, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, решение о признании аукциона несостоявшимся принимается в отношении каждого лота отдельно.

21.12. При проведении аукциона ведется протокол аукциона, который подписывается заказчиком, уполномоченным органом, всеми присутствующими членами комиссии в день проведения аукциона. Протокол аукциона размещается на официальном сайте уполномоченным органом в течение дня, следующего после дня подписания указанного протокола.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА**

### **22. Срок заключения контракта.**

22.1. Заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае, если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона) направляет один экземпляр соответствующего протокола и проект муниципального контракта участнику аукциона, с которым заключается контракт (далее – победитель аукциона).

22.2. Победитель аукциона должен подписать и заверить печатью указанный проект контракта и вернуть его заказчику в срок, установленный в Информационной карте аукциона.

22.3. Муниципальный контракт может быть заключен **не ранее чем через десять дней** со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола, на основании которого заключается муниципальный контракт.

22.4. В случае, если победитель аукциона уклоняется от заключения муниципального контракта, то контракт заключается с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным.

22.5. Заказ признается размещенным со дня заключения муниципального контракта.

### **23. Обеспечение исполнения муниципального контракта.**

23.1. Если в соответствии с Информационной картой аукциона установлено требование обеспечения исполнения муниципального контракта, муниципальный контракт заключается только после предоставления участником аукциона, с которым заключается муниципальный контракт банковской гарантии, договора страхования ответственности по контракту или передачи заказчику денежных средств в обеспечение муниципального контракта в размере обеспечения муниципального контракта, указанного в извещении о проведении аукциона. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно.

23.2. Если победителем аукциона является бюджетное учреждение предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.

23.3. В том случае, если обеспечение исполнения муниципального контракта представляется в виде банковской гарантии, банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

В банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой банк гарантирует исполнение обязательств по муниципальному контракту, которая должна быть не менее суммы, установленной в Информационной карте аукциона.

Банковская гарантия должна содержать указание на муниципальный контракт, исполнение которого она обеспечивает путем указания на стороны контракта, название предмета контракта и ссылки на протокол, который является основанием заключения контракта.

Срок действия банковской гарантии должен устанавливаться с учетом срока действия муниципального контракта и оканчиваться не ранее его завершения.

Банковская гарантия должна содержать указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают его от обязательств по соответствующей банковской гарантии.

23.4. В случае, если обеспечение исполнения муниципального контракта предоставляется в виде страхования ответственности, соответствующий договор страхования ответственности должен соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

В договоре страхования ответственности должна быть указана сумма, на которую страхуется ответственность соответствующего победителя аукциона.

Страхование должно покрывать случаи виновного неисполнения или ненадлежащего исполнения победителем аукциона своих обязательств по муниципальному контракту.

Договор страхования также должен содержать указание на соответствующий муниципальный контракт путем указания на стороны контракта, название предмета контракта и ссылки на протокол, который является основанием заключения контракта.

Срок действия договора страхования должен устанавливаться с учетом установленного срока муниципального контракта и оканчиваться не ранее его завершения.

Также в договоре страхования должно содержаться указание на согласие страховщика и страхователя с тем, что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают их от обязательств по соответствующему договору страхования.

23.5. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения муниципального контракта, должны быть перечислены в размере, установленном в Информационной карте аукциона на счет заказчика, указанный в Информационной карте аукциона.

Факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения муниципального контракта подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией – в случае наличной формы оплаты).

23.6. В случае, если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение обязательств по муниципальному контракту, победитель аукциона обязан в течение 10 (десяти) банковских дней предоставить заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в документации об аукционе.

### **24. Права и обязанности победителя аукциона.**

24.1. Муниципальный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона и документации об аукционе, по цене, предложенной победителем аукциона, либо в

случае заключения муниципального контракта с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, по цене, предложенной таким участником. В случае, если в извещении о проведении открытого аукциона предусмотрены преимущества для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов и победителем аукциона признано такое учреждение, предприятие или такая организация, муниципальный контракт по требованию указанных участников аукциона заключается по цене, предложенной указанными участниками аукциона, с учетом преимущества в отношении цены контракта, но не выше начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), указанной в извещении о проведении открытого аукциона.

24.2. В случае, если победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в срок, предусмотренный документацией об аукционе, не представил заказчику подписанный контракт, а также обеспечение исполнения контракта в случае, если в Информационной карте аукциона было установлено требование обеспечения исполнения контракта, победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, признается уклонившимся от заключения муниципального контракта.

## **25. Права и обязанности заказчика.**

25.1. После определения победителя аукциона в течение срока, предусмотренного для заключения муниципального контракта, заказчик обязан отказаться от заключения муниципального контракта с победителем аукциона, либо при уклонении победителя аукциона от заключения контракта с участником размещения заказа, с которым заключается такой контракт, в случае установления факта:

- проведения ликвидации участников размещения заказа – юридических лиц или проведения в отношении участников размещения заказа – юридических лиц, индивидуальных предпринимателей процедуры банкротства;

- приостановления деятельности указанных лиц в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе;

- нахождения имущества указанных лиц под арестом, наложенным по решению суда, если на момент истечения срока заключения контракта балансовая стоимость арестованного имущества превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов указанных лиц по данным бухгалтерской отчетности за последний заверченный отчетный период.

25.2. В случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта, заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя аукциона заключить муниципальный контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, либо заключить муниципальный контракт с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным.

25.3. Заказчик по согласованию с поставщиком (исполнителем, подрядчиком) в ходе исполнения контракта вправе изменить не более чем на десять процентов предусмотренные контрактом количество товаров, объем работ, услуг при изменении потребности в товарах, работах, услугах, соответственно на поставку, выполнение, оказание которых заключен контракт, или при выявлении потребности в дополнительном объеме работ, услуг, не предусмотренных контрактом, но связанных с работами, услугами, предусмотренными контрактом.

При поставке дополнительного количества таких товаров, выполнении дополнительного объема таких работ, оказании дополнительного объема таких услуг заказчик по согласованию с поставщиком (исполнителем, подрядчиком) вправе изменить первоначальную цену контракта пропорционально количеству таких товаров, объему таких работ, услуг, но не более чем на десять процентов такой цены контракта, а при внесении соответствующих изменений в контракт в связи с сокращением потребности в поставке таких товаров, выполнении таких работ, оказании таких услуг заказчик обязан изменить цену контракта указанным образом. Цена единицы дополнительно поставляемого товара и цена единицы товара при сокращении потребности в поставке части такого товара должны определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара.

## **ПРОЧИЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ АУКЦИОНА.**

26. Участник размещений заказа фактом подачи заявки на участие в аукционе признает, что ему понятны цель аукциона и его предмет, условия аукциона, предмет и содержание настоящей документации, порядок и условия заключения муниципального контракта. Подача заявки на участие в аукционе свидетельствует также о разрешении участником размещения заказа всех вопросов в порядке, установленном настоящей документацией.

27. Участнику размещения заказа могут быть известны обстоятельства, которые значительно затрудняют или делают невозможным достижение цели аукциона. В этом случае участник размещения заказа обязан уточнить содержание документации об аукционе в порядке, установленном настоящей документацией.