

**Размещение заказа на капитальный ремонт центрального входа в больницу для
МУЗ «Больница им. Фрунзе» на 3 квартал 2008г.
путем запроса котировок.**

1. Заказчик (почтовый адрес, адрес электронной почты):
Управление здравоохранения администрации г.Владимира ул. Большая Нижегородская, д. 75, г. Владимир, 600020 тел. (49422) 32-23-06, факс (49422) 32-41-94 e-mail: doctor@gzo.elcom.ru
2. Источник финансирования заказа:
Средства городского бюджета
3. Состав документации:
1.Котировочная заявка (приложение 1) 2.Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации (в добровольном порядке). 3.Заверенные копии учредительных документов (в добровольном порядке). 4.Заверенная копия лицензии на соответствующий вид деятельности (в добровольном порядке). 5.Локальная смета на выполнение работ.
4. Наименование и объем выполняемых работ:
Приложение №2
5. Место выполнения работ:
МУЗ «Больница им.Фрунзе», г.Владимир, мкр.Оргтруд, ул.Фрунзе д.1
6. Сроки выполнения работ:
3 квартал 2008 г., до 22.09.08 г.
7. Срок и условия оплаты:
Безналичный расчет, 30% предоплата, окончательный расчет после подписания акта выполненных работ по форме №КС-2, справки о стоимости работ по форме №КС-3 в течение 30 банковских дней и по мере поступления финансирования.
8. Сведения о порядке формирования цены заявки и включенных (не включенных) в нее расходах:
Локальные сметы, представленные участником запроса котировок должны быть выполнены в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004, учитывая письмо Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 23.06.2004 №АП-3230/06). Локальные сметы должны быть выполнены ресурсным методом на основе Территориальных единичных расценок (ТЕР-2001) с пересчетом в цены текущего квартала 2008г. Накладные расходы, сметная прибыль, лимитированные затраты (коэффициенты к СМР) должны применяться с учетом нормативных документов Госстроя России, Федерального агентства по строительству и ЖКХ, РЦС г. Владимира для объектов капитального/текущего ремонта при бюджетном финансировании, действующие на момент составления сметы. В сметах стоимости эксплуатации машин и механизмов, з/п рабочих, механизаторов должны быть определены на основании информационно-аналитического сборника «СТРОЙИНФО», разработанный ГУП «Владимиргражданпроект» на текущий квартал. В смету должны быть включены расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей. Локальные сметы должны содержать без исключения все наименования и объемы работ.
9. Максимальная цена контракта:
295 000,00 (двести девяносто пять тысяч) рублей.
10. Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, дата и время окончания срока подачи котировочных заявок:
Котировочная заявка должна быть доставлена по адресу: г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.75, каб.13 и получена муниципальным заказчиком в срок до 09.00 часов по московскому времени 10.07.2008 года.
11. Условия выполнения работ:
В соответствии с действующей нормативно-технической базой: СНиП, ТУ, СанПиН, ГОСТ, Правилами и нормами пожарной безопасности, при наличии сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы.
12. Срок подписания победителем в проведении запроса котировок муниципального контракта со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок:
В течение десяти дней, но не ранее чем через пять дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Котировочная заявка.

Настоящей заявкой мы, _____

наименование, (для юридического лица), Ф.И.О.(для физического лица); место нахождения (для юридического лица)_____
место жительства (для физического лица); банковские реквизиты, ИНН_____
готовы осуществить выполнение работ в соответствии с условиями, изложенными в извещении-запросе котировок от _____, а именно:

№ лота	Наименование показателя	Требуемое значение
1	Капитальный ремонт центрального входа в больницу	В соответствии с представленной в извещении локальной сметой (приложение 2)

Место выполнения работ: МУЗ «Больница им.Фрунзе», г.Владимир, мкр.Оргтруд, ул.Фрунзе д.1

Сроки выполнения работ: _____

Условия выполнения работ: _____

Цена контракта (указана с учетом расходов на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей) _____

С условиями, порядком и сроком оплаты, указанных в извещении-запросе котировок, согласны.

Руководитель _____ (Ф.И.О.)
МП (подпись)Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О.)
(подпись)**Приложение:**

1. Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации
2. Заверенные копии учредительных документов
3. Заверенная копия лицензии на соответствующий вид деятельности.
4. Локальная смета на выполнение работ.

МУЗ Больница им. Фрунзе микрорайон Оргтруд

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная
смета)

на Капитальный ремонт навеса входа , МУЗ Больница им. Фрунзе микрорайон Оргтруд

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ

_____ 295тыс.руб.

Средства на оплату труда

_____ 32,884 тыс.руб.

Сметная трудоемкость _____

_____ 513,66 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2008 г.

№ 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
Раздел 1. Новый Раздел									
1	ТЕР09-03-014-01	Устройство козырька	1 т конструкций		0,165	15085,65	2489,13	65600,45	10824,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28	10,44	8,74	91,25	59,86	624,94
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,01	0,66				
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,1	0,02	120,52 15,42	2,41 0,31	495,67 100,11	9,91 2,00
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,12	0,02	111,99 13,50	2,24 0,27	433,66 87,64	8,67 1,75
	3. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	3,6	0,59	120,04 13,50	70,82 7,97	548,90 87,64	323,85 51,71
	4. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,24	1,2	0,29	2,92	0,7

	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1	0,02	12,31	0,25	59,74	1,19
	6. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,19	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32	310,52	9,32
	8. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,198	6,64	1,31	16,39	3,25
	9. 101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т		0,00000495	6066,49	0,03	18318	0,09
	10. 101-1019	Швеллеры № 40, сталь марки Ст0	т	0,0019	0,0003201	5322,46	1,7	28067	8,98
	11. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0004	0,0000726	13520	0,98	33297,9	2,42
	12. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,021	0,003465	11461,18	39,71	39485,19	136,82
	13. 101-1805	Гвозди строительные	т		0,00000165	5160,53	0,01	28176,27	0,05
	14. 102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,001	0,00017	1522,51	0,26	4963,69	0,84
	15. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0003	0,00005115	26200	1,34	36909,94	1,89
	16. 113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,000099	2200	0,22	47807,77	4,73
	17. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	0,000033	7619,87	0,25	36438,31	1,2
	18. протокол согласования цены	Конструкции стальные	т	1	0,165	13777,2	2273,24	58690,85	9683,99
	21. 542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0594	8,38	0,5	9,63	0,57
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				90%*0,9 * 0,7	56,59	90%*0,9 * 0,7	385,82
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				85%*0,85 *	64,89	85%*0,85 *	442,44
		<i>Всего с НР и СП</i>				0,9	2610,61	0,9	11652,33
2	ТЕР10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м2 покрытия		0,06	6673,7	400,42	18412,13	1104,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	35,7305	2,14	8,74	18,7	59,86	128,1
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,725	0,1				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	1,0235	0,06	111,99 13,50	6,72 0,81	433,66 87,64	26,02 5,26
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,7015	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42	310,52	12,42
	3. 101-1777	Паста антисептическая	т	0,074	0,00444	16540	73,44	18814,26	83,54
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,014	0,00084	5160,53	4,33	28176,27	23,67

	5. 102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2	0,252	1166,12	293,86	3291,64	829,49
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				118%*0,9 * 0,7 63%*0,85 * 0,9	14,55 9,43 424,4	118%*0,9 * 0,7 63%*0,85 * 0,9	99,4 64,45 1268,58
3	ТЕР12-01-010-01	Устройство покрытий козырька(брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м2 покрытия		0,06	9684,23	581,05	25188,37	1511,3
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	129,6625	7,78	8,53	66,36	58,4	454,35
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,3105	0,02				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,23	0,01	86,40 13,50	0,86 0,14	427,06 87,64	4,27 0,88
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0805		75,40 10,58		310,52	
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,004	0,00024	6180,64	1,48	28176,27	6,76
	4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,012	0,00072	7071,8	5,09	36403,29	26,21
	5. 101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм	т	0,57	0,0342	14811,72	506,56	29725,1	1016,6
		<i>Кровли:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				120%*0,9 * 0,7 65%*0,85 * 0,9	50,31 33,09 664,45	120%*0,9 * 0,7 65%*0,85 * 0,9	344,4 226,5 2082,2
4	ИТЕР1-15-01-053-01	Подшивка козырька снизу сайдингом <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м2 потолков		0,06	12369,48	742,17	42807,36	2568,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	117,99	7,08	9,4	66,55	64,28	455,1
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,897	0,05				
	1. 031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0,414	0,02	20	0,4	108,05 68,69	2,16 1,37
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,783	0,17	19,2	3,26	3,74	0,64
	3. 400001	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,483	0,03	75,4	2,26	310,52	9,32
	4. 101-3436-33	Сайдинг	м2	102	6,12	71,2	435,74	247,26	1513,23

	6. 101-4016-33	Дюбели для крепления металлических профилей распорные 6x40 мм	10 шт.	2,16	0,1296	20,54	2,66	3,51	0,45
	7. 101-4017-33	Дюбели для крепления подвесов потолка 6x40 мм	10 шт.	8,1	0,486	20,54	9,98	3,51	1,71
	8. 201-4062-33	Профили угловые ПУ 19x24 мм белые	м	112	6,72	7,45	50,06	14,65	98,45
	9. 201-4065-33	Т-профили основные 24x38 мм белые	м	95	5,7	10	57	19,66	112,06
	10. 201-4102-33	Тяга для подвеса 500	шт.	80	4,8	1,55	7,44	2,73	13,1
	11. 201-4151-33	Т-профили 24x28 мм белые	м	95	5,7	9,94	56,66	15,4	87,78
	12. 201-4152-33	Т-профили 24x38 мм белые	м	190	11,4	4,12	46,97	19,5	222,3
	13. 201-4155-33	Подвес без тяги для растровых потолков	шт.	80	4,8	0,67	3,22	10,83	51,98
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				105%*0,9 *		105%*0,9 *	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				0,7	44,25	0,7	302,15
		<i>Всего с НР и СП</i>				55%*0,85 *	28,15	55%*0,85 *	192,21
						0,9	814,57	0,9	3062,8
5	ТЕР09-03-050-01	Установка металлических уголков на ступени входа	100 м плинтуса		0,259	296,33	76,75	976,16	252,83
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	12,8	3,32	9,29	30,84	63,54	210,95
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,01				
	1. 330206	Дрели электрические	м-час	9,3	2,41	19,2	46,27	3,74	9,01
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,05	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	310,52	3,11
	3. 101-2187	Шурупы строительные	т	0,0008	0,0001943	9700	1,88	31625,13	6,14
	6. 101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 50x50x5 мм	т	0,004	0,001036	5248,02	5,44	22206,1	23,01
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				90%*0,9 * 0,7	17,46	90%*0,9 * 0,7	119,44
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				85%*0,85 *	20,03	85%*0,85 *	136,96
		<i>Всего с НР и СП</i>				0,9	114,24	0,9	509,23
6	ТЕР07-05-016-01	Устройство металлических ограждений с поручнями: из твердолиственных пород <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м ограждений		0,098	31953,97	3131,49	127426,06	12487,75
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	220,11	21,57	9,91	213,76	67,72	1460,72
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,243	0,32				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,4715	0,05	20,00 10,58	1,00 0,53	108,05 68,69	5,40 3,43
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	6,67	0,65	8,1	5,27	31,05	20,18
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	2,7715	0,27	75,40 10,58	20,36 2,86	310,52	83,84

	4. 101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0,15	0,0147	232,67	3,42	6518	95,81
	5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,02	0,00196	9600,99	18,82	30377,24	59,54
	6. 203-0364	Поручни	м	102	9,996	32,8	327,87	72,4	723,71
	8. 101-2187	Шурупы строительные	т	0,0003	0,0000294	9700	0,29	31625,13	0,93
	10. 201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	2,09	0,2048	12404,11	2540,36	49005,67	10036,36
	11. 411-0001	Вода	м3	0,1	0,0098	2,41	0,02	1,8	0,02
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				155%*0,9 *		155%*0,9 *	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				0,7	209,35	0,7	1429,54
		<i>Всего с НР и СП</i>				100%*0,85 *	164,01	100%*0,85 *	1119,91
						0,9	3504,85	0,9	15037,2
7	ТЕРр62-18-01	Окраска масляными составами: деревянных поручней <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;</i> <i>ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,007	2105,38	14,74	10894,63	76,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	149,385	1,05	8,74	9,18	59,86	62,85
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,184					
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,115		20,00 10,58		108,05 68,69	
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,069		75,40 10,58		310,52	
	3. 101-0628	Олифа	т	0,0027	0,0000189	15500,35	0,29	38035,09	0,72
	4. 101-0639	Пемза (шлаковая, марка 600, фр.от 5 до 10 мм)	м3	0,0024	0,0000168	100,61		198,5	
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0564	0,0003948	4210,63	1,66	8991,53	3,55
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,00217	3	0,01	6,68	0,01
	7. 101-1827	Лак масляный МА-592	т	0,0022	0,0000154	51270	0,79	119074,98	1,83
	8. 113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	0,0137	0,0000959	29121,36	2,79	76223,18	7,31
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					5,12		35,09
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				80%*0,7	4,12	80%*0,7	28,2
		<i>Всего с НР и СП</i>				50%*0,9	23,98	50%*0,9	139,55
8	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: ограждений лестниц, количество окрасок 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;</i> <i>ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,098	1423,38	139,49	5791,82	567,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	81,719	8,01	8,85	70,89	60,6	485,41
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,046					

	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0115		20,00 10,58		108,05 68,69	
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0345		75,40 10,58		310,52	
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0294	3	0,09	6,68	0,2
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2646	15,5	4,1	46,62	12,34
	5. 101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15	т	0,0246	0,002411	26609,23	64,15	28447,45	68,59
		<i>Отделочные работы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	46,89 29,83 216,21	105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	321,09 204,25 1092,94
9	ТЕР46-04-001-04	Разборка крыльца из кирпича <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ТЕР, ТЕР_м ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	1 м3		9,82	285,75	2806,08	1088,53	10689,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	9,476	93,05	8,85	823,49	60,6	5638,83
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,3225	12,99				
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	м-час	1,3225	12,99	90,00 10,06	1169,10 130,68	316,40 65,31	4110,04 848,38
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	2,645	25,97	31,33	813,64	36,24	941,15
		<i>Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				110%*0,9 * 0,7 70%*0,85 * 0,9	661,23 510,95 3978,26	110%*0,9 * 0,7 70%*0,85 * 0,9	4495,68 3473,93 18659
10	ТЕР01-02-093-04	Погрузка вручную строительного мусора <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ТЕР, ТЕР_м ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м3		0,0982	1063,21	104,41	7274,73	714,38
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел. час	142,14	13,96	7,48	104,42	51,18	714,47
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				80%*0,9 * 0,7 45%*0,85 * 0,9	52,62 35,94 192,97	80%*0,9 * 0,7 45%*0,85 * 0,9	360,05 245,89 1320,32

11	С310-3020-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 20 км; нормативное время пробега 1,458 час; класс груза 1	1 т		17,676	18,47	326,48	66,35	1172,8
		<i>Перевозка грузов автомобильным транспортом: НР 0%*0,7 от ФОТ СП 0%*0,9 от ФОТ Всего с НР и СП</i>					326,48		1172,8
12	ТЕР06-01-001-16	Устройство фундамента входа КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕР_м ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,047	141516,51	6651,28	597162,44	28066,63
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	253,759	11,93	8,53	101,76	58,4	696,71
		Затраты труда машинистов	чел.час	33,097	1,56				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	29,969	1,41	86,40 13,50	121,82 19,04	427,06 87,64	602,15 123,57
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	1,127	0,05	111,99 13,50	5,60 0,68	433,66 87,64	21,68 4,38
	3. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,3105	0,01	89,99 10,06	0,90 0,10	317,41 65,31	3,17 0,65
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	164,22	7,72	8,1	62,53	31,05	239,71
	5. 111100	Вибраторы глубинные	м-час	12,3165	0,58	1,9	1,1	7,57	4,39
	6. 331532	Пилы электрические цепные	м-час	0,115	0,01	3,27	0,03	12,2	0,12
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	1,6905	0,08	75,40 10,58	6,03 0,85	310,52	24,84
	8. 101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,01	0,00047	2791,33	1,31	8702,12	4,09
	9. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,16	0,00752	13520	101,67	33297,9	250,4
	10. 101-1668	Рогожа	м2	30	1,41	10,08	14,21	19,85	27,99
	11. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,002	0,000094	5160,53	0,49	28176,27	2,65
	12. 102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,04	0,00188	1166,12	2,19	3896,81	7,33
	13. 203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	3,6	0,1692	93,5	15,82	364,22	61,63
	14. 204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	8,1	0,3807	9269,95	3529,07	24913,64	9484,62

	16. 401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	101,5	4,771	563,07	2686,41	3486,73	16635,19
	18. 411-0001	Вода	м3	0,73	0,03431	2,41	0,08	1,8	0,06
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				105%*0,9 * 0,7 65%*0,85 * 0,9	80,45 60,46 6792,19	105%*0,9 * 0,7 65%*0,85 * 0,9	546,11 410,47 29023,21
13	ТЕРр51-02-03	Устройство корыта под основание входа <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;</i> <i>ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м3 грунта		0,07	3160,78	221,25	21632,8	1514,3
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	398,475	27,89	7,93	221,17	54,28	1513,87
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0115					
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0115		75,40 10,58		310,52	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				75%*0,7 45%*0,9	116,13 89,59 426,97	75%*0,7 45%*0,9	794,88 613,19 2922,37
14	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;</i> <i>ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	1 м3 основания		3	121,08	363,23	889,94	2669,82
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	1,1385	3,42	7,93	27,12	54,28	185,64
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2415	0,72				
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	м-час	0,2415	0,72	100,01 10,06	72,01 7,24	349,93 65,31	251,95 47,02
	2. 331101	Трамбовки пневматические	м-час	0,483	1,45	4,91	7,12	11,85	17,18
	3. 408-0025	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1,15	3,45	73,85	254,78	641,26	2212,35
	5. 411-0001	Вода	м3	0,25	0,75	2,41	1,81	1,8	1,35
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				122%*0,9 * 0,7 80%*0,85 * 0,9	26,41 21,03 410,67	122%*0,9 * 0,7 80%*0,85 * 0,9	178,88 142,43 2991,13

15	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение основания <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ТЕР, ТЕР_м ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м3 уплотненного грунта		0,06	506,32	30,38	2113,63	126,82
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	14,4095	0,86	8,53	7,34	58,4	50,22
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,496	0,21				
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	м-час	3,496	0,21	90,00 10,06	18,90 2,11	316,40 65,31	66,44 13,72
	2. 331101	Трамбовки пневматические	м-час	14,007	0,84	4,91	4,12	11,85	9,95
		<i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				95%*0,9 * 0,7 50%*0,85 * 0,9	5,67 3,63 39,68	95%*0,9 * 0,7 50%*0,85 * 0,9	38,42 24,55 189,79
16	ТЕР06-01-001-19	Устройство крыльца из монолитного ж/б <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ТЕР, ТЕР_м ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,0925	139935,33	12944,02	758108,79	70125,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	519,731	48,08	9,29	446,66	63,54	3055
		Затраты труда машинистов	чел.час	39,0655	3,61				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	33,6605	3,11	86,40 13,50	268,70 41,99	427,06 87,64	1328,16 272,56
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	2,047	0,19	111,99 13,50	21,28 2,57	433,66 87,64	82,40 16,65
	3. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,3105	0,03	89,99 10,06	2,70 0,30	317,41 65,31	9,52 1,96
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	87,584	8,1	8,1	65,61	31,05	251,51
	5. 111100	Вибраторы глубинные	м-час	24,909	2,3	1,9	4,37	7,57	17,41
	6. 331532	Пилы электрические цепные	м-час	0,345	0,03	3,27	0,1	12,2	0,37
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	3,0475	0,28	75,40 10,58	21,11 2,96	310,52	86,95
	8. 101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,082	0,007585	2791,33	21,17	8702,12	66,01
	9. 101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0142	0,001314	6066,49	7,97	18318	24,07

	10. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,08	0,0074	13520	100,05	33297,9	246,4
	11. 101-1668	Рогожа	м2	300	27,75	10,08	279,72	19,85	550,84
	12. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,009	0,0008325	5160,53	4,3	28176,27	23,46
	13. 102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,02	0,00185	1078,11	1,99	3307,45	6,12
	14. 102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,13	0,01203	1166,12	14,03	3896,81	46,88
	15. 203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	14,3	1,323	93,5	123,7	364,22	481,86
	16. 204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	13,5	1,249	5024	6274,98	24913,64	31117,14
	18. 401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	101,5	9,389	563,07	5286,66	3486,73	32736,91
	20. 411-0001	Вода	м3	0,424	0,03922	2,41	0,09	1,8	0,07
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>							
						105%*0,9 * 0,7	325,13		2213,41
						65%*0,85 * 0,9	244,37	105%*0,9 * 0,7 65%*0,85 * 0,9	1663,65
							13513,52		74002,12
17	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм на входе <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;</i> <i>ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м2 стяжки		0,206	1298,07	267,4	9968,49	2053,51
		Заграты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	45,4365	9,36	7,93	74,22	54,28	508,06
		Заграты труда машинистов	чел. час	1,4605	0,3				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	1,4605	0,3	20,00 10,58	6,00 3,17	108,05 68,69	32,42 20,61
	2. 111301	Вибраторы поверхностные	м-час	10,4305	2,15	0,5	1,08	1,36	2,92
	3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2,04	0,4202	438,67	184,33	3590,15	1508,58
	5. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,721	2,41	1,74	1,8	1,3
		<i>Полы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>							
						123%*0,9 * 0,7	60,66		409,71
						75%*0,85 * 0,9	44,92	123%*0,9 * 0,7 75%*0,85 * 0,9	303,39
							372,98		2766,61

18	ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м2 стяжки		0,411	234,45	96,36	1891,92	777,58
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	0,575	0,24	7,93	1,9	54,28	13,03
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2415	0,1				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,2415	0,1	20,00 10,58	2,00 1,06	108,05 68,69	10,81 6,87
	2. 111301	Вибраторы поверхностные	м-час	2,668	1,1	0,5	0,55	1,36	1,5
	3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,51	0,2096	438,67	91,95	3590,15	752,5
		<i>Полы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				123%*0,9 * 0,7 75%*0,85 * 0,9	2,5 1,85 100,71	123%*0,9 * 0,7 75%*0,85 * 0,9	15,23 11,28 804,09
19	ТЕР06-01-067-04	Железнение поверхности <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м2 поверхности		0,206	368,23	75,86	2662,58	548,49
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	33,235	6,85	9,62	65,9	65,76	450,46
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0345	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0345	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	310,52	3,11
	2. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,07	0,01442	424,28	6,12	6171,86	89
	3. 101-1757	Ветошь	кг	5	1,03	3	3,09	6,68	6,88
	4. 411-0001	Вода	м3	0,5	0,103	2,41	0,25	1,8	0,19
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				105%*0,9 * 0,7 65%*0,85 * 0,9	43,57 32,75 152,18	105%*0,9 * 0,7 65%*0,85 * 0,9	297,82 223,85 1070,16
20	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	1 т		0,015	16458,48	246,88	64689,66	970,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	248,193	3,72	9,07	33,74	62,08	230,94
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,414	0,01				

	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,1725		111,99 13,50		433,66 87,64	
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,2415		75,40 10,58		310,52	
	3. 204-0061	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1	0,015	14169,84	212,55	49132,03	736,98
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				105%*0,9 *			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				0,7	22,37		153,04
		<i>Всего с НР и СП</i>				65%*0,85 *	16,81	105%*0,9 * 0,7	115,03
						0,9	286,06	65%*0,85 * 0,9	1238,41
21	ТЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м2		0,052	1143,55	59,46	7569,91	393,64
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	119,4965	6,21	8,08	50,18	55,3	343,41
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,901	0,46				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	8,901	0,46	20,00 10,58	9,20 4,87	108,05 68,69	49,70 31,60
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				110%*0,9 *			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				0,7	39,13		260,17
		<i>Всего с НР и СП</i>				70%*0,85 *	30,23	110%*0,9 * 0,7	201,04
						0,9	128,82	70%*0,85 * 0,9	854,85
22	ТЕРр56-09-02	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с: выломкой четвертей в кладке <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 коробок		0,01	4587,96	45,88	30272,22	302,72
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	517,04	5,17	8,01	41,41	54,82	283,42
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,5655	0,05				
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	м-час	4,5655	0,05	100,01 10,58	5,00 0,53	349,93 65,31	17,50 3,27
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	9,1195	0,09	31,33	2,82	36,24	3,26
		<i>Проемы (ремонтно-строительные):</i>							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					24,05		164,41
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				82%*0,7	23,38	82%*0,7	159,82
		<i>Всего с НР и СП</i>				62%*0,9	93,31	62%*0,9	626,95

23	ТЕР46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;</i> <i>ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м2		0,022	1929,93	42,46	12951,96	284,94
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	216,821	4,77	8,08	38,54	55,3	263,78
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,901	0,2				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	8,901	0,2	20,00 10,58	4,00 2,12	108,05 68,69	21,61 13,74
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				110%*0,9 * 0,7 70%*0,85 * 0,9	28,54 22,05 93,05	110%*0,9 * 0,7 70%*0,85 * 0,9	192,12 148,46 625,52
24	ТЕРр56-01-02	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с: выломкой четвертей в кладке <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;</i> <i>ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 коробок		0,02	3691,81	73,84	24915,82	498,32
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	439,714	8,79	7,8	68,56	53,24	467,98
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,163	0,08				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,805	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21	108,05 68,69	2,16 1,37
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	м-час	3,358	0,07	100,01 10,58	7,00 0,74	349,93 65,31	24,50 4,57
	3. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	6,716	0,13	31,33	4,07	36,24	4,71
		<i>Проемы (ремонтно-строительные):</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					39,88 38,77 152,49	82%*0,7 82%*0,7 62%*0,9	271,9 264,32 1034,54
25	ТЕР46-03-008-01	Пробивка ниш под перемычки <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;</i> <i>ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	10 м2 ниш		0,1	1322,48	132,25	4546,25	454,62
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	30,59	3,06	8,97	27,45	61,34	187,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,8655	0,69				
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	м-час	6,8655	0,69	90,00 10,06	62,10 6,94	316,40 65,31	218,32 45,06
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	13,731	1,37	31,33	42,92	36,24	49,65

		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				110%*0,9 * 0,7 70%*0,85 * 0,9	23,8 18,39 174,44	110%*0,9 * 0,7 70%*0,85 * 0,9	161,11 124,49 740,22
26	ТЕР07-05-007-10	Укладка перемычек до массой 0,3 т <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Степненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35;</i> <i>ЗИМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 шт. сборных конструкций		0,05	8437,56	421,88	87644,51	4382,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	23,7735	1,19	8,74	10,4	59,86	71,23
		Затраты труда машинистов	чел.час	12,258	0,61				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	12,258	0,61	86,40 13,50	52,70 8,24	427,06 87,64	260,51 53,46
	2. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,25	0,0125	438,67	5,48	3590,15	44,88
	3. 442-5001-246	Перемычки брусковые Серия 1.038.1-1 вып. 4 9ПБ18-37-п /бетон В15 М(200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 5,64 кг/	шт.	100	5	70,61	353,05	800,89	4004,45
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				155%*0,9 * 0,7 100%*0,85 * 0,9	18,22 14,28 454,38	155%*0,9 * 0,7 100%*0,85 * 0,9	121,93 95,52 4599,68
27	ТЕР46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Степненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;</i> <i>ЗИМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	1 м3		2,42	503,77	1219,11	3762,78	9105,93
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	16,8245	40,72	8,16	332,28	55,84	2273,8
	1. 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	м-час	0,368	0,89	6,66	5,93	17,5	15,58
	2. 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	0,24	0,5808	506,69	294,29	3245,49	1884,98
	3. 404-0183	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0,4	0,968	606,04	586,65	5094,85	4931,81
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				110%*0,9 * 0,7 70%*0,85 * 0,9	230,24 177,91 1627,26	110%*0,9 * 0,7 70%*0,85 * 0,9	1575,56 1217,48 11898,97
28	ИТЕР1-09-04-014-02	Установка металлических дверей с площадью дверного проема: более 2,5 м2	1 м2 проема		2,7	2402,87	6487,75	10097,43	27263,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	4,12	11,12	9,51	105,78	65,02	723,02

		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,54				
1.	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,13	0,35	5,13	1,8	13,57	4,75
2.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,29	0,78	2,08	1,62	5,1	3,98
3.	400001	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2	0,54	75,4	40,72	310,52	167,68
4.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,32	0,86	8,1	6,97	31,05	26,7
5.	101-1515	Электроды	т	0,0012	0,00324	13521,39	43,81	33297,9	107,89
6.	101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	0,15	0,405	63,73	25,81	124,75	50,52
7.	101-0893	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двупольных	комп.	0,1923	0,5192	237,9	123,52	237,9	123,52
9.	цена м-н "Дорс"	Блоки дверные металлические	м2	1	2,7	2230	6021	9500	25650
11.	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	0,0037	0,00999	11680	116,68	40499,6	404,59
		<i>Строительные металлические конструкции: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				90%*0,9 * 0,7 85%*0,85 * 0,9	59,98 68,78 6616,51	90%*0,9 * 0,7 85%*0,85 * 0,9	410,1 470,28 28143,44
29	ТЕРр61-07-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м2 отремонтированной поверхности		0,033	6349,61	209,54	40506,22	1336,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	440,519	14,54	8,97	130,42	61,34	891,88
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,334	0,04				
1.	031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	1,334	0,04	20,00 10,58	0,80 0,42	108,05 68,69	4,32 2,75
2.	402-0041	Растворы готовые отделочные тяжелые цементно-известковые	м3	4,4	0,1452	590,16	85,69	3031,82	440,22
3.	411-1002	Вода	м3	0,35	0,01155	2,41	0,03	1,8	0,02
		<i>Штукатурные работы (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>					72,37 58,89 340,8	79%*0,7 50%*0,9	494,79 402,63 2234,13

30	ТЕР20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1 м2	1 решетка		1	154,3	154,3	620,89	620,89
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,78	1,78	8,97	15,97	61,34	109,19
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,01	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	433,66 87,64	4,34 0,88
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,12	0,12	8,1	0,97	31,05	3,73
	3. 330206	Дрели электрические	м-час	0,35	0,35	19,2	6,72	3,74	1,31
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	310,52	3,11
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00011	9600,99	1,06	28176,64	3,1
	6. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0004	0,0004	11461,18	4,58	39485,19	15,79
	7. 300-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	шт	1	1	120,58	120,58	479,24	479,24
	9. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,0003	0,0003	438,67	0,13	3590,15	1,08
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				128%*0,9 * 0,7	12,99		88,76
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				83%*0,85 * 0,9	10,23 177,52	128%*0,9 * 0,7 83%*0,85 * 0,9	69,89 779,54
		<i>Всего с НР и СП</i>							
31	ИТЕР2-15-01-051-01а	Облицовка поверхностей гипсокартонными листами (ГКЛ) с устройством одинарного металлического каркаса: стен одним слоем ГКЛ без изоляции <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м2 поверхности облицовки за вычетом проемов		0,282	9197,26	2593,63	28251,1	7966,81
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	208,4535	58,78	9,4	552,53	64,28	3778,38
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,35	0,38				
	1. 031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0,621	0,18	20	3,6	108,05 68,69	19,45 12,36
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	5,697	1,61	19,2	30,91	3,74	6,02
	3. 400001	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,729	0,21	75,4	15,83	310,52	65,21
	4. 101-1004-33	Листы гипсокартонные ГКЛ размером 1200x2500x12,5 мм KNAUF	м2	105	29,61	26,2	775,78	73,3	2170,41
	5. 101-1020-33	Лента армирующая шириной 5 см (серпянка)	м	75,75	21,36	0,87	18,58	1,62	34,6
	6. 101-1033-33	Фугенфюлер	кг	27,1	7,642	4,78	36,53	15,1	115,39
	7. 101-1035-33	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	8,75	2,467	23,3	57,48	79,67	196,55

	8. 101-1040-33	Шурупы самонарезающие по металлу М25х3,5	1000 шт.	1,291	0,3641	86,9	31,64	102,49	37,32
	9. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,8	0,2256	8,5	1,92	91,38	20,62
	10. 101-2208-33	Дюбели для крепления металлических профилей 6х40 мм	10 шт.	15	4,23	12,4	52,45	3,51	14,85
	11. 201-4002-33	Профиль направляющий ПН50/40	м	73,5	20,73	11,51	238,6	17,49	362,57
	12. 201-4018-33	Профиль стоечный ПС 50/50	м	220	62,04	11,54	715,94	18,49	1147,12
	13. 411-0002	Вода водопроводная	м3	0,0175	0,004935	2,41	0,01	1,8	0,01
		<i>Отделочные работы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	367,09 233,51 3194,23	105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	2507,52 1595,11 12069,44
32	ТЕР10-04-012-03	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: общественных зданий <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 шт. проемов		0,03	4550,24	136,51	12974,86	389,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	101,655	3,05	9,4	28,67	64,28	196,05
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,108					
	1. 330206	Дрели электрические	м-час	8,91	0,27	19,2	5,18	3,74	1,01
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,108		75,40 10,58		310,52	
	3. 101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,0088	0,000264	34592,73	9,13	115299,61	30,44
	4. 101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,048	0,00144	15954,09	22,97	27482	39,57
	5. 101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,147	0,00441	15954,09	70,36	27482	121,2
		<i>Деревянные конструкции:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				118%*0,9 * 0,7 63%*0,85 * 0,9	21,31 13,82 171,64	118%*0,9 * 0,7 63%*0,85 * 0,9	145,73 94,49 629,47
33	ТЕР10-04-011-03	Заделка оконного проема ГКЛ <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м2 перегородок за вычетом проемов		0,01	15378,35	153,78	50379,81	503,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	282,528	2,83	9,07	25,67	62,08	175,69
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,1735	0,02				

	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,864	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	433,66 87,64	4,34 0,88
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	6,075	0,06	19,2	1,15	3,74	0,22
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	1,3095	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	310,52	3,11
	4. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,001	0,00001	22288,5	0,22	46971,74	0,47
	5. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,031	0,00031	2326,12	0,72	3298,8	1,02
	6. 101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10м	1,26	0,0126	72,77	0,92	99,7	1,26
	7. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	т.шт	0,2	0,002	282	0,56	1376,49	2,75
	8. 101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,006	0,00006	34592,73	2,08	115299,61	6,92
	9. 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	0,0003	15954,09	4,79	27482	8,24
	10. 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	0,00124	15954,09	19,78	27482	34,08
	11. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,6	0,016	10	0,16	19,81	0,32
	12. 101-1004	Листы гипсокартонные ГКЛ размером 1200x2500x12,5 мм KNAUF	м2	210	2,1	26,2	55,02	73,3	153,93
	14. 104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	5,15	0,0515	471,74	24,29	1847,13	95,13
	15. 113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0,052	0,00052	24259,49	12,61	31118,16	16,18
	16. 113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	0,8	0,008	7,2	0,06	8,4	0,07
		<i>Деревянные конструкции: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				118%*0,9 * 0,7 63%*0,85 * 0,9	19,14 12,41 185,33	118%*0,9 * 0,7 63%*0,85 * 0,9	130,95 84,9 719,65
34	ТЕР15-02-025-01	Установка уголков перфорированных ГКЛ КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗИМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м2 отделываемой поверхности		0,095	532,66	50,6	2414,44	229,37
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	7,7895	0,74	7,93	5,87	54,28	40,17
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,054	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,027		20,00 10,58		108,05 68,69	
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,027		75,40 10,58		310,52	
	3. 101-0162	Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм	т	0,001	0,000095	9100,94	0,86	31520	2,99

	5. 203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	210	19,95	2,19	43,62	9,28	185,14
		<i>Отделочные работы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	3,9 2,48 56,98	105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	26,69 16,98 273,04
35	ИТЕР2-15-04-001-15	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ТЕР, ТЕР_м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м2		0,281	1087,86	305,69	2055	577,46
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	22,032	6,19	9,62	59,55	65,76	407,05
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0405	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0,0135		20		108,05 68,69	
	2. 400001	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,027	0,01	75,4	0,75	310,52	3,11
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,0562	3	0,17	6,68	0,38
	4. 101-2400-33	Грунтовка глубокого проникновения	кг	20	5,62	43,65	245,31	29,75	167,2
		<i>Отделочные работы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	39,43 25,08 370,2	105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	269,48 171,43 1018,37
36	ТЕР15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ТЕР, ТЕР_м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,281	1678,22	471,58	6972,85	1959,37
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	68,8635	19,35	9,07	175,5	62,08	1201,25
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,162	0,05				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,0135		20,00 10,58		108,05 68,69	
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1485	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42	310,52	12,42
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0006744	100,61	0,07	198,5	0,13
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0008	0,000236	8,5		91,38	0,02
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,051	0,01433	2863,9	41,04	8092,37	115,96
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,08711	3	0,26	6,68	0,58
	7. 101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,0075	0,002108	25456	53,66	46401,35	97,81

	8. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	0,003175	14348,8	45,56	35183,34	111,71
	9. 113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	0,0184	0,005162	29497,34	152,27	81072,89	418,5
		<i>Отделочные работы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	116,13 73,88 661,59	105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	794,83 505,61 3259,81
37	ТЕРр56-19-01	Обивка дверей дермантином КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	100 м2 обивки		0,072	11655,52	839,2	17526,17	1261,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	81,857	5,89	8,62	50,77	59,14	348,33
	1. 101-0162	Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм	т	0,0043	0,0003096	9100,94	2,82	31520	9,76
	3. 101-1670	Дермантин	м2	151,2	10,89	37,52	408,59	83	903,87
		<i>Проемы (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				82%*0,7 62%*0,9	29,16 28,35 896,71	82%*0,7 62%*0,9	200,07 194,49 1656,44
38	104-1016-33	Плиты URSA размером 1,25x0,6 м Марка П-60 толщиной от 20 до 40 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 Проемы (ремонтно-строительные)	м3		0,28	1049	293,72	3388,97	948,91
39	ТЕРр56-12-03	Смена дверных приборов: ручек КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	100 шт. приборов		0,02	4255,81	85,12	15996,9	319,94
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	37,674	0,75	8,53	6,4	58,4	43,8
	1. 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,004	0,00008	18861,94	1,51	43686	3,49
	2. 203-0894	Приборы дверные накладные	компл.	100	2	38,59	77,18	136,22	272,44
		<i>Проемы (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				82%*0,7 62%*0,9	3,69 3,59 92,4	82%*0,7 62%*0,9	25,26 24,55 369,75
40	ТЕРр56-12-02	Смена дверных приборов: шпингалетов КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	100 шт. приборов		0,02	2962,5	59,25	12849,68	256,99
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	169,74	3,39	8,53	28,92	58,4	197,98
	1. 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,01	0,0002	18861,94	3,77	43686	8,74

	2. 101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл	100	2	13,26	26,52	25	50
		<i>Проемы (ремонтно-строительные):</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					16,62		113,8
						82%*0,7	16,16	82%*0,7	110,63
						62%*0,9	92,03	62%*0,9	481,42
41	ТЕРр56-12-06	Смена дверных приборов: замков накладных <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;</i> <i>ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 шт. приборов		0,01	8078,55	80,79	27022,18	270,22
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	122,82	1,23	8,53	10,49	58,4	71,83
	1. 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,008	0,00008	18861,94	1,51	43686	3,49
	2. 101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл	100	1	68,8	68,8	195	195
		<i>Проемы (ремонтно-строительные):</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					6,02		41,17
						82%*0,7	5,85	82%*0,7	40,03
						62%*0,9	92,66	62%*0,9	351,42
42	ТЕР15-02-005-01	Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню: стен гладких <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35;</i> <i>ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,053	3592,65	190,41	24400,74	1293,24
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	223,938	11,87	9,91	117,63	67,72	803,84
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,753	0,2				
	1. 030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	м-час	7,425	0,39	3,28	1,28	12,02	4,69
	2. 111501	Растворонасосы 3 м3/ч	м-час	3,753	0,2	21,20 10,06	4,24 2,01	96,18 65,31	19,24 13,06
	3. 113-0072	Кислота соляная техническая	т	0,035	0,001855	1348,14	2,5	9186,4	17,04
	4. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,1166	427,02	49,79	3005,79	350,48
	5. 402-0051	Раствор декоративный	м3	0,7	0,0371	399,91	14,84	2641,42	98
	7. 411-0001	Вода	м3	1,22	0,06466	2,41	0,16	1,8	0,12
		<i>Отделочные работы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				105%*0,9 * 0,7	79,13		540,27
						55%*0,85 * 0,9	50,34	105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	343,68
							319,88		2177,19

43	ТЕР15-04-014-01	Окраска по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35;</i> <i>ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0531	1307,46	69,43	3254,29	172,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	13,5945	0,72	9,29	6,69	63,54	45,75
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1485	0,01				
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,1755	0,01	1,7	0,02	4,53	0,05
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1485	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	310,52	3,11
	3. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,01	0,000531	2200,23	1,17	22647,46	12,03
	4. 101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,059	0,003133	14971,99	46,91	29821,67	93,43
	6. 113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,015	0,0007965	17621,81	14,04	23841,67	18,99
		<i>Отделочные работы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	4,44 2,82 76,69	105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	30,34 19,3 222,44
44	ТЕРр57-03-01	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;</i> <i>ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м плинтусов		0,08	30,75	2,46	230,82	18,47
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	4,3355	0,35	7,8	2,73	53,24	18,63
		<i>Полы (ремонтно-строительные):</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					1,52 80%*0,7 68%*0,9	80%*0,7 68%*0,9	10,34 11,3 40,11
45	ТЕРр57-02-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕРр ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;</i> <i>ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м2 покрытий		0,071	92,04	6,53	713,52	50,66
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	13,0985	0,93	7,8	7,25	53,24	49,51
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1495	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,1495	0,01	20,00 10,58	0,20 0,11	108,05 68,69	1,08 0,69

		<i>Полы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				123%*0,9 * 0,7 75%*0,85 * 0,9	26,49 19,61 668,85	123%*0,9 * 0,7 75%*0,85 * 0,9	180,91 133,96 3048,2
48	ТЕР11-01-039-01	Устройство плинтусов: деревянных <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35;</i> <i>ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м плинтусов		0,08	943,15	75,45	4697,23	375,78
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	10,3275	0,83	8,53	7,08	58,4	48,47
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,108	0,01				
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,108	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	310,52	3,11
	2. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,0003	0,000024	5160,53	0,12	31520	0,76
	3. 203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	101	8,08	8,37	67,63	40,11	324,09
		<i>Полы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				123%*0,9 * 0,7 75%*0,85 * 0,9	5,46 4,05 84,96	123%*0,9 * 0,7 75%*0,85 * 0,9	37,39 27,69 440,86
49	ТЕР15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: плинтусов <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35;</i> <i>ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,071	1700,45	120,73	7228,82	513,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	69,3495	4,92	9,07	44,62	62,08	305,43
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1755	0,01				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,027		20,00 10,58		108,05 68,69	
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1485	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	310,52	3,11
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0024	0,0001704	100,61	0,02	198,5	0,03
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,0008	0,00005964	8,5		91,38	0,01
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,054	0,003834	2863,9	10,98	8092,37	31,03
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,02201	3	0,07	6,68	0,15
	7. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0116	0,0008236	14348,8	11,82	35183,34	28,98
	8. 113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	0,025	0,001775	29497,34	52,36	81072,89	143,9

		<i>Отделочные работы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	29,56 18,81 169,1	105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	202,29 128,68 844,22
50	ТЕР11-01-018-02	Установка металлических порожков <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35;</i> <i>ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м жилок		0,03	238,36	7,15	1627,25	48,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	26,46	0,79	8,97	7,09	61,34	48,46
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,0135					
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,0135		75,40 10,58		310,52	
		<i>Полы:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				123%*0,9 * 0,7 75%*0,85 * 0,9	5,52 4,09 16,76	123%*0,9 * 0,7 75%*0,85 * 0,9	37,73 27,94 114,49
51	101-3145-33	Уголок из оцинкованной стали с пластиковым покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35;</i> <i>ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i> <i>Полы</i>	м		3	46,99	140,97	90,26	270,78
52	ИТЕР1-15-01-053-02	Устройство подвесных потолков: растровых с использованием подвеса с зажимом и тягой <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35;</i> <i>ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м2 ПОТОЛКОВ		0,071	9883,29	701,71	32214,86	2287,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	138,51	9,83	9,4	92,4	64,28	631,87
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,053	0,07				
	1. 031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0,486	0,03	20	0,6	108,05 68,69	3,24 2,06
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3,267	0,23	19,2	4,42	3,74	0,86
	3. 400001	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,567	0,04	75,4	3,02	310,52	12,42
	4. 101-3439-33	Панели потолочные, декоративные тип 'ARMSTRONG', 'BAIKAL'	м2	102	7,242	42,43	307,28	132,46	959,28
	6. 101-4016-33	Дюбели для крепления металлических профилей распорные 6x40 мм	10 шт.	2,16	0,1534	20,54	3,15	3,51	0,54
	7. 101-4017-33	Дюбели для крепления подвесов потолка 6x40 мм	10 шт.	8,1	0,5751	20,54	11,81	3,51	2,02
	8. 201-4062-33	Профили угловые ПУ 19x24 мм белые	м	112	7,952	7,45	59,24	14,65	116,5

	9. 201-4065-33	Т-профили основные 24x38 мм белые	м	95	6,745	10	67,45	19,66	132,61	
	10. 201-4087-33	Подвес с зажимом и тягой	шт.	80	5,68	5,2	29,54	10,59	60,15	
	11. 201-4151-33	Т-профили 24x28 мм белые	м	95	6,745	9,94	67,05	15,4	103,87	
	12. 201-4152-33	Т-профили 24x38 мм белые	м	190	13,49	4,12	55,58	19,5	263,06	
		<i>Отделочные работы: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>					105%*0,9 * 0,7 55%*0,85 * 0,9	61,46 39,1 802,27	105%*0,9 * 0,7 267 55%*0,85 * 0,9 2973,98	419,73 267 2973,98
53	ТЕРм08-03-594-14	Светильники с люминесцентными лампами в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до: 4 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 шт.		0,01	10220,47	102,2	45316,87	453,17	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	360,45	3,6	9,91	35,68	67,72	243,79	
		Затраты труда машинистов	чел.час	125,01	1,25					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	2,0925	0,02	134,65 13,50	2,69 0,27	507,07 87,64	10,14 1,75	
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	м-час	120,825	1,21	31,14 11,60	37,68 14,04	109,64 75,31	132,66 91,13	
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	2,403	0,02	8,1	0,16	31,05	0,62	
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	2,0925	0,02	95,53	1,91	347,55	6,95	
	5. 101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,15	0,0015	4940,27	7,41	22590,17	33,89	
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2,1	0,021	14,13	0,3	33,09	0,69	
	7. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	10,4	0,104	8,93	0,93	30,77	3,2	
	8. 101-0418	Краска	кг	3	0,03	68,04	2,04	23,72	0,71	
	10. 512-3377	Профиль монтажный перфорированный	шт	120	1,2	5,4	6,48	10,79	12,95	
	12. 510-3492	Кнопки монтажные	т.шт	0,053	0,00053	20,55	0,01	27,37	0,01	
	14. 544-3000	Лента К226	100м	0,1	0,001	294,35	0,29	228,74	0,23	
	16. 507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т	0,003	0,00003	184026,87	5,52	184026,87	5,52	
	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	0,42	0,0042	94,6	0,4	182,49	0,77	
		<i>Электромонтажные работы на других объектах: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ</i>					95%*0,7 65%*0,9	33,26 29,26 164,72	95%*0,7 65%*0,9	224,06 197,1 874,33

		<i>Всего с НР и СП</i>							
54	546-3269-33	Светильник, встраиваемый в подвесной потолок фирмы: Technolux 595x595 4x18 с отражателем КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i> <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт		1	390,77	390,77	612,2	612,2
55	546-0106	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i> <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	10 шт.		0,4	114,56	45,82	221,75	88,7
56	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечение, мм ² , до: 6 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		0,05	178,24	8,91	699,02	34,95
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	4,752	0,24	9,4	2,26	64,28	15,43
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,133	0,11				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0135		134,65 13,50		507,07 87,64	
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	2,106	0,11	31,14 11,60	3,43 1,28	109,64 75,31	12,06 8,28
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0135		95,53		347,55	
	4. 101-0481	Краски масляные и алкидные, готовые к применению Краска КО-42	т		0,0000025	23861	0,06	26902,13	0,07
	6. 510-3492	Кнопки монтажные	1000шт	0,02	0,001	19,26	0,02	27,37	0,03
	8. 510-3486	Бирки маркировочные	100шт	0,05	0,0025	140,8	0,35	230,14	0,58
	10. 101-1019-1	Уплотнительная лента односторонняя, 70 мм, 30 м	м	5	0,25	3,35	0,84	9,89	2,47
	12. 510-3497	Полоски и пряжки для крепления проводов	100шт	0,26	0,013	50,75	0,66	164,67	2,14
	14. 546-3494	Сжим соединительный	100шт	0,1	0,005	98,8	0,49	162,43	0,81
	16. 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	0,008	94,6	0,76	182,49	1,46
		<i>Электромонтажные работы на других объектах:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				95%*0,7 65%*0,9	2,3 2,02 13,23	95%*0,7 65%*0,9	15,47 13,61 64,03

		<i>Всего с НР и СП</i>								
57	507-3404-33	Провод <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35;</i> <i>ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i> <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	м		5	12,69	63,47	20,75	103,75	
58	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35;</i> <i>ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 шт.		0,02	949,39	18,99	4068,87	81,38	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	53,325	1,07	9,91	10,6	67,72	72,46	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,081						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,0405		134,65 13,50		507,07 87,64		
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	8,64	0,17	19,2	3,26	3,74	0,64	
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,0405		95,53		347,55		
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	0,0000032	29442,4	0,09	43559,32	0,14	
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000006	12281,5	0,07	43686	0,26	
	6. 101-2205	Дюбели распорные	100шт	1,02	0,0204	17,8	0,36	15,04	0,31	
	8. 546-3600	Подрозетки деревянные	100шт	1,03	0,0206	452,53	9,32	325,51	6,71	
	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	0,11	0,0022	94,6	0,21	182,49	0,4	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					7,04		48,07	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				95%*0,7	6,19	95%*0,7	42,29	
		<i>Всего с НР и СП</i>				65%*0,9	32,22	65%*0,9	171,74	
59	ТССЦ-549-3131-33	Выключатель одноклавишный открытой установки А16-046 с подсветкой <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35;</i> <i>ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i> <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт		2	18,98	37,96	32,41	64,82	
60	ТЕРм08-02-396-05	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35;</i> <i>ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		0,07	1863,24	130,43	7096,27	496,74	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	50,76	3,55	9,4	33,37	64,28	228,19	

		Затраты труда машинистов	чел.час	19,035	1,33				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,728	0,12	134,65 13,50	16,16 1,62	507,07 87,64	60,85 10,52
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	15,525	1,09	31,14 11,60	33,94 12,64	109,64 75,31	119,51 82,09
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,3345	0,23	8,1	1,86	31,05	7,14
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,728	0,12	95,53	11,46	347,55	41,71
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	0,4788	14,13	6,77	33,09	15,84
	6. 101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,125	0,00875	282	2,47	1376,49	12,04
	8. 101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	10 шт.	4	0,28	2,67	0,75	15,04	4,21
	10. 101-2109	Дюбели для пристрелки	10 шт	12,5	0,875	26,08	22,82	7,39	6,47
		<i>Электромонтажные работы на других объектах:</i>							
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					31,68		213,36
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				95%*0,7	27,87	95%*0,7	187,69
		<i>Всего с НР и СП</i>				65%*0,9	189,98	65%*0,9	897,79
61	ТССЦ-512-3095-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 12x12 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i> <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	м		7	15,63	109,41	15,88	111,16
62	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в стене площадью проема до 2 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м2 проемов		0,003	81120,4	243,36	260131,97	780,4
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	192,618	0,58	8,45	4,9	57,9	33,58
		Затраты труда машинистов	чел.час	17,226	0,05				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	13,0815	0,04	86,40 13,50	3,46 0,54	427,06 87,64	17,08 3,51
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	1,6605		111,99 13,50		433,66 87,64	
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	3,861	0,01	30	0,3	86,8	0,87
	4. 330208	Шуруповерты строительные-монтажные	м-час	3,4155	0,01	1,4	0,01	4,65	0,05
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	2,484	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	310,52	3,11

	6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0033	0,00000999	6180,64	0,06	28176,27	0,28
	7. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0258	0,0000774	2326,12	0,18	3298,8	0,26
	8. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0001125	1652,17	0,19	61433,95	6,91
	9. 101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	0,519	2,79	1,45	24,83	12,89
	10. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	0,426	6,97	2,97	14,54	6,19
	11. 101-0885	Скобяные изделия	компл	333,33	1	82,4	82,4	248,37	248,37
	13. 101-2187	Шурупы строительные	т	0,0016	0,0000048	9700	0,05	31625,13	0,15
	15. 203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, пл.0.97 м2; ДЛ 13-10, пл.1.26 м2	м2	100	0,3	487,01	146,1	1492,02	447,61
	17. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,000501	425,08	0,21	3985,75	2
		<i>Деревянные конструкции: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				118%*0,9 * 0,7 63%*0,85 * 0,9	4,07 2,64 250,07	118%*0,9 * 0,7 63%*0,85 * 0,9	27,76 18 826,16
63	ТЕР01-02-093-04	Погрузка вручную строительного мусора <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ТЕР, ТЕРм ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м3		0,014	1248,12	17,47	8539,9	119,56
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	166,86	2,34	7,48	17,5	51,18	119,76
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				80%*0,9 * 0,7 45%*0,85 * 0,9	8,8 6,01 32,28	80%*0,9 * 0,7 45%*0,85 * 0,9	60,26 41,15 220,97
64	С310-3020-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т		1,45	18,47	26,78	66,35	96,21
		<i>Перевозка грузов автомобильным транспортом: НР 0%*0,7 от ФОТ СП 0%*0,9 от ФОТ Всего с НР и СП</i>					26,78		96,21
Итого прямые затраты по смете									219878,33
Накладные расходы									22825,71
Сметная прибыль									17282,66
Зимнее удорожание 1,41%									3665,80
Итого									90 236,52
НДС 18%МАТ									45000,00

ВСЕГО по смете			295000,00
-----------------------	--	--	------------------