

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Требования к предмету муниципального контракта

№.№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
1.	Наименование работ, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКДП)	Ремонт фасада для МУЗ «Городская поликлиника № 2» (согласно сметной документации) (9944001)
2.	Объем выполняемых работ (согласно сметной документации)	В соответствии с локальной сметой.
3.	Требования к качеству выполняемых работ	100% гарантии качества.
4.	Требования к техническим характеристикам выполняемых работ (согласно утвержденной проектно-сметной, сметной документации с указанием применяемых материалов, архитектурно-планировочного задания)	Согласно сметной документации.
5.	Требования к безопасности выполняемых работ (со ссылкой на регламентирующий документ)	В соответствии с локальной сметой согласно СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения, противопожарные требования», СанПиН 2.1.3.1375-03, СанПиН 2.2.3.1384-03, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.
6.	Требования к результатам работ (указываются в соответствии со ст. 753-755 Гражданского Кодекса РФ)	Выполнение ремонта согласно сметной документации и действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз (ГК РФ, НКРФ, СНиП, СанПиН, ГОСТ, ТУ, правилами и нормами пожарной безопасности ППБ 01-03, техники безопасности). - Предоставление Заказчику перед началом работ сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали
7.	Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ требованиям главного распорядителя средств (заказчика). (Лицензия на конкретные виды работ со ссылкой на нормативный акт)	Наличие лицензии на осуществление деятельности по реставрации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры). - реставрация и воссоздание штукатурной отделки и окрасок; - реставрация кровель; - реставрация, усиление фундаментов. Наличие свидетельства о допуске, выданного саморегулируемой организацией, на следующие виды работ: 1.Работы по сносу строений и разборке конструкций 4510304 Разборка оконных, дверных и воротных проемов, перегородок и подвесных потолков 2.Работы по устройству каменных конструкций 4510505 Установка и разборка инвентарных наружных и внутренних лесов 3.Работы по устройству кровель 4540125 Устройство мелких кровельных покрытий и обделок на фасадах из кровельного железа 4.Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4510464 Устройство подстилающих слоев и оснований из щебня 5.Работы бетонные 4520131 Устройство оснований и подстилающих слоев 6.Работы по гидроизоляции строительных конструкций 4540102 Устройство цементной стяжки, торкретирование, затирка и железнение

Стройка: МУЗ "Городская поликлиника № 2"
 Объект: МУЗ "Городская поликлиника № 2"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

(Локальный сметный расчет)

Ремонт фасада

Основание: ведомость объемов работ

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2010 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "Нормативная база ГЭСН-2001 года территориальный вариант-33*""

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
МДС 81-35.2004, Прил.1, табл.3, п.11.1, Ремонт отдельных конструктивных элементов зданий, расположенных в застроенном центре города: Ремонт фасадов, к=1.15											
1.	E61-28-1	Устройство основания под штукатурку из 100 м2 металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15			0.1		10 045.08	1 004.51	31 024.84	3 102	3.088
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	93.84	9.384	7.800	73.20	82.42	773	10.567	
1. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 5,79 (0,59) кН (т)		0.115	0.0115	1.70	0.02	4.58		2.694	
1. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 маш.ч т (1)		0.1495	0.01495	75.40	1.13	448.56	7	5.949	
1. 4.	с101-0219	Гипс	т	0.25	0.025	2 326.12	58.15	3 488.26	87	1.5	
1. 5.	с101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия		110	11	79.27	871.97	203.19	2 235	2.563	
1. 6.	с411-0001	Вода	м3	0.18	0.018	2.41	0.04				
		Накладные расходы				79%	57.83	79%	611		
		Сметная прибыль				50%	36.60	50%	387		
2.	E61-13-1	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по 100 м2 камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15			0.10206		5 204.19	531.14	48 879.65	4 989	9.393
2. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	366.241	37.3785	9.070	339.02	96.09	3 592	10.594	
2. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 5,79 (0,59) кН (т)		1.564	0.15962	1.70	0.27	4.58	1	2.694	
2. 3.	с402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, м3 цементно-известковый 1:1:6		4.4	0.44906	427.02	191.76	3 109.19	1 396	7.281	
2. 4.	с411-0001	Вода	м3	0.35	0.03572	2.41	0.09				
2. 5.	с999-9900	Строительный мусор	т	9.7	0.98998						
		Накладные расходы				79%	267.83	79%	2 838		
		Сметная прибыль				50%	169.51	50%	1 796		
3.	E61-17-5	Ремонт штукатурки наружных столбов, 100 м2 прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15			0.06668		6 260.37	417.41	59 965.97	3 998	9.578
3. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	435.195	29.0166	10.060	291.91	106.34	3 086	10.571	
3. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 5,79 (0,59) кН (т)		1.518	0.10121	1.70	0.17	4.58		2.694	

3.3.	c402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, м3	4.4	0.29337	427.02	125.27	3 109.19	912	7.281
3.4.	c411-0001	Вода	м3	0.35	0.02334	2.41	0.06		
3.5.	c999-9900	Строительный мусор	т	9.7	0.64675				
		Накладные расходы				79%	230.61	79%	2 438
		Сметная прибыль				50%	145.96	50%	1 543
4.	E61-17-1	Ремонт штукатурки наружных столбов, 100 м2 прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15		0.0694	3 620.61	251.26	35 211.15	2 444	9.727
4.1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	288.374	20.012	9.290	185.91	98.37	1 969
4.2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 5,79 (0,59) кН (т)		0.782	0.05427	1.70	0.09	4.58	2.694
4.3.	c402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, м3	2.2	0.15267	427.02	65.19	3 109.19	475	7.281
4.4.	c411-0001	Вода	м3	0.35	0.02429	2.41	0.06		
4.5.	c999-9900	Строительный мусор	т	4.84	0.33588				
		Накладные расходы				79%	146.87	79%	1 556
		Сметная прибыль				50%	92.96	50%	985
5.	E61-17-2	Ремонт штукатурки наружных столбов, 100 м2 прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону цементно-известковым раствором гладких, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15		0.0694	843.03	58.50	7 367.72	511	8.735
5.1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	40.112	2.78361	9.290	25.86	98.37	274
5.2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 5,79 (0,59) кН (т)		0.391	0.02713	1.70	0.05	4.58	2.694
5.3.	c402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, м3	1.1	0.07634	427.02	32.60	3 109.19	237	7.281
5.4.	c999-9900	Строительный мусор	т	2.42	0.16794				
		Накладные расходы				79%	20.43	79%	216
		Сметная прибыль				50%	12.93	50%	137
6.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных 100 м2 откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15		0.07982	5 337.43	426.04	50 272.39	4 013	9.419
6.1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	371.91	29.6862	9.290	275.79	98.37	2 920
6.2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 5,79 (0,59) кН (т)		1.564	0.12484	1.70	0.21	4.58	1
6.3.	c402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, м3	4.4	0.35121	427.02	149.97	3 109.19	1 092	7.281
6.4.	c411-0001	Вода	м3	0.35	0.02794	2.41	0.07		
6.5.	c999-9900	Строительный мусор	т	9.68	0.77267				
		Накладные расходы				79%	217.87	79%	2 307
		Сметная прибыль				50%	137.90	50%	1 460
7.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15		0.88398	2 970.37	2 625.75	28 354.15	25 065	9.546

7. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	232.116	205.186	8.740	1 793.33	92.67	19 015	10.603
7. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 5,79 (0,59) кН (т)		0.8165	0.72177	1.70	1.23	4.58	3	2.694
7. 3.	с402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, м3 цементно-известковый 1:1:6		2.2	1.94476	427.02	830.45	3 109.19	6 047	7.281
7. 4.	с411-0001	Вода	м3	0.35	0.30939	2.41	0.75			
7. 5.	с999-9900	Строительный мусор	т	4.84	4.27847					
		Накладные расходы				79%	1 416.73	79%	15 022	
		Сметная прибыль				50%	896.67	50%	9 508	
8.	Е61-10-2	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню 100 м2 и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15			0.88398	834.07	737.30	7 277.73	6 433	8.725
8. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	41.607	36.7798	8.740	321.46	92.67	3 408	10.603
8. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 5,79 (0,59) кН (т)		0.414	0.36597	1.70	0.62	4.58	2	2.694
8. 3.	с402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, м3 цементно-известковый 1:1:6		1.1	0.97238	427.02	415.23	3 109.19	3 023	7.281
8. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	2.42	2.13924					
		Накладные расходы				79%	253.95	79%	2 692	
		Сметная прибыль				50%	160.73	50%	1 704	
9.	Е56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных 100 м2 Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15			0.06	446.13	26.77	4 663.73	280	10.459
9. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	53.0265	3.18159	8.010	25.48	84.85	270	10.593
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.0695	0.06417	13.500	0.87	106.30	7	7.874
9. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	1.0695	0.06417	20.00	1.28	153.75	10	7.688
			(1)			13.50	0.87	106.30	7	7.874
9. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	3.42	0.2052					
		Накладные расходы				82%	21.61	82%	227	
		Сметная прибыль				62%	16.34	62%	172	
10.	Е56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах 100 шт. с отбивкой штукатурки откосов Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15			0.02	1 494.99	29.90	13 610.17	272	9.097
10. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	148.04	2.96079	8.160	24.16	86.44	256	10.593
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.4725	0.04945	11.180	0.55	102.78	5	9.193
10. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.805	0.0161	20.00	0.32	153.75	2	7.688
			(1)			13.50	0.22	106.30	2	7.874
10. 4.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч	1.6675	0.03335	100.01	3.34	405.64	14	4.056
			(1)			10.06	0.34	101.08	3	10.048
10. 5.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	3.3235	0.06647	31.33	2.08	4.05		0.129
10. 6.	с999-9900	Строительный мусор	т	10.66	0.2132					
		Накладные расходы				82%	20.26	82%	214	
		Сметная прибыль				62%	15.32	62%	162	
11.	Е08-03-002-3	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков при высоте этажа до 4 м (заделка окон) Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15			1.225	919.67	1 126.60	3 492.97	4 279	3.798
11. 1.	з000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	4.82713	5.91323	8.380	49.55	88.80	525	10.597

11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.54625	0.66916	13.500	9.03	135.64	91	10.047
11. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах маш.ч строительства (кроме монтажа (1) технологического оборудования) 8 т		0.54625	0.66916	86.40	57.82	501.78	336	5.808
						13.50	9.03	135.64	91	10.047
11. 4.	c101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг т		0.0009	0.0011	6 400.66	7.06	20 353.84	22	3.18
11. 5.	c102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски м3 обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта		0.0005	0.00061	769.53	0.47	3 184.04	2	4.138
11. 6.	c411-0001	Вода	м3	0.26	0.3185	2.41	0.77			
11. 7.	c403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	0.92	1.127	836.43	942.66	2 638.64	2 974	3.155
11. 8.	c402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	0.11	0.13475	506.69	68.28	3 116.05	420	6.15
		Накладные расходы				109.8%	64.32	109.8%	676	
		Сметная прибыль				68%	39.83	68%	419	
12.	E26-01-041-4	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме перегоронок	м3		0.30625	1 493.23	457.30	6 121.04	1 875	4.1
		Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15								
12. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	21.4245	6.56125	9.510	62.40	100.65	660	10.584
12. 2.	x03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 кН (т)	маш.ч	0.61813	0.1893	6.66	1.26	17.63	3	2.647
12. 3.	x12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	0.58938	0.1805	30.00	5.41	86.80	16	2.893
12. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.50313	0.15408	75.40	11.62	448.56	69	5.949
			(1)							
12. 5.	c101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.07	0.02144	2 680.00	57.45	8 248.60	177	3.078
12. 6.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.0039	0.00119	5 160.53	6.16	43 728.81	52	8.474
12. 7.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.05	0.01531	1 019.60	15.61	4 175.19	64	4.095
12. 8.	c104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	0.97	0.29706	982.52	291.87	2 639.49	784	2.686
12. 9.	c101-1929-33	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	0.6125	9.00	5.51	79.96	49	8.884
		Накладные расходы				90%	56.16	90%	594	
		Сметная прибыль				59.5%	37.13	59.5%	393	
13.	E61-22-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с земли и лесов	100 м2		0.81284	8 352.16	6 788.97	80 210.80	65 199	9.604
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
13. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	631.982	513.701	9.290	4 772.28	98.37	50 533	10.589
13. 2.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	2.047	1.66388	1.70	2.83	4.58	8	2.694
13. 3.	c402-0083	Раствор готовый отделочный цементно-известковый 1:1:6	м3	5.8	4.71447	427.02	2 013.17	3 109.19	14 658	7.281
13. 4.	c411-0001	Вода	м3	0.35	0.28449	2.41	0.69			
13. 5.	c999-9900	Строительный мусор	т	12.8	10.4044					
		Накладные расходы				79%	3 770.10	79%	39 921	
		Сметная прибыль				50%	2 386.14	50%	25 267	
14.	E15-02-001-1	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен (по закладке окон)	100 м2		0.12	1 798.64	215.84	15 990.18	1 919	8.891
		Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15								
14. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	93.7388	11.2487	9.620	108.21	101.78	1 145	10.58

14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.99625	0.47955	10.060	4.82	101.08	48	10.048
14. 3.	x03-0402	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 12,26 (1,25) кН (т)		1.29375	0.15525	3.28	0.51	12.15	2	3.704
14. 4.	x11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.ч (1)	3.99625	0.47955	21.20 10.06	10.17 4.82	139.47 101.08	67 48	6.579 10.048
14. 5.	c402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	0.2268	427.02	96.85	3 109.19	705	7.281
14. 6.	c411-0001	Вода	м3	0.35	0.042	2.41	0.10			
		Накладные расходы				94.5%	106.81	94.5%	1 127	
		Сметная прибыль				46.75%	52.84	46.75%	558	
15.	E15-04-012-1	Окраска фасадов с лесов с подготовкой 100 м2 поверхности перхлорвиниловая (по закладке окон) Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1,15*1.15			0.12	2 324.99	279.00	6 340.48	761	2.728
15. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	19.0308	2.28369	9.070	20.71	96.09	219	10.594
15. 2.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 5,79 (0,59) кН (т)		0.345	0.0414	1.70	0.07	4.58		2.694
15. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1725	0.0207	75.40	1.56	448.56	9	5.949
15. 4.	c101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0047	0.00056	100.61	0.06	204.45		2.032
15. 5.	c101-1292	Уайт-спирит	т	0.01	0.0012	2 200.23	2.64	27 574.32	33	12.532
15. 6.	c101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.0492	3.00	0.15	6.89		2.297
15. 7.	c113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.015	0.0018	17 621.00	31.72	24 627.15	44	1.398
15. 8.	c113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.012	0.00144	21 402.00	30.82	43 442.71	63	2.03
15. 9.	c101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД- АК-111 голубовато-серая (колер задает заказчик)	т	0.059	0.00708	27 016.00	191.27	55 298.40	392	2.047
		Накладные расходы				94.5%	19.57	94.5%	207	
		Сметная прибыль				46.75%	9.68	46.75%	102	
16.	E62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от 100 м2 перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов Начисления: Н5= 1.15			3.73497	186.58	696.85	1 971.49	7 363	10.566
16. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	23.92	89.3404	7.800	696.85	82.42	7 363	10.567
		Накладные расходы				80%	557.48	80%	5 890	
		Сметная прибыль				50%	348.43	50%	3 682	
17.	E62-25-10	Шпатлевка фасадов сложных с земли и лесов 100 м2 Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15			2.8044	1 343.15	3 766.72	5 051.88	14 167	3.761
17. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	31.7285	88.9794	8.530	758.99	90.39	8 043	10.597
17. 2.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 5,79 (0,59) кН (т)		0.115	0.32251	1.70	0.55	4.58	1	2.694
17. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.023	0.0645	75.40	4.86	448.56	29	5.949
17. 4.	c101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0047	0.01318	100.61	1.33	204.45	3	2.032
17. 5.	c113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.05	0.14022	21 402.00	3 000.99	43 442.71	6 092	2.03
		Накладные расходы				80%	607.19	80%	6 434	
		Сметная прибыль				50%	379.50	50%	4 022	
18.	E62-25-4	Огрунтовка фасадов сложных с земли и лесов 100 м2 Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15			2.8044	358.01	1 004.01	1 006.92	2 824	2.813
18. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	5.819	16.3188	8.620	140.67	91.53	1 494	10.618

18. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 5,79 (0,59) кН (т)	0.115	0.32251	1.70	0.55	4.58	1	2.694
18. 3.	х05-0401	Компрессоры передвижные с маш.ч электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 0,5 м3/мин	2.323	6.51462	3.70	24.10	14.81	96	4.003
18. 4.	х34-0601	Пистолеты-распылители маш.ч	4.646	13.0292	3.12	40.65	8.12	106	2.603
18. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 маш.ч т (1)	0.0115	0.03225	75.40	2.43	448.56	14	5.949
18. 6.	с113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая т	0.0161	0.04515	17 621.00	795.60	24 627.15	1 112	1.398
		Накладные расходы			80%	112.54	80%	1 195	
		Сметная прибыль			50%	70.34	50%	747	
19.	Е62-26-10	Окраска перхлорвиниловыми красками по 100 м2 подготовленной поверхности фасадов сложных за 2 раза с земли и лесов Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	2.8044	1 715.58	4 811.18	5 103.72	14 313	2.975	
19. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1) чел.ч	19.4005	54.4068	8.620	468.99	91.53	4 980	10.618
19. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 5,79 (0,59) кН (т)	0.115	0.32251	1.70	0.55	4.58	1	2.694
19. 3.	х05-0401	Компрессоры передвижные с маш.ч электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 0,5 м3/мин	8.1765	22.9302	3.70	84.84	14.81	340	4.003
19. 4.	х34-0601	Пистолеты-распылители маш.ч	16.353	45.8604	3.12	143.08	8.12	372	2.603
19. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 маш.ч т (1)	0.115	0.32251	75.40	24.32	448.56	145	5.949
19. 6.	с101-1292	Уайт-спирит т	0.0016	0.00449	2 200.23	9.87	27 574.32	124	12.532
19. 7.	с101-1757	Ветошь кг	0.41	1.1498	3.00	3.45	6.89	8	2.297
19. 8.	с101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД- АК-111 голубовато-серая (колер задает заказчик) т	0.0538	0.15088	27 016.00	4 076.09	55 298.40	8 343	2.047
		Накладные расходы			80%	375.19	80%	3 984	
		Сметная прибыль			50%	234.50	50%	2 490	
20.	Е62-25-1	Огрунтовка фасадов простых с земли и лесов 100 м2 Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	2.9517	346.83	1 023.75	914.81	2 700	2.637	
20. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1) чел.ч	4.9335	14.5622	8.620	125.53	91.53	1 333	10.618
20. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 5,79 (0,59) кН (т)	0.115	0.33945	1.70	0.58	4.58	2	2.694
20. 3.	х05-0401	Компрессоры передвижные с маш.ч электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 0,5 м3/мин	1.9665	5.80452	3.70	21.48	14.81	86	4.003
20. 4.	х34-0601	Пистолеты-распылители маш.ч	3.933	11.609	3.12	36.22	8.12	94	2.603
20. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 маш.ч т (1)	0.0115	0.03394	75.40	2.56	448.56	15	5.949
20. 6.	с113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая т	0.0161	0.04752	17 621.00	837.39	24 627.15	1 170	1.398
		Накладные расходы			80%	100.42	80%	1 066	
		Сметная прибыль			50%	62.77	50%	667	
21.	Е62-25-7	Шпатлевка фасадов простых с земли и лесов 100 м2 Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	2.9517	1 304.01	3 849.04	4 637.12	13 687	3.556	
21. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0) чел.ч	27.14	80.1091	8.530	683.33	90.39	7 241	10.597
21. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 5,79 (0,59) кН (т)	0.115	0.33945	1.70	0.58	4.58	2	2.694
21. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 маш.ч т (1)	0.023	0.06789	75.40	5.12	448.56	30	5.949

21. 4.	c101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0047	0.01387	100.61	1.40	204.45	3	2.032
21. 5.	c113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.05	0.14759	21 402.00	3 158.61	43 442.71	6 411	2.03
		Накладные расходы				80%	546.66	80%	5 793	
		Сметная прибыль				50%	341.67	50%	3 621	
22.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по 100 м2 подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов			2.9517	1 680.64	4 960.74	4 825.16	14 242	2.871
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
22. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	16.7785	49.5251	8.620	426.91	91.53	4 533	10.618
22. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до маш.ч 5,79 (0,59) кН (т)		0.115	0.33945	1.70	0.58	4.58	2	2.694
22. 3.	х05-0401	Компрессоры передвижные с маш.ч электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 0,5 м3/мин		6.9345	20.4686	3.70	75.73	14.81	303	4.003
22. 4.	х34-0601	Пистолеты-распылители	маш.ч	13.869	40.9371	3.12	127.72	8.12	332	2.603
22. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.115	0.33945	75.40	25.59	448.56	152	5.949
22. 6.	c101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.00472	2 200.23	10.39	27 574.32	130	12.532
22. 7.	c101-1757	Ветошь	кг	0.41	1.2102	3.00	3.63	6.89	8	2.297
22. 8.	c101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая (колер задает заказчик)	т	0.0538	0.1588	27 016.00	4 290.18	55 298.40	8 781	2.047
		Накладные расходы				80%	341.53	80%	3 626	
		Сметная прибыль				50%	213.46	50%	2 267	
23.	E08-07-001-2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ			5.50521	862.54	4 748.47	7 586.42	41 765	8.795
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
23. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	50.025	275.398	8.620	2 373.93	91.53	25 207	10.618
23. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0805	0.44317	75.40	33.41	448.56	199	5.949
23. 3.	c203-0514	Щиты настила	м2	3.4	18.7177	60.75	1 137.10	261.71	4 899	4.308
23. 4.	c101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные т пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.19268	5 979.96	1 152.23	58 302.46	11 234	9.75
23. 5.	c203-0520	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.04955	1 045.25	51.79	4 568.70	226	4.371
		Накладные расходы				109.8%	2 606.58	109.8%	27 677	
		Сметная прибыль				68%	1 614.27	68%	17 141	
24.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали поясков, 100 м сандриков, отливов, карнизов шириной до 0,4 м			1.112	3 204.95	3 563.90	10 832.49	12 046	3.38
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
24. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	47.6215	52.9551	8.530	451.71	90.39	4 787	10.597
24. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.092	0.1023	13.500	1.38	106.30	11	7.874
24. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.092	0.1023	20.00	2.05	153.75	16	7.688
24. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.046	0.05115	75.40	3.86	448.56	23	5.949
24. 5.	c101-0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм	т	0.006	0.00667	7 927.38	52.89	34 579.24	231	4.362
24. 6.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00445	5 160.53	22.95	43 728.81	195	8.474
24. 7.	c101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.184	0.20461	14 811.00	3 030.45	33 210.95	6 795	2.242

24. 8.	c999-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.24909					
		Накладные расходы				83%	376.06	83%	3 982	
		Сметная прибыль				65%	294.51	65%	3 119	
25.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали поясков, 100 м сандриков, отливов, карнизов шириной до 0,4 м (снятие и установка подоконных отливов без стоимости материала)			0.1055	479.73	50.61	4 721.68	498	9.84
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
25. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	47.6215	5.02407	8.530	42.86	90.39	454	10.597
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.092	0.00971	13.500	0.13	106.30	1	7.874
25. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.092	0.00971	20.00	0.19	153.75	1	7.688
		(1)				13.50	0.13	106.30	1	7.874
25. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.046	0.00485	75.40	0.37	448.56	2	5.949
		(1)								
25. 5.	с101-0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм	т	0.006	0.00063	7 927.38	5.02	34 579.24	22	4.362
25. 6.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00042	5 160.53	2.18	43 728.81	18	8.474
25. 7.	c999-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.02363					
		Накладные расходы				83%	35.68	83%	378	
		Сметная прибыль				65%	27.94	65%	296	
26.	E58-14-6	Смена кровли простой сложности: без настенных желобов и свесов (козырек)	без 100 м2		0.0228	8 461.55	192.92	29 167.23	665	3.447
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
26. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	126.236	2.87817	8.850	25.47	93.81	270	10.6
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.3575	0.05375	13.500	0.73	106.30	6	7.874
26. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	2.3575	0.05375	20.00	1.08	153.75	8	7.688
		(1)				13.50	0.73	106.30	6	7.874
26. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.6555	0.01495	75.40	1.13	448.56	7	5.949
		(1)								
26. 5.	с101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0.065	0.00148	6 400.66	9.49	20 353.84	30	3.18
26. 6.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.0009	0.00002	5 160.53	0.11	43 728.81	1	8.474
26. 7.	с101-1847	Замазка защитная	кг	0.9	0.02052	15.60	0.32	32.43	1	2.079
26. 8.	с101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.46	0.01049	14 811.00	155.34	33 210.95	348	2.242
		Накладные расходы				83%	21.75	83%	229	
		Сметная прибыль				65%	17.03	65%	179	
27.	E58-10-1	Смена частей водосточных труб прямых 100 м звеньев с земли, лестниц или подмостей			0.337	6 632.72	2 235.23	30 799.54	10 379	4.643
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
27. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	42.32	14.2618	8.530	121.65	90.39	1 289	10.597
27. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.1495	0.05038	75.40	3.80	448.56	23	5.949
		(1)								
27. 3.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0005	0.00017	6 066.49	1.02	17 680.30	3	2.914
27. 4.	с201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	38.5865	54.65	2 108.75	234.92	9 065	4.299
		Накладные расходы				83%	100.97	83%	1 070	
		Сметная прибыль				65%	79.07	65%	838	
28.	E58-10-3	Смена частей водосточных труб колен с земли, 100 шт. лестниц и подмостей			0.26	3 954.19	1 028.09	20 924.65	5 440	5.291

			Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15							
28. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	73.485	19.1061	8.530	162.98	90.39	1 727	10.597
28. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.092	0.02392	75.40	1.80	448.56	11	5.949
28. 3.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3- 6.5 мм	т	0.0004	0.0001	6 066.49	0.63	17 680.30	2	2.914
28. 4.	с201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140	шт.	100	26	33.18	862.68	142.34	3 701	4.29
		Накладные расходы				83%	135.27	83%	1 433	
		Сметная прибыль				65%	105.94	65%	1 123	
29.	Е58-10-5	Смена частей водосточных труб отливов 100 шт. (отметов)			0.03	3 945.25	118.36	20 218.00	607	5.128
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
29. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	61.065	1.83195	8.530	15.63	90.39	166	10.597
29. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.092	0.00276	75.40	0.21	448.56	1	5.949
29. 3.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3- 6.5 мм	т	0.0004	0.00001	6 066.49	0.07	17 680.30		2.914
29. 4.	с201-1103	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140	шт.	100	3	34.15	102.45	146.50	440	4.29
		Накладные расходы				83%	12.97	83%	138	
		Сметная прибыль				65%	10.16	65%	108	
30.	Е58-10-6	Смена частей водосточных труб воронок с 100 шт. лестниц или подмостей			0.03	7 069.25	212.08	33 620.00	1 009	4.758
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
30. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	61.065	1.83195	8.530	15.63	90.39	166	10.597
30. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.092	0.00276	75.40	0.21	448.56	1	5.949
30. 3.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3- 6.5 мм	т	0.0004	0.00001	6 066.49	0.07	17 680.30		2.914
30. 4.	с201-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140	шт.	100	3	65.39	196.17	280.52	842	4.29
		Накладные расходы				83%	12.97	83%	138	
		Сметная прибыль				65%	10.16	65%	108	
31.	Е01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под отмостку)	м3		0.00322	1 588.59	5.12	16 786.07	54	10.547
		Начисления: Н5= 1.15*1.15								
31. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	203.665	0.6558	7.800	5.12	82.42	54	10.567
		Накладные расходы				80%	4.10	80%	43	
		Сметная прибыль				38.25%	1.96	38.25%	21	
32.	Е11-01-002-4	Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3		0.322	225.47	72.60	1 901.49	612	8.43
		Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15								
32. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	4.93293	1.5884	8.850	14.06	93.81	149	10.6
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.79063	0.25458	10.060	2.56	101.08	26	10.048
32. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.12937	0.04166	89.99	3.75	393.68	16	4.375
						10.06	0.42	101.08	4	10.048
32. 4.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	0.66125	0.21292	90.00	19.16	370.44	79	4.116
						10.06	2.14	101.08	22	10.048
32. 5.	х33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	1.33688	0.43047	4.91	2.11	11.85	5	2.413

32. 6.	с408-0026	Щебень из природного камня для строительных м3 работ марка 300, фракция 10-20 мм	1.546	0.49781	67.33	33.52	728.98	363	10.827
		Накладные расходы			110.7%	18.40	110.7%	194	
		Сметная прибыль			63.75%	10.60	63.75%	112	
33.	E11-01-015-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм 100 м2		0.0805	2 941.04	236.75	19 261.56	1 551	6.551
		Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15							
33. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	53.4687	4.30423	7.930	34.13	362	10.594
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.0825	0.32864	11.065	3.64	102.61	9.273
33. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	1.725	0.13886	89.99	12.50	393.68	4.375
		(1)				10.06	1.40	101.08	14
33. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	1.19313	0.09605	20.00	1.92	153.75	15
		(1)				13.50	1.30	106.30	10
33. 5.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	1.16438	0.09373	90.00	8.44	370.44	35
		(1)				10.06	0.94	101.08	9
33. 6.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	5.6925	0.45825	0.50	0.23	1.36	1
33. 7.	с411-0001	Вода	м3	3.5	0.28175	2.41	0.68		
33. 8.	с401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	3.06	0.24633	647.85	159.58	4 113.58	1 013
33. 9.	с408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	3.06	0.24633	78.25	19.28	287.74	71
		Накладные расходы				110.7%	41.81	110.7%	438
		Сметная прибыль				63.75%	24.08	63.75%	252
34.	E11-01-015-2	Устройство покрытий бетонных добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины (к=4, до общей толщины 50 мм)	100 м2	0.0805	1 395.71	112.35	9 094.86	732	6.515
		Начисления: Н3= 1.25*1.15*4, Н4= 1.25*1.15*4, Н5= 1.15*1.15*4, Н48= 4							
34. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	6.2951	0.50676	7.930	4.02	84.01	43
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.0925	0.08795	13.500	1.19	106.30	9
34. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	1.0925	0.08795	20.00	1.76	153.75	14
		(1)				13.50	1.19	106.30	9
34. 4.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	4.6575	0.37493	0.50	0.19	1.36	1
34. 5.	с401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2.04	0.16422	647.85	106.39	4 113.58	676
		Накладные расходы				110.7%	5.77	110.7%	58
		Сметная прибыль				63.75%	3.32	63.75%	33
35.	E11-01-015-8	Железнение цементных покрытий	100 м2	0.0805	170.68	13.74	1 699.23	137	9.971
		Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15							
35. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	14.283	1.14978	9.510	10.93	100.65	116
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.14375	0.01157	11.436	0.13	103.17	1
35. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.08625	0.00694	89.99	0.62	393.68	3
		(1)				10.06	0.07	101.08	1
35. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0575	0.00463	20.00	0.09	153.75	1
		(1)				13.50	0.06	106.30	
35. 5.	с101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.06	0.00483	424.28	2.05	3 647.46	18
35. 6.	с411-0001	Вода	м3	0.2	0.0161	2.41	0.04		
		Накладные расходы				110.7%	12.24	110.7%	130
		Сметная прибыль				63.75%	7.05	63.75%	75
36.	E311-01-146-1	Погрузка при автомобильных перевозках мусор строительный с погрузкой вручную	: т	20.426	37.95	775.08	248.22	5 070	6.541

		Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
36. 1.	з000-1001-2	Рабочие-строители (средний разряд 1.2)	чел.ч	0.6647	13.5772	7.300	99.11	77.25	1 049	10.582
36. 2.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч (1)	0.3335	6.81207	99.23	675.96	590.31	4 021	5.949
						100%	99.11	100%	1 049	
						60%	59.47	60%	629	
37.	X403-1-18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами т (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)		20.426	17.16		350.51	82.60	1 687	4.813
ИТОГО ПО СМЕТЕ							48 804.39		276 688	5.669
Оплата основных рабочих							15 047.77		159 471	10.598
Стоимость механизмов							1 849.50		8 897	4.81
Оплата механизаторов							25.03		239	9.549
Сметная заработная плата							15 072.80		159 710	10.596
Сметная стоимость материалов							31 907.13		108 321	3.395
Трудозатраты осн. рабочих							1 704.39		1 704	
Трудозатраты механизаторов							2.11		2	0.947
Нормативная трудоемкость							1 706.50		1 706	
Накладные расходы							12 795.65		135 592	10.597
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ с К=0,94								0.94	127 456	
Сметная прибыль							8 126.71		86 116	10.597
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							69 726.75			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ с К=0,94									490 260	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	88 247.00	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									578 507.00	

ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА №
на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира

г. Владимир

" __ " _____ 2010 г.

МУЗ «Городская поликлиника №2», именуемое в дальнейшем Заказчик, в соответствии с Уставом учреждения, в лице главного врача Бабышиной Ольги Владимировны, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем Подрядчик, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, на основании результатов размещения заказа на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира путем проведения открытого аукциона в электронной форме Протокол № _____ от _____ г. заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. В соответствии с настоящим контрактом Подрядчик обязуется выполнить работы по **ремонту фасада для МУЗ «Городская поликлиника № 2»**, в соответствии с утвержденной сметной документацией, которая является неотъемлемой частью настоящего Контракта, для **МУЗ «Городская поликлиника №2»** (далее – Заказчик).

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

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена настоящего Контракта составляет _____ руб. и является твердой на весь период действия настоящего Контракта.

2.2. Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 30 календарных дней путем безналичного расчета, с момента предоставления счета, счет- фактуры и подписания акта сдачи- приемки выполненных работ согласно форме № КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3. Окончательный расчет производится на основании актов выполненных работ с учетом произведенных платежей.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

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

4. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Выполнение ремонта согласно сметной документации и действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз (ГК РФ, НКРФ, СНиП, СанПиН, ГОСТ, ТУ, правилами и нормами пожарной безопасности ППБ 01-03, техники безопасности). Предоставление Заказчику перед началом работ сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали.

1. Наличие лицензии на осуществление деятельности по реставрации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры):

- реставрация и воссоздание штукатурной отделки и окрасок;
- реставрация кровель;
- реставрация, усиление фундаментов.

Наличие у Подрядчика свидетельства о допуске, выданного саморегулируемой организацией, на следующие виды работ:

1.Работы по сносу строений и разборке конструкций

4510304 Разборка оконных, дверных и воротных проемов, перегородок и подвесных потолков

2.Работы по устройству каменных конструкций

4510505 Установка и разборка инвентарных наружных и внутренних лесов

3.Работы по устройству кровель

4540125 Устройство мелких кровельных покрытий и обделок на фасадах из кровельного железа

4.Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

4510464 Устройство подстилающих слоев и оснований из щебня

5.Работы бетонные

4520131 Устройство оснований и подстилающих слоев

6.Работы по гидроизоляции строительных конструкций

4540102 Устройство цементной стяжки, торкретирование, затирка и железнение

4.2. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 5 рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от Контракта, ухудшающий результаты работ, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

В случае мотивированного отказа Заказчика 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 течение _____ 3 (трех) 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 вправе в любое время проверять ход и качество работ, выполняемых 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.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. 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.

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

7.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком 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.

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

7.5. Заказчик может до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Контракта, обеспечив оплату фактически произведенных затрат Подрядчика, но не свыше цены, пропорциональной части работ, выполненных до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Контракта.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

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

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

8.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Contractом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

9.1. Срок действия Contractа вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Contractу.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: МУЗ Городская поликлиника №2 600000 г. Владимир ул. Никитская д.5 ИНН/КПП 3328101580/332701001 р/с40404810700000030012, р/с 40204810300000000040 ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской области г. Владимир БИК041708001 тел: 32-70-83

Подрядчик: _____

Настоящий Contract составлен в 2-х экземплярах, каждый экземпляр содержит 3-и листа.

Неотъемлемой частью Contractа являются следующие приложения:

1. Календарный план выполнения работ.
2. Локальная смета.

ЗАКАЗЧИК

МУЗ «Городская поликлиника №2»

м.п.

О.В. Бабышина

ПОДРЯДЧИК

м.п.

(Ф.И.О.)

Приложение
К муниципальному
contractу на выполнение работ
от «__»_____ 2010 г. №

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО МУНИЦИПАЛЬНОМУ КОНТРАКТУ

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения (начало-окончание)	Стоимость работ
	Ремонт фасада для МУЗ «Городская поликлиника № 2»	С 01.07.2010г. до 27.09.2010г.	

Заказчик:

МУЗ «Городская поликлиника № 2»

Главный врач _____ О.В. Бабышина

Подрядчик:
