

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, Юридический адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31; Почтовый адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, т. 28-01-21	10 ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074 г. Иркутск, ул. Академика Курчатова д. 2, корп. Б, кв. 5, т. 8(395)241-23-36	10 ОКПО	22842231
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Румянцева, 8	10 ОКПО	31332782

Вид деятельности по ОКДП	номер	18/14
Договор подряда (контракт)	дата	09 июня 2015 года
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	01.08.2015	с 22.06.2015 по 01.08.2015

Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №. Изм. КС-2 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, Румянцева, 8
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 742,613 тыс. руб.

Номера порядка по смете	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ГЭСНр65-23-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотровыми системами НР (64 руб.): 59%=74%*0.85 * 0.94 от ФОТ (108 руб.) СП (39 руб.): 36%=50%*0.8 * 0.9 от ФОТ (108 руб.)	1000 м3 объема здания	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						0,4886	191,38	94	94					1,27 0,62
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час			0,62	150,69	93,43	93,43					0,62

Раздел 1. Замена системы отопления(верхний розлив)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (8226 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (10032 руб.) СП (4314 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (10032 руб.)	100 м трубопровода		0,54	23236,51	12548	8706	189	17	3653	94,83 51,21	0,21 0,11
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	94,83 0,21	51,21 0,11	170,01 209,47	8706,21 23,04	8706,21		23,04	16,58	51,21	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,47	29,56	73,01		73,01				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,66	3,69	6,13		6,13				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,11	760,04	83,6		83,6				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2754	31,28	8,61				8,61		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13							
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,001	50318,75	50,32				50,32		
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1242	273,57	33,98				33,98		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,027	163,93	4,43				4,43		
	Д	12. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	54	65,5	3537				3537		
3	3	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (22919 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (27950 руб.) СП (12019 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (27950 руб.)	100 м трубопровода		1,24	28600,61	35465	24265	434	39	10766	115,1 142,72	0,21 0,26
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	115,1 0,21	142,72 0,26	170,01 209,47	24263,83 54,46	24263,83		54,46	39,18	142,72	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	5,68	29,56	167,9		167,9				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,81	3,69	14,06		14,06				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,26	760,04	197,61		197,61				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,6324	31,28	19,78				19,78		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0005	58719,64	29,36				29,36		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0024	50318,75	120,77				120,77		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2852	273,57	78,02				78,02		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,062	163,93	10,16				10,16		
Д		12. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	124	84,68	10500,32				10500,32		
4	4	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм НР (7407 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (9033 руб.) СП (3884 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (9033 руб.)	100 м трубопровода		0,38	31727,67	12057	7843	133	12	4081	121,4 46,13	0,21 0,08
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	46,13	170,01	7842,56					46,13	
		2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,08	209,47	16,76		16,76	12,06			
		3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,74	29,56	51,43		51,43				
		4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,17	3,69	4,32		4,32				
		5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,08	760,04	60,8		60,8				
		6. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1938	31,28	6,06				6,06		
		7. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
		8. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13							
		9. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
		10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
		11. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0874	273,57	23,91				23,91		
		12. 103-0017	Очес льняной	кг	0,05	0,019	163,93	3,11				3,11		
3			Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	38	105,24	3999,12				3999,12		
Д		13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,3328	0,1265								
5	5	3-13/5561	Отвод Д 40мм	шт.		12	39,95	479				479		
6	6	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (5201 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (6343 руб.) СП (2727 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (6343 руб.)	100 м трубопровода		0,24	36668,58	8800	5504	188	11	3108	134,9 32,38	0,3 0,07
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	32,38	170,01	5504,92					32,38	
		2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,07	209,47	14,66		14,66	10,55			
		3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	3,86	29,56	114,1		114,1				
		4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	1,03	3,69	3,8		3,8				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,07	760,04	53,2		53,2				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,2328	31,28	7,28				7,28		
	6. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004		51941,74							
	7. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		45318,13							
	8. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		58719,64	5,87				5,87		
	9. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006		50318,75	70,45				70,45		
	10. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,47		273,57	30,86				30,86		
	11. 101-1669		Очес льняной	кг	0,02		163,93	0,79				0,79		
	Д 12. 103-0018		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100		124,61	2990,64				2990,64		
7	7	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 76 мм НР (9265 руб.); 92%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (11299 руб.) СП (4859 руб.); 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (11299 руб.)	100 м трубопровода			55260,49	18236	9807	379	18	8050	174,8 57,68	0,36 0,12
	1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	174,8		170,01	9806,18					57,68	
	2. 040502		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,36		209,47	25,14		25,14	18,08			
	3. 040504		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	25,9		29,56	252,74		252,74				
	4. 400001		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	8,9		3,69	10,85		10,85				
	5. 101-0324		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,36		760,04	91,2		91,2				
	6. 101-0807		Кислород технический газообразный	м3	2,52		31,28	26,01				26,01		
	7. 101-1522		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001		58719,64	17,62				17,62		
	8. 101-1602		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006		50318,75	100,64				100,64		
	9. 509-9900		Ацетилен газообразный технический	м3	2,05		273,57	185,07				185,07		
	Д 10. 103-0020		Строительный мусор	т	0,738									
	8	3-13/4910	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	100		233,95	7720,35				7720,35		
	9	ГЭСН18-06-003-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отвод 76х4,0мм	шт.			127,12	1780				1780		
	9	ГЭСН18-06-003-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухооборников наружным НР (1206 руб.); 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (1311 руб.) СП (669 руб.); 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (1311 руб.)	1 шт.			2455,11	4910	982	149	9	3779	2,92 5,84	0,02 0,04
	1. 021141		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	2,92		168,1	981,7		981,7			5,84	
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,02		855,26	34,21		34,21	9,13			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,13	0,26	29,56	7,69		7,69				
		3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,05	0,1	4,7	0,47		0,47				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,14	760,04	106,41		106,41				
		5. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00007	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		6. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00034	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
		8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,08	163,93	13,11				13,11		
		9. 301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СД6208, СД6209, СД6210	т	0,004	0,008	16083,46	128,67				128,67		
3		10. 301-1146	Воздухоотводчик	шт.	1	2	1795,82	3591,64				3591,64		
		11. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0002	0,0004	2980,79	1,19				1,19		
10	10	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (8337 руб.); 104%=130%*(0,85 * 0,94 от ФОТ (8016 руб.) СП (4329 руб.); 54%=89%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (8016 руб.)	1 шт.		45	137,19	6174	6061			113	0,84 37,8	
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	37,8	160,35	6061,23						37,8
		2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	0,0009	51941,74	46,75				46,75		
		3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,315	163,93	51,64				51,64		
		Прайс ООО "Теплоприбор"	Олифа натуральная	кг	0,007	0,315	43,7	13,77				13,77		
11	11	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Видатт" муфтовый: 20 мм.	шт		15	228,54	3428				3428		
12	12	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт		15	44,86	673				673		
13	13	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Видатт" 15 мм. (сбросник)	шт		15	139,09	2086				2086		
14	14	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром: 15 мм	шт		15	11,61	174				174		
15	15	Прайс ООО "Данфосс"	Клапан ручной регулировки "Danfoss" (USU-I) муфтовый	шт		15	2430,3	36455				36455		
16	16	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.) НР (799 руб.); 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (868 руб.) СП (443 руб.); 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (868 руб.)	10 шт		0,4	17488,64	6995	651	201	5	6143	9,92 3,97	0,05 0,02
		1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	3,97	164,16	651,72					3,97	
		2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,02	855,26	17,11			4,57			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	1,58	29,56	46,7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,18	760,04	136,81						
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0004	50318,75	20,13				20,13		
	3	5. Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 50мм	шт.	10	4	1530,86	6123,44				6123,44		
17	17	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (3380 руб.): 76%=105%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (8395 руб.) СП (2854 руб.): 34%=55%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (8395 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,5706	12969,67	7400	6347	14	1	1039	71,06 40,55	0,01 0,01
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	40,55	156,54	6347,7					40,55	
		2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
		3. 101-1825	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	760,04	15,2						
		4. 101-9840	Олифа натуральная	кг	2,7	1,541	43,7	67,34				67,34		
			Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,014	69230	969,22				969,22		
18	18	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками НР (16034 руб.): 72%=100%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (22269 руб.) СП (9576 руб.): 43%=70%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (22269 руб.)	10 м трубопровода		27,3	1098,75	29996	16838	5187		7971	3,52 96,1	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	96,1	175,22	16838,64					96,1	
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	6,83	760,04	5191,07		5191,07				
		2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	409,5	12,92	5290,74				5290,74		
		3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	819	0,59	483,21				483,21		
		4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	3,904	454,1	1772,81				1772,81		
		5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,546	454,08	247,93				247,93		
		6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,9009	195,31	175,95				175,95		
19	19	Прайс "Тон-М"	Термофлекс 25 мм	м		54	34,88	1884				1884		
20	20	Прайс "Тон-М"	Термофлекс 32 мм	м		124	48,78	6049				6049		
21	21	Прайс "Тон-М"	Термофлекс 40 мм	м		38	107,32	4078				4078		
22	22	Прайс "Тон-М"	Термофлекс 50 мм	м		24	84,26	2022				2022		
23	23	Прайс "Тон-М"	Армофлекс 76 мм(АСЕ-9*108)	м		33	227,91	7521				7521		
24	24	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (3860 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (4196 руб.) СП (2140 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (4196 руб.)	100 м трубопровода		2,4	1342,27	3221	2473	715	643	33	5,01 12,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	12,02	205,71	2472,63	2472,63					
	1.	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	3,6	198,7	715,32	715,32	715,32	642,6			
3		2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0001	78460,31	7,85				7,85		
3		3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		45318,13							
		4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,048	163,93	7,87				7,87		
		5. 411-0001	Вода	м3	1	2,4	5,5	13,2				13,2		
25		ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (531 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (577 руб.) СП (294 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (577 руб.)	100 м трубопровода		0,33	1356,35	448	340	98	88	10	5,01 1,65	
		1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	1,65	205,71	339,42	339,42				1,65	
		2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005		51941,74							
		3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		45318,13							
3		4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0066	163,93	1,08				1,08		
		5. 411-0001	Вода	м3	3,8	1,254	5,5	6,9				6,9		
Общестроительные работы														
26		ГЭСНр51-1-5	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м НР (3950 руб.): 60%=75%*0,85 * 0,94 от ФОТ (6584 руб.) СП (2107 руб.): 32%=45%*0,8 * 0,9 от ФОТ (6584 руб.)	100 м3 грунта		0,08	77668,34	6213	5725	6		482	519,1 41,53	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	519,1	41,53	137,86	5725,33	5725,33				41,53	
		2. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,01	760,04	7,6		7,6				
		3. 102-0008	Гвозди строительные	т	0,0045	0,0004	49169,84	19,67				19,67		
		4. 102-0082	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,0288	2931,39	84,42				84,42		
			Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,1976	1924,15	380,21				380,21		
27		ГЭСНр57-3-1	Разборка плитусов: деревянные НР (214 руб.): 64%=80%*0,85 * 0,94 от ФОТ (335 руб.) СП (164 руб.): 49%=68%*0,8 * 0,9 от ФОТ (335 руб.)	100 м плитусов		0,56	519,73	291	291				3,77 2,11	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	2,11	137,86	290,88	290,88				2,11	
28	31	ГЭСНр57-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов НР (1168 руб.): 64%=80%*0,85 * 0,94 от ФОТ (1825 руб.) СП (894 руб.): 49%=68%*0,8 * 0,9 от ФОТ (1825 руб.)	100 м2 ОСНОВАНИЯ		0,66	2404,28	1587	1587				17,44 11,51	
29	32	ГЭСНр57-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	17,44	11,51	137,86	1586,77	1586,77				11,51	
			Разборка покрытий полов: из линолеума НР (561 руб.): 64%=80%*0,85 * 0,94 от ФОТ (877 руб.) СП (430 руб.): 49%=68%*0,8 * 0,9 от ФОТ (877 руб.)	100 м2 ПОКРЫТИЯ		0,48	1597,46	767	754	13	9		11,39 5,47	0,13 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	11,39	5,47	137,86	754,09	754,09				5,47	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,13	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04			
30	33	ГЭСН08-02- 001-09 Пр. Мирреалон от 17.11.08 № 253	Кладка стен прямиков и каналов (прим.- устройство каналов из кирпича) НР (1463 руб.): 88%=122%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (1662 руб.) СП (814 руб.): 49%=80%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (1662 руб.)	1 м3 кладки		1,125	5053,19	5685	1170	381	79	4134	7,08 7,97	0,36 0,41
			Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел.час	7,08	7,97	146,88	1170,63	1170,63				7,97	
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,36	0,41	939,8	385,32		385,32	80,33			
	3	2. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0023	0,0026	31173,84	81,05				81,05		
	3	3. 402-0002	Раствор готовый кладочный М50	м3	0,221	0,2486	2980,79	741,02				741,02		
	3	4. 404-0004	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый М 75	1000 шт.	0,4	0,45	7354,92	3309,71				3309,71		
		5. 411-0001	Вода	м3	0,46	0,5175	5,5	2,85				2,85		
31	34	ГЭСН08-02- 007-03 Пр. Мирреалон от 17.11.08 № 253	Установка металлических решеток (перекрытие канала) прим. НР (616 руб.): 88%=122%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (700 руб.) СП (343 руб.): 49%=80%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (700 руб.)	1 т металлически Х изделий		0,07	73697,44	5159	519	141	9	4499	47,38 3,32	0,69 0,05
			Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,3)	чел.час	47,38	3,32	156,54	519,71	519,71				3,32	
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,69	0,05	939,8	46,99		46,99	9,8			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,8	0,13	760,04	98,81		98,81				
		3. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,06	0,0042	31173,84	130,93				130,93		
		4. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,005	0,0004	39922,62	15,97				15,97		
		5. 201-9014	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	1	0,07	31173,84	2182,17				2182,17		
3		6. 402-0079	Раствор готовый отделочный цементный 1:2	м3	0,75	0,0525	3309,8	173,76				173,76		
Д		7. 101-1895	Решетки стальные	т	1	0,07	28537,81	1997,65				1997,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	35	ГЭСН46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см НР (8200 руб.): 79%=110%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ (10380 руб.) СП (4463 руб.): 43%=70%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (10380 руб.)	100 шт.		0,66	22837,71	15073	8011	7062	2369		74,8 49,37	21,11 13,93
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел.час	74,8	49,37	162,26	8010,78	8010,78				49,37	
		2. 331450	Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	21,11	13,93	408,88	5695,7		5695,7	2368,24			
33	36	ГЭСНр69-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прорезка отверстий для трубопроводов в деревянных: перекрытиях междуэтажных НР (3002 руб.): 62%=78%*0.85 * 0,94 от ФОТ (4842 руб.) СП (1743 руб.): 36%=50%*0.8 * 0,9 от ФОТ (4842 руб.)	100 отверстий		0,36	12251,68	4411	4210	201			77,6 27,94	
		1. 331532	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	77,6	27,94	150,69	4210,28	4210,28				27,94	
			Пила цепная электрическая	маш.час	68,4	24,62	8,16	200,9		200,9				
34	37	ГЭСН11-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм НР (7819 руб.): 88%=123%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ (8884 руб.) СП (4087 руб.): 46%=75%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (8884 руб.)	100 м2 покрытия		0,66	12367,45	8163	6635	678	76	850	66,71 44,03	0,76 0,5
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	66,71	44,03	150,69	6634,88	6634,88				44,03	
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,76	0,5	209,47	104,74		104,74	75,35			
		2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,9	0,59	2,37	1,4		1,4				
		3. 340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.час	2,7	1,78	10,85	19,31		19,31				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,1	0,73	760,04	554,83		554,83				
		5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0262	0,0173	49169,84	850,64				850,64		
		6. 203-0521	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	3,71	2,449								
35	38	ГЭСН11-01-036-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках НР (2608 руб.): 88%=123%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ (2964 руб.) СП (1363 руб.): 46%=75%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (2964 руб.)	100 м2 покрытия		0,48	5411,26	2597	2214	277	25	106	31,41 15,08	0,34 0,16
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	31,41	15,08	146,88	2214,95	2214,95				15,08	
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,34	0,16	209,47	33,52			33,52	24,11		
		2. 340321	Машины для сварки линолеума	маш.час	5,3	2,54	26,54	67,41		67,41				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48	0,23	760,04	174,81		174,81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 101-9459	Лента полимерная	100 м	0,68	0,3264	325,09	106,11				106,11		15
36	39	ГЭСН11-01-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство плинтусов: деревянных НР (752 руб.): 88%=123%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (854 руб.) СП (393 руб.): 46%=75%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (854 руб.)	100 м плинтуса		0,56	1225,42	686	646	34		6	7,65 4,28	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	7,85	4,28	150,69	644,95					4,28	
		2. 101-0181	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,04	760,04	30,4		30,4				
			Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0003	0,0002	39469,62	7,89			7,89			
Итого по разделу 1 Замена системы отопления(верхний розлив)								477599					892,09	16,46

Раздел 2. Замена стоек

37	40	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм (МДС35 пр.1 п.3 п.б.Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) НР (4403 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (5370 руб.) СП (2309 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (5370 руб.)	100 м трубопровода		0,27	24177,79	6528	5357	142	13	1029	116,7 31,51	0,315 0,09
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	116,7	31,51	170,01	5357,02					31,51	
		2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш. час	0,315	0,09	209,47	18,85		18,85	13,56			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	6,87	1,85	29,56	54,69		54,69				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	4,605	1,24	3,69	4,58		4,58				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,315	0,09	760,04	68,4		68,4				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1377	31,28	4,31				4,31		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13							
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0005	50318,75	25,16				25,16		
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0621	273,57	16,99				16,99		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0135	163,93	2,21				2,21		
		12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,141	22,98	3,24				3,24		
		3	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	27	35,86	968,22				968,22		
		Д	Строительный мусор	т	0,0568	0,0153								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	41	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм (ИДС36 пр. 1 т. 3 п. 6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) НР (29793 руб.); 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (36333 руб.) СП (15623 руб.); 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (36333 руб.)	100 м трубопровода		1,655	27230,41	45066	36254	870	79	7942	128,85 213,25	0,315 0,52
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел. час	128,85	213,25	170,01	36254,63	36254,63				213,25	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,315	0,52	209,47	108,92		108,92	78,36			
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	6,87	11,37	29,56	336,1		336,1				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	4,605	7,62	3,69	28,12		28,12				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,315	0,52	760,04	395,22		395,22				
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,51	0,8441	31,28	26,4				26,4		
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0004	0,0007	58719,64	41,1				41,1		
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	Т	0,0019	0,0031	50318,75	155,99				155,99		
		11. 101-1669	Очес льняной	м3	0,23	0,3807	273,57	104,15				104,15		
		12. 301-9240	Крепления	кг	0,05	0,0828	163,93	13,57				13,57		
		13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	кг	0,5224	0,8646	22,98	19,87				19,87		
		Д	Строительный мусор	М	100	165,5	45,73	7568,32				7568,32		
39	42	ГЭСН24-01- 033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (2778 руб.); 104%=130%*0,85 * 0,94 от ФОТ (2671 руб.) СП (1442 руб.); 54%=89%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (2671	Т 1 шт.	0,166	0,2747	137,19	2058	2020			38	0,84 12,6	
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	0,84	12,6	160,35	2020,41	2020,41				12,6	
		2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
		3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,105	163,93	17,21				17,21		
40	43	Прайс ООО "Теплоприбор"	Олифа натуральная Кран шаровый "Bucatti" муфтовый: 20 мм.	кг ШТ	0,007	0,105	43,7	4,59				4,59		
41	44	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, Диаметром 20 мм	ШТ		15	228,54	3428				3428		
				ШТ		15	44,86	673				673		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	45	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (2738 руб.): 76%=105%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (3603 руб.) СП (1225 руб.): 34%=55%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (3603 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,24485	12969,67	3176	2724	6		446	71,06 17,4	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	17,4	156,54	2723,8	2723,8				17,4	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		209,47							
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6				
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,6611	43,7	28,89				28,89		
		4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,006	69230	415,38				415,38		
Итого по разделу 2 Замена стоек								122773					284,43	0,61

Раздел 3. Подъездное отпление

43	47	ГЭСНр65-19-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: конвекторов НР (119 руб.): 59%=74%*0,85 * 0,94 от ФОТ (202 руб.) СП (73 руб.): 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ (202 руб.)	100 экм		0,078322	2587,97	203	200	3	2		18,3 1,43	0,2 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	18,3	1,43	139,13	198,96	198,96				1,43	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,2	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			
44	49	ГЭСН18-03-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка конвекторов (Подъезд) НР (722 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (785 руб.) СП (400 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (785 руб.)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,04413	160855,92	7099	675	71	7	6353	96,57 4,26	1,06 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	96,57	4,26	158,44	674,95	674,95				4,26	
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,09		855,26							
		2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,97	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			
		3. 330206	Дрели: электрические	маш.час	0,21	0,01	4,7	0,05		0,05				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,75	0,08	760,04	60,8		60,8				
3		5. 101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	8,9	0,3928	3,93	1,54				1,54		
		6. 101-9680	Шурупы строительные	т	0,0046	0,0002	67578,02	13,52				13,52		
		7. 301-8165	Конвекторы «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	шт.	67,981	3	2112,33	6336,99				6336,99		
45	50	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт		4	44,86	179				179		
46	51	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром: 20 мм	шт		4	9,31	37				37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	52	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (2640 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (3220 руб.) СП (1385 руб.): 49%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (3220 руб.)	100 м трубопровода		0,22	19753,32	4346	3213	77	7	1056	85,9 18,9	0,21 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	18,9	170,01	3213,19	3213,19				18,9	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,01	29,56	29,86		29,86				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,68	3,69	2,51		2,51				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,05	760,04	38		38				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1122	31,28	3,51				3,51		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13							
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004	50318,75	20,13				20,13		
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0506	273,57	13,84				13,84		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,011	163,93	1,8				1,8		
	Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1149	22,98	2,64				2,64		
	3	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	22	45,73	1006,06				1006,06		
	Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,0365								
48	53	ГЭСН15-04- 030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (278 руб.): 76%=105%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (366 руб.) СП (124 руб.): 34%=55%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (366 руб.)	100 м2 окрашиваемо й поверхности		0,0286	12969,67	371	318	1		52	71,06 2,03	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	2,03	156,54	317,78	317,78				2,03	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		209,47							
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		760,04							
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0772	43,7	3,37				3,37		
		4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0007	69230	48,46				48,46		
49	54	ГЭСН18-07- 001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных НР (45 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (49 руб.) СП (25 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (49 руб.)	1 компл.		2	50,1	100	43			57	0,12 0,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,24	180,43		43,3					
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002		51941,74						0,24	
		2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001		45318,13							
		3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,02	163,93	3,28				3,28		
		4. 301-1580	Кран Маевского 15 мм	шт.	1	2	25,32	50,64				50,64		
50	55	ФССЦлр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85*0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0,8*0,9 от ФОТ	1 т груза		4,5025	797,71	3592	3592					
51	56	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1 НР 0%=0%*0,85*0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0,8*0,9 от ФОТ	1 т		4,5025	145,66	656						
52	57	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм НР (2531 руб.): 59%=74%*0,85*0,94 от ФОТ (4289 руб.) СП (1544 руб.): 36%=50%*0,8*0,9 от ФОТ (4289 руб.)	100 м трубопровода		0,84	5327,34	4475	4276	28	13	171	34,66 29,11	0,1 0,08
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	29,11	146,88	4275,68					29,11	
		2. 040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,08	209,47	16,76		16,76	12,06			
		3. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	2,77	3,69	10,22		10,22				
		4. 101-1602	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	2,302	31,28	72,01				72,01		
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,3612	273,57	98,81				98,81		
53	58	ГЭСНр53-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен (заделка оконных проемов цоколя) НР (2827 руб.): 69%=86%*0,85*0,94 от ФОТ (4097 руб.) СП (2049 руб.): 50%=70%*0,8*0,9 от ФОТ (4097 руб.)	100 м3 кладки		0,045	479936,67	21597	3753	1649	344	16195	563 25,34	39 1,76
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	563	25,34	148,15	3754,12						
		2. 402-9078	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	39	1,76	939,8	1654,05		1654,05	344,84		25,34	
		3. 404-0004	Раствор цементно-известковый М50	м3	24	1,08	2980,79	3219,25				3219,25		
			Кирпич керамический, силикатный или пустотелый М 75	1000 шт.	39,2	1,764	7354,92	12974,08				12974,08		
		4. 411-0001	Вода	м3	4,4	0,198	5,5	1,09				1,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	59	ГЭСН09-03-040-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: шкафы баллонов газоснабжения (прим.) (МДС 81-36.2004 п.п.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (9420 руб.): 65%=90%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (14492 руб.) СП (7536 руб.): 52%=85%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (14492 руб.)	1 т конструкций		1,4	10623,28	14873	14465	408	27		66,003 92,4	0,084 0,12
		1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час маш.час	66,003 0,084	92,4 0,12	156,54 855,26	14464,3 102,63	14464,3	102,63	27,4		92,4	
		2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	3,094	4,33	35,93	155,58		155,58				
		3. 330206	Дрели: электрические	маш.час	1,505	2,11	4,7	9,92		9,92				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,19	760,04	144,41		144,41				
		5. 101-1805	Гвозди строительные	т			49169,84							
Итого по разделу 3 Подъездное отпление								89422					174,69	2,09
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								382 062	198563	20391	3902	163108	1189,75	18,51
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								412 238	225041	24089	4329	163108	1351,22	19,16
В том числе, справочно:														
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 9, 16, 24-25, 49, 54, 10, 42, 17, 45, 53, 18, 33-34, 37-39)								9 588	7598	1988	236		46,371	0,31
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-8, 26, 30-32, 36)								10 550	10318	231	16		62,895	0,105
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 9, 16, 24-25, 10, 42, 17, 45, 18, 33-34, 37-39)								10 038	8559	1478	175		52,2	0,225
Накладные расходы														
В том числе, справочно:								178 874						
59% = 74%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 4599) (Поз. 1, 47, 57)														
60% = 75%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 6584) (Поз. 26)								2 713						
62% = 78%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 4842) (Поз. 36)								3 950						
64% = 80%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 3037) (Поз. 30-32)								3 002						
69% = 86%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 4097) (Поз. 58)								1 944						
65% = 90%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 14492) (Поз. 59)								2 827						
72% = 100%*(0,9*0,85) * 0,94 ФОТ (от 22269) (Поз. 18)								9 420						
82% = 103%*0,85 * 0,94 ФОТ (от 109579) (Поз. 2-8, 40-41, 52)								16 034						
								89 855						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								9 397						
								8 200						
								2 077						
								11 178						
								7 163						
								11 114						
								98 682						
								2 107						
								3 399						
								4 204						
								47 119						
								1 488						
								14 039						
								2 049						
								5 843						
								1 156						
								3 971						
								7 536						
								5 771						
								9 155					31,25	0,1
								290 896					643,3	1,4
								94 196					36,23	0,15
								36 665					66,65	
								1 525						
								27 531					78,97	0,01
								63 307					127,1	
								13 130					47,76	
								6 474					21,95	0,07
								14 850					14,93	0,67
								27 736					49,37	13,93
								9 818					32,13	
								31 961					83,84	0,95
								3 592						
								656						
								26 473					25,34	1,76
								31 829					92,4	0,12
								689 794					1351,22	19,16

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%														
Итого														
701 520														
41 092,84														
742 612,84														
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18														
ВСЕГО по акту														
1351,22														
19,16														



Сдал

Директор ООО "Политехник":

(должность,)

В.С. Лоскутов

(подпись, расшифровка)

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области:

(должность,)

И.Б. Гладышева

(подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов:

(должность,)

С.В. Яковлев

(подпись, расшифровка)

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации:

(должность,)

Е.В. Лебедева

(подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов:

(должность,)

Ю.М. Савченко

(подпись, расшифровка)

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации г.Иркутска

(должность,)

С.В. Фоминых

(подпись, расшифровка)

Представитель строительного надзора ИРНТУ

(должность,)

В.В. Балданов

(подпись, расшифровка)

Председатель Совета дома:

(должность,)

А.А. Кренёва

(подпись, расшифровка)

Е.В. ЛОСКУТОВ
СООТВЕТСТВУЕТ
Ф.С.МИННЫХ С.В.