

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	44,92	170,01	7636,85	7636,85					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,12								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,12	209,47	25,14		25,14	18,08			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,64	29,56	78,04		78,04				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,77	3,69	6,53		6,53				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,12	760,04	91,2		91,2				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2945	31,28	9,21				9,21		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
7.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
8.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0011	50318,75	55,35				55,35		
9.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1328	273,57	36,33				36,33		
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0289	166,93	4,82				4,82		
Н, З	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,3132	22,98	7,2				7,2		
Н, УФ	12. 301-9240	Крепления	кг										
З	13. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	57,74	35,86	2070,56				2070,56		
УФ	14. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	57,74								
Д	15. 509-9900	Строительный мусор	т	0,116	0,067								
З	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,482	19753,32	9521	7039	169	15	2313	41,4	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	41,4	170,01	7038,41	7038,41					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,1								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,1	209,47	20,95		20,95	15,07			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,21	29,56	65,33		65,33				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,48	3,69	5,46		5,46				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,1	760,04	76		76				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2458	31,28	7,69				7,69		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
8. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	50318,75	45,29				45,29		
9. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1109	273,57	30,34				30,34		
10. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,0241	163,93	3,95				3,95		
Н, З 11. 301-9240		Крепления	кг	0,5224	0,2518	22,98	5,79				5,79		
Н, У0 12. 301-9240		Крепления	кг										
3 13. 103-0014		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	48,2	45,73	2204,19				2204,19		
У0 14. 302-9515		Трубопроводы с гильзами	м	100	48,2								
Д 15. 509-9900		Строительный мусор	т	0,166	0,08								
4 ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,23	23248,97	5347	3708	81	7	1558	21,81	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	21,81	170,01	3707,92						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,05								
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,05	29,56	31,04		31,04				
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,71	3,69	2,62		2,62				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,05	760,04	38		38				
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1173	31,28	3,67				3,67		
6. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
7. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004	50318,75	20,13				20,13		
8. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0529	273,57	14,47				14,47		
9. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,0115	163,93	1,89				1,89		
Н, З 10. 301-9240		Крепления	кг	0,5424	0,1248	22,98	2,87				2,87		
Н, У0 11. 301-9240		Крепления	кг										
3 12. 103-0015		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	23	65,5	1506,5				1506,5		
У0 13. 302-9515		Трубопроводы с гильзами	м	100	23								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Д	14. 509-9900	Строительный мусор		0,239									
5	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,926	28612,61	26495	18120	324	29	8051	106,58	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1		170,01	18119,67	18119,67					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		209,47	39,8		39,8	28,63			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		29,56	125,33		125,33				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07		3,69	10,48		10,48				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		760,04	144,41		144,41				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		31,28	14,77				14,77		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011		51941,74	5,19				5,19		
7.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		58719,64	23,49				23,49		
8.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		50318,75	90,57				90,57		
9.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		273,57	58,27				58,27		
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05		163,93	7,59				7,59		
Н, З	301-9240	Крепления	кг	0,5224		22,98	11,12				11,12		
Н, У/Ф	301-9240	Крепления	кг										
3	103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100		84,68	7841,37				7841,37		
УФ	302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100									
Д	509-9900	Строительный мусор	т	0,309									
6	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,06	32468,67	1948	1238	21	2	689	7,28	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4		170,01	1237,67	1237,67					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		209,47	2,09		2,09	1,51			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		29,56	7,98		7,98				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07		3,69	0,66		0,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	0,01	760,04	7,6						
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,0306	31,28	0,96				0,96		
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0001	50318,75	5,03				5,03		
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,0138	273,57	3,78				3,78		
8. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,003	163,93	0,49				0,49		
9. 103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	100	6	112,65	675,9				675,9		
Уб 10. 302-9515	Трубопроводы с гильзами		м	100	6								
7	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,8452	36677,58	31000	19384	661	38	10955	114,02	0,25
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	114,02	170,01	19384,54	19384,54					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,25								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,3	0,25	209,47	52,37		52,37	37,67			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	16,1	13,61	29,56	402,31		402,31				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	4,3	3,63	3,69	13,39		13,39				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,3	0,25	760,04	190,01		190,01				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,97	0,8198	31,28	25,64		25,64		25,64		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0003	58719,64	17,62		17,62		17,62		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,006	0,0051	50318,75	256,63		256,63		256,63		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,47	0,3972	273,57	108,66		108,66		108,66		
9. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,0169	163,93	2,77		2,77		2,77		
Н, З 10. 301-9240	Крепления		кг	0,5224	0,4415	22,98	10,15		10,15		10,15		
Н, Уб 11. 301-9240	Крепления		кг										
З 12. 103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	100	84,52	124,58	10529,5		10529,5				
Уб 13. 302-9515	Трубопроводы с гильзами		м	100	84,52								
Д 14. 509-9900	Строительный мусор		т	0,488	0,4125								
8	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром : 50 мм (прим)	шт	4	4	501,25	2005		2005	46		39,68	0,2
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,2	855,26	171,05	45,67						
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	15,76	28,56	465,87							
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	1,8	760,04	1368,07							
9 4-14/4132	Кран шаровый NAVAL приварной 40*40	шт.		4	2169,46	8678					8678		
10 ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим)	1 шт.		75	137,19	10289		10102			187	63	
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	63	160,35	10102,05							
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0015	51941,74	77,91					77,91		
3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,525	163,93	86,06					86,06		
	Олифа натуральная	кг	0,007	0,525	43,7	22,94					22,94		
12 Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "VAL.TEC" 15 мм.	шт		30	181,95	5459					5459		
13 Прайс ООО "СибирьСантехМонтаж"	Резьба диаметром: 15 мм	шт		30	6,12	184					184		
14 Прайс ООО "Данфосс"	Клапан ручной регулировки "Danfoss" (USU-I) муфтовый со спуск. краном: 15 мм	шт		4	1536,45	6146					6146		
16 Прайс ООО "Сибтеллоком"	Кран американка шаровый "Vucatti" муфтовый: 15 мм	шт		8	279,93	2239					2239		
18 Прайс ООО "СибирьСантехМонтаж"	Резьба диаметром: 15 мм	шт		16	6,12	98					98		
20 Прайс ООО "Сибтеллоком"	Кран американка шаровый "Vucatti" муфтовый: 20 мм	шт		22	341,16	7506					7506		
21 Прайс ООО "Данфосс"	Клапан ручной регулировки "Danfoss" (USU-I) муфтовый со спуск. краном: 20 мм	шт		11	1790,55	19696					19696		
23 Прайс ООО "СибирьСантехМонтаж"	Резьба диаметром: 20 мм	шт		66	8,74	577					577		
24 ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,06	15773,51	946		918	28	20		6,6	0,13
	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	6,6	139,13	918,26							
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,13									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,13	209,47	27,23							
25 ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,07476	197409,56	14758		897	239	31	13622	5,66	0,2
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	5,66	158,44	896,77							
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,2									
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,01	855,26	8,55							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,19	209,47	39,8		39,8	28,63			
	3. 330206	Дрепи электрические	маш.-ч	0,21	0,02	4,7	0,09		0,09				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	0,25	760,04	190,01		190,01				
	5. 101-0148	Дробели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0005	109718,45	54,86				54,86		
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,1891	3166,43	598,77				598,77		
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,1891	3284,93	621,18				621,18		
3	8. прайс ООО "Ригель-Сиб"	Радиаторы 7 секц.	шт	80,2568	6	2058,4	12350,4				12350,4		
Уб	9. 301-9351	Радиаторы	кВт	100	7,476								
26	Прайс ООО "СибирьСантехМонтаж"	Столбы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт		12	35,43	425				425		
27	Прайс ООО "СибирьСантехМонтаж"	Резьба диаметр: 20 мм	шт		12	8,74	105				105		
28	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	100 м трубопровода		3,1206	1340,95	4185	3216	930	836		15,63	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	15,63	205,71	3215,25						
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	4,68	198,7	929,92		929,92	835,38			
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
3	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0624	163,93	10,23				10,23		
Уб	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0624	980	61,15				61,15		
	6. 411-0001	Вода	м3	1	3,121	5,5	17,17				17,17		
29	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,105	8215,92	863	667	3		193	4,26	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	4,26	156,54	666,86						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0315	53,41	1,68				1,68		
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2835	43,7	12,39				12,39		
	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0026	69230	180				180		
30	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	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,56189	12969,67	7288	6250	14	1	1024	39,93	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	39,93	156,54	6250,64	6250,64					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09	2,09	2,09	1,51			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	760,04	15,2	15,2	15,2				
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,517	43,7	66,29	66,29			66,29		
4.	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0138	692,30	955,37	955,37			955,37		
31	ГЭСН26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода		30,206	1684,01	50867	18630	5739		26498	106,33	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	106,33	175,22	18631,14	18631,14					
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	7,55	760,04	5738,3	5738,3	5738,3				
2.	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	453,1	12,92	5854,05	5854,05			5854,05		
3.	104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	906,2	0,59	534,66	534,66			534,66		
4.	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	4,319	454,1	1961,26	1961,26			1961,26		
5.	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,6041	454,08	274,31	274,31			274,31		
6.	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,9968	195,31	194,69	194,69			194,69		
Д	7. Прайс ООО"Тон-М"	Армафлекс АСЕ-09*042	м	1,1508	34,76	43,46	1510,67	1510,67			1510,67		
Д	8. Прайс ООО"Тон-М"	Армафлекс АСЕ-09*028	м	2,6062	78,72	32,82	2583,59	2583,59			2583,59		
Д	9. Прайс ООО"Тон-М"	Армафлекс АСЕ-09*035	м	3,4185	103,3	39,03	4031,8	4031,8			4031,8		
Д	10. Прайс ООО"Тон-М"	Армафлекс АСЕ-09*048	м	3,1138	94,06	48,78	4588,25	4588,25			4588,25		
Д	11. Прайс ООО"Тон-М"	Армафлекс АСЕ-09*060	м	2,5046	75,65	65,64	4965,67	4965,67			4965,67		
32	ФССЦпр01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,3185	797,71	1052	1052	1052				
33	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		1,3185	145,66	192	192	192				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													1,26
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													1,57
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. 8-9, 16, 20, 25, 28, 10, 12, 29-31)													0,1025
													41,1795
													228
													5964
													8198
													2232
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738
													1461
													1052
													192
													145,66
													192
													10608
													627,14
													768,57
													118444
													118444
													4588,25
													4965,67
													1043
													10608
													100332
													229384
													122085
													14738

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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 загромождающих 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; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-7, 24)						9151	8928	223	19		52,8975	0,12
	МДС35 пр.1 т.1 п.3._Производство строительных и других 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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 8-9, 16, 20, 25, 28, 10, 12, 29-31)						8534	6859	1674	171		47,3505	0,07
	Накладные расходы						105804						
	В том числе, справочно:												
	63% = 74%*0.85 ФОТ (от 2774) (Поз. 1, 24)						1748						
	77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 24639) (Поз. 31)						18972						
	88% = 103%*0.85 ФОТ (от 65820) (Поз. 2-7)						57922						
	80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9149) (Поз. 29-30)						7319						
	98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6752) (Поз. 8-9, 16, 20, 25, 28)						6617						
	99% = 130%*(0.85*0.9) ФОТ (от 13360) (Поз. 10, 12)						13226						
	Сметная прибыль						59847						
	В том числе, справочно:												
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 2774) (Поз. 1, 24)						1110						
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9149) (Поз. 29-30)						3385						
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 65820) (Поз. 2-7)						31594						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24639) (Поз. 31)						11827						
	56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6752) (Поз. 8-9, 16, 20, 25, 28)						3781						
	61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13360) (Поз. 10, 12)						8150						
	ВСЕГО по смете						505127,32					768,57	1,1
	Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)						3441					11,55	
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						182656					386,41	0,1
	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						79291					80,64	0,1
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						40362					83,32	
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						2200					7,59	0,1
	Отделочные работы						425						
	Теплоизоляционные работы						21093					58,44	0,0
	Погрузо-разгрузочные работы						90186					140,62	
	Перевозка грузов автотранспортом						1052						
	Итого						192						
	В том числе:						420918					768,57	1,5
	Материалы						118444						
	Машины и механизмы						14738						
	ФОТ						123546						
	Накладные расходы						105804						
	Сметная прибыль						59847						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%						7156						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							428074						
Итого с понижающим к=0,983952812							421204,616						
НДС 18%							75816,8309						
ВСЕГО по смете							497021,45					768,57	1,57

Сдел:

Генеральный директор ООО "Инвертор" _____

Первый заместитель генерального

директора Фонда капитального ремонта

многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга

технического состояния и технического сопровождения

капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки

проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга

технического состояния и технического сопровождения

капитального ремонта многоквартирных домов,

осуществляющих контроль за ходом выполнения

работ по капитальному ремонту многоквартирного

дома

Представитель органа местного самоуправления

муниципального образования Иркутской области

на территории которого

расположен многоквартирный дом

Представитель собственников помещений в

многоквартирном доме

который уполномочен действовать в

от имени собственников помещений в

многоквартирном доме

Представитель независимой организации, которая

осуществляет

контроль за строительными и монтажными работами

по капитальному ремонту общего имущества в

многоквартирных домах, расположенных на

территории Иркутской области, отобранной Фондом

капитального ремонта многоквартирных домов

Иркутской области на конкурсной основе

Согласовано:

_____ Е.В. Лебедева
(должность, подпись, расшифровка)

_____ Ю.М. Савченко
(должность, подпись, расшифровка)

_____ **ФОМИНЫХ С.В.**
(должность, подпись, расшифровка)

_____ **ВИАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**
(должность, подпись, расшифровка)

_____ **Нач. отдела НОЦД Иркутску**
(должность, подпись, расшифровка)

Мур / Кудряшова Р.В. /

2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	780,04	30,4	30,4	9,13				
3. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04	46	1,84	1,84					
29	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 Токоприемник	2	224,12	448	448					2,44
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	чел.час	1,22	228,33	278,56	278,56					
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	139,08	169,68	169,68					
30	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 линия	7	58,78	411	411					2,24
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	чел.час	1,12	228,33	255,73	255,73					
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	139,08	155,77	155,77					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
	Накладные расходы				7490						
	Сметная прибыль				4442						
Итого по разделу 1 Установка приборов учета потребления ресурсов тепловой энергии на нужды отопления и горячего водоснабжения											
	Итого Строительные работы				53251						57,84
	Итого Монтажные работы				50151						21,87
	Итого Прочие затраты				6005						15,09
	Итого				109407						20,88
	В том числе:										57,84
	Материалы				87222						
	Машины и механизмы				785						
	ФОТ				9636						
	Накладные расходы				7490						
	Сметная прибыль				4442						
Итого по разделу 1 Установка приборов учета потребления ресурсов тепловой энергии на нужды отопления и горячего водоснабжения											
	Итого				109407						57,84
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам				95773	8002	549	117	87222	49,17	0,11
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам				97475	9468	785	168	87222	57,84	0,16
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. 2-4, 10-11, 13, 5-6, 9, 14-20, 28)	784	650	133	29	3,8385	0,025
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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицевховым 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)	71	69	2		0,405	0,0015
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в наличии в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицевховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-4, 10-11, 13, 5-6, 9, 14-20, 28)	847	747	100	22	4,416	0,0195
Накладные расходы	7490					
В том числе, справочно:						
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 3211) (Поз. 27, 29-30)	1766					
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 210) (Поз. 9)	143					
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 2384) (Поз. 14-20, 28)	1931					
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 178) (Поз. 6)	137					
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 530) (Поз. 1)	466					
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 77) (Поз. 5)	62					
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3046) (Поз. 2-4, 10-11, 13)	2985					
Сметная прибыль	4442					
В том числе, справочно:						
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 3211) (Поз. 27, 29-30)	1028					
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 77) (Поз. 5)	28					
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 740) (Поз. 1, 9)	355					
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 2384) (Поз. 14-20, 28)	1240					
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 178) (Поз. 6)	85					
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3046) (Поз. 2-4, 10-11, 13)	1706					
ВСЕГО по смете	109407				57,84	0,16
Итого Строительные работы	53251				21,87	0,06
Итого Монтажные работы	50151				15,09	0,1
Итого Прочие затраты	6005				20,88	
Итого	109407				57,84	0,16
В том числе:						
Материалы	87222					
Машины и механизмы	785					
ФОТ	9636					
Накладные расходы	7490					
Сметная прибыль	4442					
ВСЕГО по смете	109407				57,84	0,16
Письмо Министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области № 59-37-1919/14 от 10.04.2014 г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%	1859,92					
Итого по смете с учетом коэффициента	111266,92					

Итого по смете с учетом понижающего коэффициента конкурса = 0,983952812

НДС 18%

Итого по смете:

109481,40
19706,65
129188,05

Сдал:

Генеральный директор ООО "Инвертор"

Первый заместитель генерального

директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга

технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки

проектно-сметной документации

Согласовано:

Специалист отдела мониторинга

технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области

на территории которого расположен многоквартирный дом

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

Представитель независимой организации, которая осуществляет

контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе



С. В. Яковлев
(должность, подпись, расшифровка)

Ю. М. Савченко
(должность, подпись, расшифровка)

Е. В. Лебедева
(должность, подпись, расшифровка)

Ф. Оминых С. В.
(должность, подпись, расшифровка)

ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ

Ф. ОМИНЫХ С. В.
(должность, подпись, расшифровка)

Нач. отдела НОЦЭ Сергеев
(должность, подпись, расшифровка)

1 Кузнецов Р. В. /

Код	0322005
Форма по ОКУД	по ОКПО
по ОКПО	по ОКПО
по ОКПО	68577372
45.2	19/14
10.06.2015	

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г. Иркутск,
 Заказчик (Генподрядчик) - ул. Горького, д. 31
 Подрядчик ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д. 53
 (Субподрядчик) -
 Стройка - Капитальный ремонт (ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, электроснабжения, водоотведения) многоквартирных домов, расположенных по адресу: ул. 4 Советская, дом 98, ул. Горького, дом 32д в г. Иркутске
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения, ул. Горького, дом 32д

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер
 дата
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	24.08.2015	10.06.2015	24.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.3 Приложение № 2.9 к сметной документации
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 33 631,39 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Замена системы горячего водоснабжения													
15	ГЭСНр66-24-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной	100 м2 наружной площади разобранно й изоляции	19,3	0,03	2834,78	85	85					0,58
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час		0,58	146,88	85,19	85,19					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да		0,262	28612,61	7497	5127	92	21	2278	30,16	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	30,16	170,01	5127,5	5127,5					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,06								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,2	29,56	35,47		35,47				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,8	3,69	2,95		2,95				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,06	760,04	45,6		45,6	13,7			
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1336	31,28	4,18				4,18		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0005	50318,75	25,16				25,16		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0603	273,57	16,5				16,5		
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0131	163,93	2,15				2,15		
	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1369	22,98	3,15				3,15		
	11. 301-9240	Крепления	кг										
	12. 103-0016	Трубы стальные сварные трубопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	26,2	84,68	2218,62				2218,62		
Уд	13. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	26,2								
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,081								
13	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да		0,04	9164,02	367	350	2	1	15	2,38	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	2,38	146,88	349,57	349,57					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,01								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7	0,23	3,69	0,85		0,85				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	0,1892	31,28	5,92		5,92				
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,0296	273,57	8,1		8,1				
3	ГЭСН24-01-033-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		5	137,19	686	673			13	4,2	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	4,2	160,35	673,47	673,47					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19			5,19			
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,035	163,93	5,74				5,74		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,035	43,7	1,53				1,53		
12	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "VALTEC" 15 мм.	шт		5	181,95	910				910		
4	Прайс ООО "СибирьСантехМонтаж"	Резьба диаметром: 15 мм	шт		5	6,12	31				31		
5	ГЭСН18-06-007-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка приварной арматуры диаметром: 32 мм (Прим.)	10 фильтров		0,2	14682,93	2937	272	65	14	2600	1,64	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	1,64	166,19	272,55	272,55					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,25	0,65	29,56	19,21		19,21				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,05	760,04	38		38	11,42			
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0002	50318,75	10,06				10,06		
3	5. Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 32мм	шт.	10	2	1295,63	2591,26				2591,26		
Уд	6. 301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	10	2								
6	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	100 м трубопрово да		0,262	1340,95	351	270	78		3	1,31	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	1,31	205,71	269,48	269,48					
	2. 101-1669	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,39	198,7	77,49		77,49				
	3. 411-0001	Очес льняной	кг	0,02	0,0052	163,93	0,85				0,85		
		Вода	м3	1	0,262	5,5	1,44				1,44		
7	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопрово да		0,0262	8625,37	226	224			2	1,49	
	1. 411-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	1,49	150,69	224,53	224,53					
		Вода	м3	11,8	0,3092	5,5	1,7				1,7		
8	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	100 м2 окрашивае мой поверхност и		0,04716	12969,67	612	525	1		86	3,35	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	3,35	156,54	524,41	524,41					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1273	43,7	5,56				5,56		
	2. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0012	69230	83,08				83,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопрово да		0,26	1479,46	385	160	49	15	176	0,92	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч	3,52 0,25	0,92 0,07	175,22 760,04	161,2 53,2	161,2	53,2	15,98			
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	3,9	12,92	50,39				50,39		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	7,8	0,59	4,6				4,6		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0372	454,1	16,89				16,89		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0052	454,08	2,36				2,36		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0086	195,31	1,68				1,68		
Д	7. 104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	11	2,86	34,61	98,98				98,98		
10	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,072	797,71	57	57					
11	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		0,072	145,66	10		10				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 12, 7, 5-6, 8-9)													0,0025
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других 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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3, 12, 7, 5-6, 8-9)													0,0015

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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 загромождающих 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 15, 1, 13)						849	834	14	3		4,968	0,010
	Накладные расходы						8160						
	В том числе, справочно:												
	63% = 74%*0.85 ФОТ (от 502) (Поз. 15, 13)						317						
	77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 234) (Поз. 9)						180						
	88% = 103%*0.85 ФОТ (от 5920) (Поз. 1)						5210						
	80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 695) (Поз. 8)						556						
	98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 737) (Поз. 5-6)						722						
	99% = 130%*(0.85*0.9) ФОТ (от 1187) (Поз. 3, 12, 7)						1175						
	Сметная прибыль						4549						
	В том числе, справочно:												
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 502) (Поз. 15, 13)						201						
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 695) (Поз. 8)						257						
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 5920) (Поз. 1)						2842						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 234) (Поз. 9)						112						
	56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 737) (Поз. 5-6)						413						
	61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1187) (Поз. 3, 12, 7)						724						
	ВСЕГО по смете						34179,88					55,16	0,05
	Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)						199					0,67	0,07
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						16332					34,68	0,07
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						837					2,74	0,07
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						4011					7,52	
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						4691					3,9	0,07
	Отделочные работы						1595					4,43	
	Теплоизоляционные работы						750					1,22	
	Погрузо-разгрузочные работы						57						
	Перевозка грузов автотранспортом						10						
	Итого						28482					55,16	0,06
	В том числе:												
	Материалы						6114						
	Машины и механизмы						395						
	ФОТ						9332						
	Накладные расходы						8160						
	Сметная прибыль						4549						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%						484						
	Итого						28966						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого с понижающим к=0,983952812					28501,1772						
		НДС 18%					5130,21						
		ВСЕГО по смете					33631,39					55,16	0,09

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" И.П. Сурагов
 (должность, подпись, расшифровка)

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева
 (должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В. Яковлев
 (должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е.В. Лебедева
 (должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома Ю.М. Савченко
 (должность, подпись, расшифровка)

**ВИДАМ РАБОТ
 СООТВЕТСТВУЕТ
 ФОМИНЫХ С.В.**

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области на территории которого расположен многоквартирный дом А.А. Рогова
 (должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме Нач. отдела НОИЭЭ Серниту
 (должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, которая осуществляет контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе И. Кузьмина Р.В.
 (должность, подпись, расшифровка)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,02	209,47	4,19			4,19	3,01			14
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	0,56	3,69	2,07			2,07				
3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,4658	34,28	15,97					15,97		
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0731	273,57	20					20		
3	ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопрово да		0,2467	25965,29	6406	1555		117	8	4734	9,15	0,04
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	9,15	170,01	1555,59							
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,04									
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,02	939,8	18,8			18,8	3,92			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,02	855,26	17,11			17,11	4,57			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,34	3,69	1,25			1,25				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,11	760,04	83,6			83,6				
5. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19					5,19		
6. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0001	36200	3,62					3,62		
7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	63140	6,31					6,31		
8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0123	163,93	2,02					2,02		
3	9. 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	190,89	4709,26					4709,26		
У8	10. 302-9515	Трубопроводы с вилъзами	м	100									
	11. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	27,71	0,04					0,04		
4	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопрово да		0,1	9178,21	918	876		6	3	36	5,96	0,02
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	5,96	146,88	875,4							
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,02									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	0,02	209,47	4,19			4,19	3,01			
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7	0,57	3,69	2,1			2,1				
3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	0,473	34,28	16,21					16,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,74	0,074	273,57	20,24				20,24		14
7	Приказ ООО "Теплопр ибор"	Кран шаровый "VALTEC" 15 мм.	шт		2	181,95	364				364		
8	Приказ ООО "СибирьС антехМонтаж"	Резьба диаметр: 15 мм	шт		2	6,12	12				12		
9	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 32 мм (Прим.)	10 фильтров		0,2	14416,59	2883	272	65	1	2546	1,64	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	1,64	166,19	272,55						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,25	0,65	29,56	19,21		19,21				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,05	760,04	38		38				
4. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0002	57400	11,48				11,48		
3	5. Приказ ООО "Теплопр ибор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 32мм	шт.	10	2	1268,43	2536,86				2536,86		
Уд	6. 301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	10	2								
10	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	100 м трубопрово да		0,2467	1340,76	331	254	74		3	1,24	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	1,24	205,71	255,08						
1. 042900		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,37	198,7	73,52		73,52				
3	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0049	163,93	0,8				0,8		
Уд	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0049								
	4. 411-0001	Вода	м3	1	0,2467	5,5	1,36				1,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопрово да			8625,37	213	211			2	1,4	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	1,4	150,69	210,97	210,97					
		Вода	м3	11,8	0,2911	5,5	1,6						
12	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт- спиритом	100 м2 обезжирива емой поверхност и		0,051807	3411,68	177	73	1		103	0,47	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	0,47	154,5	72,62	72,62					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		Уайт-спирит	т	0,032	0,0017	53673,75	91,25				91,25		
		Ветошь	кг	5	0,259	53,41	13,83				13,83		
13	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и		0,051807	46918,64	2431	576	1		1854	3,68	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	3,68	156,54	576,07	576,07					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		Ветошь	кг	0,3	0,0155	53,41	0,83				0,83		
3	2. Прайс ООО"Пенинрон- Байкал"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	5,181	357,54	1852,41				1852,41		
У0	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0013	69230	90				90		
		Установка счетчика (водомеров)											
14	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да		0,02	9178,21	184	175	1	1	8	1,19	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	1,19	146,88	174,79	174,79					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17									
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7	0,11	3,69	0,41		0,41				
	2. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	0,0946	34,28	3,24				3,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	3. 101-1602 ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ацетилен газообразный технический Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	м3 100 м трубопрово да	0,74	0,0148 0,04	273,57 22702,17	4,05 908	252	19	1	4,05 637	1,48	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	1,48	170,01	251,61						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,01								
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,06	3,69	0,22		0,22				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,02	760,04	15,2		15,2				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0137	34,28	0,47				0,47		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,002	163,93	0,33				0,33		
3	5. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	4	158,08	632,32				632,32		
У8	6. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	4								
	7. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0002	27,71	0,01				0,01		
	8. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,0452	5,5	0,25				0,25		
16	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.		1	696,57	697	39			658	0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,22	175,22	38,55	38,55					
	1. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,93	1,64				1,64		
3	2. 301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	1	1	654,98	654,98				654,98		
У8	3. 301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	1	1								
17	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Biqatti" 15 мм. (сбросник)	шт		1	139,09	139				139		
18	Прайс ООО "СибирьС антехМонтаж"	Резьба диаметром: 15 мм	шт		2	6,12	12				12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0072	46918,64	338	80			258	0,51	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	0,51	156,54	79,84						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		Ветошь	кг	0,3	0,0022	53,41	0,12				0,12		
3	2. Прайс ООО "Пенитрон-Байкал"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	0,72	357,54	257,43				257,43		
У0	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0002	69230	13,85				13,85		
Установка счетчика (водомеров)													
20	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка счетчиков ХВС(водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)		1	1298,78	1299	68	8		1223	0,41	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41	0,41	166,19	68,14						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
		Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,93	1,64				1,64		
3	3. 301-3151	ВСХ-20	шт.	1	1	1220	1220				1220		
У0	4. 301-9050	Водомеры	шт.	1	1								
21	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 32 мм (Прим.)	10 фильтров		0,3	14416,59	4325	408	98	2	3819	2,45	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	2,45	166,19	407,17	407,17					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,25	0,98	29,56	28,97		28,97				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,08	760,04	60,8		60,8				
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0002	57400	11,48				11,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	5. Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 32мм	шт.	10	3	1268,43	3805,29				3805,29		
Уд	6. 301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	10	3								
22	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров фланцевых на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 32 мм (Прим.)	1 шт.		1	2742,18	2742	236	26		2480	1,47	
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	1,47	160,35	235,71	235,71					
	2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,35	0,35	29,56	10,35		10,35				
	3. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	760,04	15,2		15,2				
3	4. 101-2576	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0001	574,00	5,74				5,74		
Уд	5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0011	68984,52	75,88				75,88		
3	6. Прайс ООО "Данфосс"	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0011								
Уд	7. 302-9009	Фильтр сетчатый FVF с пробкой, фланцевый, чугун. 32 мм	шт.	1	1	2153	2153				2153		
3	8. 507-1033	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1	1								
Уд	9. 507-9507	Фланцы из стали для трубопроводов диаметром условного прохода 32 мм	шт.	2	2	115,89	231,78				231,78		
	10. 509-0966	Фланцы стальные	шт.	2	2								
23	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,002	6112,36	12,22				12,22		
24	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Удлиненная резьба и контргайка, диаметром: 25 мм	шт		2	73,64	147				147		
25	ФССЦпг01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта, диаметром 25 мм	шт		2	21,16	42				42		
26	СЦПЗ-2-15-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0782	797,71	62	62					
		Перевозка навальных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		0,0782	174,88	14		14				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
							25551	6002	436	19	19113	37,16	0,11
							27316	7587	616	25	19113	46,9	0,15

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 9-10, 15-16, 20-22, 7, 11-13, 19)							706	604	102	3		3,618	0,0
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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 4, 14)							289	287	2	1		1,956	0,
МДС35 пр.1 т.1 п.3._Производство строительных и других 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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3, 9-10, 15-16, 20-22, 7, 11-13, 19)							770	694	77	2		4,161	0,0
Накладные расходы							6444						
В том числе, справочно:													
63% = 74%*(0.85 ФОТ (от 2211) (Поз. 1, 4, 14)													
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 97) (Поз. 12)							1393						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 867) (Поз. 13, 19)							67						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4096) (Поз. 3, 9-10, 15-16, 20-22)							694						
99% = 130%*(0.85*0.9) ФОТ (от 279) (Поз. 7, 11)							4014						
Сметная прибыль							276						
В том числе, справочно:							3716						
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 2211) (Поз. 1, 4, 14)													
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 867) (Поз. 13, 19)							884						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 97) (Поз. 12)							321						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4096) (Поз. 3, 9-10, 15-16, 20-22)							47						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 279) (Поз. 7, 11)							2294						
ВСЕГО по смете							170						
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							44973,34					46,9	0,
							4575					15	0,0
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							27096					23,89	0
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							1230					1,85	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							315					0,62	
Отделочные работы							3995					5,54	
Погрузо-разгрузочные работы							189						
Перевозка грузов автотранспортом							62						
Итого							14						
В том числе:							37476					46,9	0,1
Материалы							19113						
Машины и механизмы							616						
ФОТ							7612						
Накладные расходы							6444						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%													
Итого													
Итого с понижающим к=0,983952812													
НДС 18%													
ВСЕГО по смете													
							3716						0,15
							637						46,9
							38113						
							37501,394						
							6750,25						
							44251,64						

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" _____
 Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____

Принял: _____
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____
 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____

Согласовано: _____
 Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области на территории которого расположен многоквартирный дом _____
 Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____

Представитель независимой организации, которая осуществляет контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе _____



**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**

Ф О М Н Н Ы Х С. В.
(должность, подпись, расшифровка)

Мухоморова Д.В.

Инвестор -

Заказчик
(Генподрядчик) -Подрядчик
(Субподрядчик) -

Стройка -

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г. Иркутск,
ул. Горького, д.31

ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53

Капитальный ремонт (ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт внутридомовых инженерных систем
теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, электроснабжения, водоотведения) многоквартирных
домов, расположенных по адресу: ул. 4 Советская, дом 98, ул. Горького, дом 32Д в г. Иркутске

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения, ул. Горького, дом 32Д

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	68577372

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

10.06.2015

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
11	24.08.2015	10.06.2015	24.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.5 Приложение № 2.11 к сметной документации

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

74 749,32 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Т/з осн. раб.			Т/з мех.			
				на ед.	всего		на ед.	общая	в том числе		Т/з осн. раб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Замена системы выпусков													
1	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,003	67061,2	201	107	94	21		0,73	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	0,73	146,88	107,22	107,22					
		Затраты труда машинистов	чел.час	41,39	0,12								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	39,25	0,12	408,88	49,07		49,07	20,4			
2. 120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,14	0,01	1605,39	16,05		16,05	2,28			
3. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	117,75	0,35	100,5	35,18		35,18				
Д 4. 509-9900		Строительный мусор	т	190	0,57								
2	ГЭСН01-01-009-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,084	34309,5	2882		2882	874			4,46
1. 060337		Затраты труда машинистов	чел.час	53,1	4,46								
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	53,1	4,46	646,13	2881,74		2881,74	873,85			
3	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,005	21230,44	106	106				0,77	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	0,77	137,86	106,15	106,15					
4	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,005	11728,02	59	59				0,44	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	0,44	132,52	56,31	56,31					
5	ГЭСН01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	1000 м3 грунта		0,084	5565,25	467	467	467	125			0,64
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,6	0,64								
1. 070148		Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	7,6	0,64	732,27	468,65		468,65	125,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3 уплотненно го грунта		0,084	3460,98	291	159	132	43		1,05	0,26
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	1,05	150,69	158,22	158,22					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	3,04	0,26								
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,04	0,26	408,88	106,31		106,31	44,2			
2.	331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	12,18	1,02	27,08	27,62		27,62				
7	ГЭСН27-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м2 основания или покрытия		0,003	114824,59	344	21	78	16	245	0,14	0,08
		Заплаты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	46,18	0,14	148,15	20,74	20,74					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	26,74	0,08								
1.	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,92	0,02	892,73	17,85		17,85	3,4			
2.	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,64	0,01	1605,39	16,05		16,05	2,28			
3.	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	8,3	0,02	681,15	13,62		13,62	3,92			
4.	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	7,66	0,02	1124,14	22,48		22,48	4,57			
Н, 3	5. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120	0,36	682,46	245,69				245,69		
Н, УФ	6. 408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3										
	7. 411-0001	Вода	м3	10,5	0,0315	5,5	0,17				0,17		
8	ГЭСН27-06-020-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия		0,003	263728,22	791	20	62	12	709	0,11	0,06
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	38,3	0,11	170,01	18,7	18,7					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	19,08	0,06								
1.	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,96	0,01	681,15	6,81		6,81	1,96			
2.	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	11,51	0,03	1124,14	33,72		33,72	6,85			
3.	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,19	0,01	1406,99	14,07		14,07	1,96			
3	4. 101-3212	Битум горячий	т	0,0108		19526,27							
УФ	5. 101-9010	Битум	т	0,0108		19526,27							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,15	0,0005	4616,06	2,31				2,31		
3	7. 410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	96,6	0,2898	2437,68	706,44				706,44		
Уб	8. 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6	0,2898								
9	ГЭСН27-06-021-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (Толщина 100мм П3=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к раск.; ЗПМ=12; МАТ=12 к раск.; Т3=12; ТЗМ=12)	1000 м2 покрытия		0,003	462597,72	1388	1	1		1386		
1.	120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,16	0,01	117,65	1,18		1,18				
2.	101-3212	Битум горячий	т	0,0168	0,0001	19526,27	1,95				1,95		
Уб	3. 101-9010	Битум	т	0,0168	0,0001								
3	4. 410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	145,2	0,4356	3180,66	1385,5				1385,5		
Уб	5. 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	145,2	0,4356	2474,81	1078,03				1078,03		
10	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3		0,054	11345,46	613	236	377	105		1,49	0,62
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,61	1,49	158,44	236,08	236,08					
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,43	0,62								
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателям внутреннего сгорания Давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	11,43	0,62	408,88	253,51		253,51	105,41			
2.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22,86	1,23	100,5	123,62		123,62				
Д	3. 509-9900	Строительный мусор	т	1,9	0,1026								
11	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий, в стенах и перегородках железобетонных	1 м3 заделки		0,054	18669,54	1008	583	18		407	4,08	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,58	4,08	142,94	583,2	583,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23	0,01	7,69	0,08		0,08					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,02	760,04	15,2		15,2					
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0005	24755,46	12,38				12,38			
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0003	49169,84	14,75				14,75			
	5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0113	4616,06	52,16				52,16			
	6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0097	4616,06	44,78					44,78		
3	7. 204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм	т	0,07	0,0038	25002,19	95,01					95,01		
У0	8. 204-9001	Арматура	т	0,07	0,0038									
3	9. 401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1,04	0,0562	3259,06	183,16				183,16			
У0	10. 401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,0562									
	11. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0003	11624,63	3,49				3,49			
12	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,04	17989,35	720	720				5,22		
13	ГЭСН23-01-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство основания: щебеночного основания	чел.час 10 м3 основания	130,49	5,22 0,03	137,86 11963,31	719,63 359	719,63 44		14	3	301	0,31 0,02	
	1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2	0,31	144,34	44,75	44,75						
	2. 408-0022	Затраты труда машинистов	чел.час	0,51	0,02									
		Автоматизация 5 т	маш.-ч	0,51	0,02	892,73	17,85		17,85	3,4				
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	12,5	0,375	802,86	301,07					301,07		
14	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка в траншеях трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности труб диаметром: 100 мм (Прим.)	100 м трубопрово да		0,04	27960,58	1118	432		2		684	2,46	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	2,46	175,22	431,04	431,04						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05										
	1. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,16	85,65	13,7					13,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0001	68984,52	6,9				6,9		
3	3. Прайс ООО "Ригель-Сиб"	ТТруба с растр. 110/1000 SN4 СИНИКОН 3,2мм	м	99,8	3,992	166,05	662,87				662,87		
Уд	4. 302-9661	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99,8	3,992								
	5. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,0628	5,5	0,35				0,35		
15	ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка		1	3127,57	3128	2700			428	16,84	
	1. 101-1315	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	16,84	16,84	160,35	2700,29	2700,29					
		Портландцемент общего назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,001	0,001	4226,9	4,23				4,23		
3	2. 401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0,065	0,065	3259,06	211,84				211,84		
Уд	3. 401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0,065	0,065	3108,62	202,06				202,06		
	4. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001	0,001	3431,69	3,43				3,43		
3	5. 408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,2	0,2	1038,92	207,78				207,78		
Уд	6. 408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	0,2	0,2								
16	ГЭСНр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопрово да с фасонными частями		0,32	12812,56	4100	4079	21	15		27,3	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	85,3	27,3	149,42	4079,17	4079,17					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,1								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	0,1	209,47	20,95		20,95	15,07			
17	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопрово да		0,31	24712,09	7661	3346	19	3	4296	19,1	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	19,1	175,22	3346,7	3346,7					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,02								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,03	0,01	939,8	9,4		9,4	1,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6				
4. 101-2449		Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1,24	85,65	106,21				106,21		
5. 101-2576		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0008	68984,52	55,19				55,19		
3	6. Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Труба с раструбом 100/1000	м	99,8	30,94	133,5	4130,49				4130,49		
Уд	7. 302-9661	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с вильзами, диаметром 110 мм	м	99,8	30,94								
8. 411-0001		Вода	м3	1,57	0,4867	5,5	2,68				2,68		
18	ГЭСНр65-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да с фасонными частями	66,8	0,1	10313,62	1031	1028	3	2		6,88	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час		6,88	149,42	1028,01	1028,01					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,16	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			
19	ГЭСН16-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	64,24	2,96	175,22	518,65	518,65					
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час		2,96	175,22	518,65	518,65					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,069	85,65	5,91				5,91		
1. 101-2449		Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,5	0,069	85,65	5,91				5,91		
2. 101-2576		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0012	0,0001	68984,52	6,9				6,9		
3	3. Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Труба с раструбом 50/1000	м	99,8	4,591	50,64	232,49				232,49		
Уд	4. 302-9660	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с вильзами, диаметром 50 мм	м	99,8	4,591								
5. 411-0001		Вода	м3	0,39	0,0179	5,5	0,1				0,1		
20	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Заглушка ГП 100 мм	шт	3	3	12,6	38				38		
21	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта ПВХ 100 мм	шт	4	4	36,83	147				147		
22	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Переход чуг.- пласт. ПВХ 123x110 мм. с манжетой	шт	4	4	102,83	411				411		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Ревизия ПВХ 110 мм	шт		6	67,58	405				405		
24	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Держатель для трубы оцинков. 100 мм	шт		23	87,6	2015				2015		
25	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Тройник ПВХ < 90гр. 100 мм	шт		2	144,94	290				290		
26	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Тройник ПВХ < 45гр. 110 мм	шт		1	174,08	174				174		
27	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Отвод ПВХ 100 мм < 45гр.	шт		15	77,99	1170				1170		
28	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Тройник ПВХ < 45гр. 100*50*100 мм	шт		3	45,66	137				137		
29	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Отвод ПВХ 50 мм < 45гр.	шт		14	11,37	159				159		
30	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Переход чуг.- пласт. ПВХ 50 мм	шт		3	40,68	122				122		
31	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Манжета 63 мм	шт		3	16,4	49				49		
32	ФССЦлгп01-01-041 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,2208	797,71	974						
33	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		1,2208	145,66	178		178				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
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. 2, 5-6, 3-4, 7-9, 13, 15, 14, 17, 19)													
МДС35 пр.1 т.1 п.8._Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 5-6, 3-4, 7-9, 13, 15, 14, 17, 19)													
МДС35 пр.1 т.3 п.7._Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 12, 16, 18)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
					15795								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Итого							64380							
Итого с понижающим к=0,983952812							63346,882							
НДС 18%							11402,439							
ВСЕГО по смете							74749,32					110,15	8,88	

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" _____
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____
 (Должность, подпись, расшифровка)

Принял: Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____
 (Должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____
 (Должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____
 (Должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области на территории которого расположен многоквартирный дом _____
 (Должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____
 (Должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, которая осуществляет контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе _____
 (Должность, подпись, расшифровка)



**ВЫДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**
ФОМИНЫХ С.В.
 (Должность, подпись, расшифровка)
 (Должность, подпись, расшифровка)
 (Должность, подпись, расшифровка)

Мак. отдела НОМЪЭ СРМНТУ
1 Кузьмич Р.В.

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г. Иркутск,
 ул. Горького, д. 31

Подрядчик
 (Субподрядчик) -
 ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53

Стройка -
 Капитальный ремонт (ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения,
 холодного и горячего водоснабжения, электроснабжения, водоотведения) многоквартирных домов, расположенных по
 адресу: ул. 4 Советская, дом 98, ул. Горького, дом 32д в г. Иркутске

Объект -
 Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу многоквартирного дома, ул. Горького, дом
 32д

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	68577372
45.2	
19/14	
10.06.2015	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер
 дата
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
13	24.08.2015	10.06.2015	24.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 3 Приложение № 2.13 к сметной документации
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

625 711,72 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		Т/з осн. раб.										
						на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	11	12	13	14			
Раздел 1.																		
Ремонт помещения элеваторного узла																		
1	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка вручную поверхности стен от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов (Грим)	100 м2 расчищенной поверхности	0,55	2867,49	1577	1577	1577,12	1577,12	1577	11,44							
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	137,86	1577,12	1577,12	1577,12	1577,12	1577	11,44							
2	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	0,55	1682,27	925	612	612	612	5	1	308	3,6	0,01				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,55	170,01	612,04	612,04	612,04	612,04	1	308	3,6	0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
3. 101-1757		Ветошь	кг	0,1	0,055	53,41	2,94		2,94		2,94		
3	4. Прайс ООО "Капиталь"	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"	кг	13	7,15	42,59	304,52		304,52		304,52		
3	ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: откосов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,55	5068,59	2788	1323	35	1	1430	8,35	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	15,18	8,35	158,44	1322,97		1322,97				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,04	760,04	30,4		30,4				
3. 101-1596		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,165	166,92	27,54		27,54		27,54		
4. 101-1712		Шпатлевка клеевая	т	0,005	0,0028	12119,44	33,93		33,93		33,93		
5. 101-1757		Ветошь	кг	0,1	0,055	53,41	2,94		2,94		2,94		
3	6. 101-2986	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК- 15	т	0,052	0,0286	47780,02	1366,51		1366,51		1366,51		
4	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка вручную поверхности потолков от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов (Прим)	100 м2 расчищенной поверхности		0,196	2867,49	562	562				4,08	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	4,08	137,86	562,47		562,47				
5	ГЭСН15-04-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия		0,196	1945,78	381	270	2		109	1,59	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	8,1	1,59	170,01	270,32		270,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1. 101-1757		Ветошь	кг	0,1	0,0196	53,41	1,05		1,05		1,05		
3	2. Прайс ООО "Капиталь"	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"	кг	13	2,548	42,59	108,52		108,52		108,52		
6	ГЭСН15-04-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,196	5605,54	1099	526	14		559	3,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	16,94	3,32	158,44	526,02		526,02				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,02	760,04	15,2		15,2				
2. 101-1596		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,33	0,0647	166,92	10,8		10,8		10,8		
3. 101-1712		Шпатлевка клеевая	т	0,0055	0,0011	12119,44	13,33		13,33		13,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-1757	Ветошь		кг	0,11		53,41	1,15				1,15		
5. 101-2966	Краска водоземлюсионная для внутренних работ ВАК-15		т	0,057		47780,02	535,14				535,14		
7	ГЭСН11-01-015-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия		0,196	16405,71	3216	1113	311	91	1792	7,92	0,56
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40,43		140,4	1111,97						
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,84									
1. 030101	Автопогрузчики 5 Т		маш.-ч	1,2	0,24	892,73	214,26		214,26	40,8			
2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,83	0,16	209,47	33,52		33,52	24,11			
3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	0,81	0,16	408,88	65,42		65,42	27,2			
4. 111301	Вибратор поверхностный		маш.-ч	3,96	0,78	2,03	1,58		1,58				
3	5. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	3,06	0,5998	2982,26	1788,76				1788,76		
6. 411-0001	Вода		м3	3,5	0,686	5,5	3,77				3,77		
8	ГЭСН11-01-015-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины (<i>До толщ. 100мм ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗПМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14)</i>)	100 м2 покрытия		0,196	24212,58	4746	458	114	79	4174	3,27	0,52
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	16,66	3,27	140,4	459,11						
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,66	0,52								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,66	0,52	209,47	108,92		108,92	78,36			
2. 111301	Вибратор поверхностный		маш.-ч	11,34	2,22	2,03	4,51		4,51				
3	3. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	7,14	1,399	2982,26	4172,18				4172,18		
9	ГЭСН10-01-034-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов		0,01	412982,81	4130	334	38	3	3758	2,16	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	216,08	2,16	154,5	333,72						
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,76	0,02								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			
2. 134041	Шуруповерт		маш.-ч	22,89	0,23	7,8	1,79		1,79				
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.-ч	35,27	0,35	13,89	4,86		4,86				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,57	0,04	760,04	30,4		30,4				
5. 101-2052	Лента бутиловая		м	429	4,29	27,43	117,67				117,67		
6. 101-2054	Лента бутиловая диффузионная		м	71	0,71	34,2	24,28				24,28		
7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл		шт.	114	1,14	227	258,78				258,78		
8. 101-2789	Лента ПСУЛ		м	271	2,71	27,56	74,69				74,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. 101-4173		Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,4	0,714	34,91	24,93				24,93		
10. 102-0303		Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	8	6,55	52,4				52,4		
3 11. 203-0957		Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100	1	3205,73	3205,73				3205,73		
Ремонт подвальных помещений													
10	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка вручную поверхностей стен от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (Прим)	100 м2 расчищенной поверхности			2867,49	2925	2925				21,22	
11	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения: за 1 раз стен	чел.час 100 м2 покрытия	20,8	1,02	137,86 1682,27	2925,39 1716	2925,39 1136	10	2	570	6,68	0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,55	6,68	170,01	1135,67	1135,67					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,102	53,41	5,45				5,45		
	4. Прайс ООО "Капиталь"	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"	кг	13	13,26	42,59	564,74				564,74		
12	ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилцелатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности			4932,13	5031	2453	64	2	2514	15,48	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	15,18	15,48	158,44	2452,65	2452,65					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,08	760,04	60,8		60,8				
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,306	166,92	51,08				51,08		
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,005	0,0051	12119,44	61,81				61,81		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,102	53,41	5,45				5,45		
3	6. 101-5507	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	0,062	0,063	45155,72	2393,25				2393,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка вручную поверхности потолков от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов (Прим)	100 м2 расширенной поверхности			2867,49	1778	1778					
		Загр. труда рабочих (ср 2)	чел. час	20,8	0,62	137,86	1778,39	1778,39					
14	ГЭСН15-04-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтово глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия			1945,78	1206	854	6	1	346	12,9	0,01
		Загр. труда рабочих (ср 4)	чел. час	8,1	5,02	170,01	853,45	853,45					
		Загр. труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,062	53,41	3,31				3,31		
	4. Прайс ООО "Капиталь"	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"	кг	13	8,06	42,59	343,28				343,28		
15	ГЭСН15-04-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилцелатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности			5605,54	3475	1664	44	1	1767	10,5	0,01
		Загр. труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	16,94	10,5	158,44	1663,62	1663,62					
		Загр. труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,06	760,04	45,6		45,6				
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,33	0,2046	166,92	34,15				34,15		
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0055	0,0034	12119,44	41,21				41,21		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,11	0,0682	53,41	3,64				3,64		
	6. 101-2966	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-15	т	0,057	0,0353	47780,02	1686,63				1686,63		
16	ГЭСН10-01-034-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов			473136,81	39270	2771	311	22	36188	17,93	0,15
		Загр. труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	216,08	17,93	154,5	2770,19	2770,19					
		Загр. труда машинистов	чел. час	1,76	0,15								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	0,15	209,47	31,42		31,42	22,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 134041	Шуруповерт		маш.-ч	22,89	1,9	7,8	14,82		14,82				
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.-ч	35,27	2,93	13,89	40,7		40,7				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,57	0,3	760,04	228,01		228,01				
5. 101-2052	Лента бутиловая		м	429	35,61	27,43	976,78				976,78		
6. 101-2054	Лента бутиловая диффузионная		м	71	5,893	34,2	201,54				201,54		
7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в Баллонах по 750 мл		шт.	114	9,462	227	2147,87				2147,87		
8. 101-2789	Лента ПСУЛ		м	271	22,49	27,56	619,82				619,82		
9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм		10 шт.	71,4	5,926	34,91	206,88				206,88		
10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные		шт.	800	66,4	6,55	434,92				434,92		
11. 203-0956	одностворчатый, с поворотом-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2		м2	100	8,3	3807,27	31600,34				31600,34		
17	ГЭСНр61-7-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности		0,2953	75499,94	22295	17922	72	52	4301	113,12	0,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	383,06	113,12	158,44	17922,73						
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,16	0,34								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,16	0,34	209,47	71,22		71,22	51,23			
2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3	4,4	1,299	3309,77	4299,39				4299,39		
3. 411-0001	Вода		м3	0,35	0,1034	5,5	0,57				0,57		
18	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности		0,2953	2104,55	621	193	24		404	1,27	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	1,27	152,6	193,8						
1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1	0,03	7,59	0,23		0,23				
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин		маш.-ч	1,71	0,5	19,11	9,56		9,56				
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.-ч	3,42	1,01	12,03	12,15		12,15				
4. 113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая		т	0,0161	0,0048	84951,85	407,77				407,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСНр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шлаплевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с песов и земли	100 м2 ошплеванной поверхности			4112,93	1215	1070			143		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	24,05	7,1	150,69	1069,9	1069,9					
	1. 101-0001	Асбест хризотилковый	т	0,012	0,0035	19500,4	68,25				68,25		
	2. 101-0620	Мел природный молотый	т	0,012	0,0035	9605,42	33,62				33,62		
	3. 101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	0,003	0,0009	30082,01	27,07				27,07		
	4. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,4	0,4134	28,71	11,87				11,87		
	5. 409-0639	Пемза шлаковая (цебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0014	324,89	0,45				0,45		
20	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска по подготовленной поверхности откосов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности			9966,07	2943	657	100		2186	4,31	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	14,59	4,31	152,6	657,71	657,71					
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,03	7,59	0,23		0,23				
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6,03	1,78	19,11	34,02		34,02				
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12,06	3,56	12,03	42,83		42,83				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,03	760,04	22,8		22,8				
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0005	53673,75	26,84				26,84		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,1211	53,41	6,47				6,47		
3	7. 000 "Химлак"	Краски в/д	т	0,0538	0,0159	135590,85	2155,89				2155,89		
21	ГЭСН11-01-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающей ослоя			2040,55	126514	36201	18204	5797	72109	231,26	34,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	3,73	231,26	156,54	36201,44	36201,44					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,55	34,1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.030101	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч	0,09	5,58	892,73	4981,43		4981,43	948,66			
2.050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	0,46	28,52	408,88	11661,26		11661,26	4848,69			
3.331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций		маш.-ч	0,93	57,66	27,08	1561,43		1561,43				
3	4.408-0001	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,1	6,2	758,1	4700,22				4700,22		
3	5.408-0034	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	0,09	5,58	750,24	4186,34				4186,34		
3	6.408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м3	1	62	745,8	46239,6				46239,6		
7.411-0001	Вода		м3	0,15	9,3	5,5	51,15				51,15		
8.413-9218	Каменная мелочь марки 300		м3	0,11	6,82	2482,65	16931,67				16931,67		
Ремонт отмостки													
22	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,08	67061,2	5365	2860	2505	573		19,47	3,31
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	19,47	146,88	2859,75						
		Затраты труда машинистов	чел.час	41,39	3,31								
1.050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	39,25	3,14	408,88	1283,88		1283,88	533,83			
2.120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)		маш.-ч	2,14	0,17	1605,39	272,92		272,92	38,82			
3.330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.-ч	117,75	9,42	100,5	946,71		946,71				
Д	4.509-9900	Строительный мусор	т	190	15,2								
23	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта групп: 2	100 м3 грунта		0,08	21230,44	1698	1698				12,32	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	12,32	137,86	1698,44	1698,44					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	ГЭСН27-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство оснований и покрытий из щебеночных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м2 основания или покрытия		0,07204	178070,03	12828	493	1875	389	10460	3,33	1,93
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	46,18	3,33	148,15	493,34						
		Затраты труда машинистов	чел.час	26,74	1,93								
	1. 030101	Автопугручки 5 т	маш.-ч	5,92	0,43	892,73	383,87		383,87	73,1			
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,64	0,19	1605,39	305,02		305,02	43,38			
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	8,3	0,6	681,15	408,69		408,69	117,56			
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	7,66	0,55	1124,14	618,28		618,28	125,58			
	5. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,59	0,04	1710,22	68,41		68,41	9,13			
	6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,63	0,12	756,68	90,8		90,8	20,4			
	Н, 3 7. 408-0355	Щебень 5-20 мм	м3	215,24	15,51	674,32	10458,7				10458,7		
	8. 411-0001	Вода	м3	10,5	0,7564	5,5	4,16				4,16		
25	ГЭСН06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки (прим) отмокстки	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле		0,07204	381488,97	27482	1788	1233	254	24461	12,97	1,3
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	12,97	137,86	1788,04		1788,04				
		Затраты труда машинистов	чел.час	18	1,3								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	18	1,3	939,8	1221,74		1221,74	254,71			
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	48	3,46	2,03	7,02		7,02				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,01	760,04	7,6		7,6				
	4. 101-1668	Рогожа	м2	250	18,01	47,15	849,17		849,17				
	5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	102	7,348	3213,46	23612,5		23612,5				
	6. 411-0001	Вода	м3	0,2	0,0144	5,5	0,08		0,08				
26	ГЭСН27-02-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка бортовых каменных бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		0,91	70533,49	64185	10345	557	141	53283	69,23	0,62
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	76,08	69,23	149,42	10344,35		10344,35				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,68	0,62								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,68	0,62	855,26	530,26		530,26	141,56			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	760,04	30,4		30,4				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0009	49169,84	44,25		44,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17	2925,49	452,57						452,57		
5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5,9	3213,46	17253,07						17253,07		
6. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,06	3431,69	187,37						187,37		
3	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	100,0279	388,31	35347,86						35347,86		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1													
Малярные работы (ремонтно-строительные)													
Отделочные работы													
Полы													
Деревянные конструкции													
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)													
Благоустройство (ремонтно-строительные)													
Земляные работы, выполняемые ручным способом													
Автомобильные дороги													
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в стесненных условиях: с наличием в зоне строительства ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-3, 5-6, 11-12, 14-15, 7-8, 21, 9, 16, 23-24, 26, 25)													
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 загромождающих 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, 4, 10, 13, 18-20, 17, 22)													
Накладные расходы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе, справочно:													
	67% =	79%*0.85 ФОТ (от 20670) (Поз. 17)					13849						
	61% =	80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1953) (Поз. 23)					1191						
	68% =	80%*0.85 ФОТ (от 10076) (Поз. 1, 4, 10, 13, 18-20)					6852						
	88% =	104%*0.85 ФОТ (от 3948) (Поз. 22)					3474						
	80% =	105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12548) (Поз. 2-3, 5-6, 11-12, 14-15, 25)					10038						
	90% =	118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3602) (Поз. 9, 16)					3242						
	123% ФОТ (от 48877) (Поз. 21)						60119						
	94% =	123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2020) (Поз. 7-8)					1899						
	109% =	142%*(0.85*0.9) ФОТ (от 13127) (Поз. 24, 26)					14308						
	Сметная прибыль												
	55646												
В том числе, справочно:													
	31% =	45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1953) (Поз. 23)					605						
	40% =	50%*0.8 ФОТ (от 30746) (Поз. 1, 4, 10, 13, 18-20, 17)					12298						
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10174) (Поз. 2-3, 5-6, 11-12, 14-15)					3764						
	48% =	60%*0.8 ФОТ (от 3948) (Поз. 22)					1895						
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3602) (Поз. 9, 16)					1549						
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2374) (Поз. 25)					1045						
	51% =	75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 50897) (Поз. 7-8, 21)					25957						
	65% =	95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13127) (Поз. 24, 26)					8533						
	ВСЕГО по смете												
							636917,98					701,32	53,
	Малярные работы (ремонтно-строительные)												
							23836					71,67	
	Отделочные работы												
							29895					62,72	0,
	Полы												
							232774					278,82	43,
	Деревянные конструкции												
							48744					23,1	0,
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные)												
							47111					130,09	0,
	Благоустройство (ремонтно-строительные)												
							11539					22,39	3,
	Земляные работы, выполняемые ручным способом												
							3749					14,17	
	Автомобильные дороги												
							102088					83,44	3,
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве												
							31002					14,92	1,
	Итого												
							530738					701,32	53,
	В том числе:												
	Материалы												
							220862						
	Машины и механизмы												
							31637						
	ФОТ												
							116821						
	Накладные расходы												
							114972						
	Сметная прибыль												
							55646						
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%												
							9023						
	Итого												
							539761						
	Итого с понижающим к=0,983952812												
							531099,3538						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
НДС 18%													95597,88
ВСЕГО по смете													626697,24
Дополнительное понижение за счет снижения													-985,52
Итого НДС с понижением													95447,55
ВСЕГО по смете													625711,72

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" _____ А.П. Скуратов
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ И.Б. Ладышева
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ С.В. Яковлев
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ Е.В. Лебедева
(должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____ Ю.М. Савченко
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области на территории которого расположен многоквартирный дом _____
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, которая осуществляет контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе _____
(должность, подпись, расшифровка)

**ВИДИМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**
О.М. МАНУХ С.В.

Полесве Семс Викторович
(должность, подпись, расшифровка)

М.то. Толехов
Руш. со стройнадзору
(должность, подпись, расшифровка)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	2. 101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,1215	2911,93	353,8				353,8		
3	3. 101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,4725	28379,39	13409,26				13409,26		
	4. 203-0514	Щиты настила	м2	3,4	45,9	92,84	4261,36				4261,36		
2	ГЭСНр69-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий		1,35	22013,17	29718	4449	23482	2926	1787	28,08	11,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	20,8	28,08	158,44	4449						
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,32	11,23								
1.	031005	Автоподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	8,32	11,23	2090,59	23477,33		23477,33	2925,08			
2.	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,54	3309,77	1787,28				1787,28		
3	ГЭСНр61-13-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест: до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	100 м2 отремонтир ованной поверхност и		3,4	65641,9	223182	173627	35		49520	1082,8	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	318,47	1082,8	160,35	173626,98						
1.	030401	Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,36	4,62	7,59	35,07		35,07				
2.	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	14,96	3309,77	49514,16				49514,16		
3.	411-0001	Вода	м3	0,35	1,19	5,5	6,55				6,55		
4	ГЭСНр61-13-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест: до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	100 м2 отремонтир ованной поверхност и		1	11316,08	11316	7673	3		3640	47,85	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	47,85	47,85	160,35	7672,75						
1.	030401	Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,34	0,34	7,59	2,58		2,58				
2.	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,1	1,1	3309,77	3640,75				3640,75		
5	ГЭСНр61-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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 отремонтир ованной площад развернуто и поверхност и тяг		0,25	109426,24	27357	22554	3		4800	137,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		3											
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	549,55	137,39	164,16	22553,94	22553,94					
	1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,78	0,45	7,59	3,42	3,42	3,42				
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	5,8	1,45	3309,77	4799,17	4799,17			4799,17		
	3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,0875	5,5	0,48	0,48			0,48		
6	ГЭСНр61-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с: земли и лесов	100 м2 отремонтир ованной поверхност и	0,26	0,26	67654,58	17593	13803	3		3787	84,08	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	323,4	84,08	164,16	13802,57	13802,57					
	2. 402-0083	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,36	0,35	7,59	2,66	2,66	2,66				
	3. 411-0001	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	1,144	3309,77	3786,38	3786,38			3786,38		
	7	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 расчищен ой поверхност и	0,35	0,091	5,5	0,5	0,5			0,5		
	1. 030401	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	чел.час	20,8	170,98	137,86	23571,3	23571,3					
	2. 402-0083	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	11,62	11,62	1400,27	16271	7607	955		7709	49,85	
	3. 411-0001	Вода	м3	0,1	1,16	7,59	8,8	8,8	8,8				
8	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Протравка фасадов простых с земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанн ой поверхност и	1,71	19,87	19,11	379,72	379,72	379,72				
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	49,85	152,6	7607,11	7607,11					
	2. 050401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	1,16	7,59	8,8	8,8	8,8				
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	3,42	39,74	12,03	478,07	478,07	478,07				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,12	760,04	91,2	91,2	91,2				
3	5. Прайс ООО "Капиталь"	Грунт "Антиплесень"	т	0,0161	0,1871	41207,48	7709,92	7709,92			7709,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шпателька фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхностью		11,62	4332,26	50341	41324	185		8832	274,23	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	274,23	150,69	41323,72	41323,72					
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	1,16	7,59	8,8		8,8				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,23	760,04	174,81		174,81				
3	3. Прайс ООО"Капиталь"	Шпателька Юнис-фасад	т	0,05	0,581	15169,72	8813,61				8813,61		
	4. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0546	324,89	17,74				17,74		
10	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка фасадов простых с земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхностью		11,62	1422,57	16530	7607	955		7968	49,85	
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.час	4,29	49,85	152,6	7607,11	7607,11					
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	1,16	7,59	8,8		8,8				
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	19,87	19,11	379,72		379,72				
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	39,74	12,03	478,07		478,07				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,12	760,04	91,2		91,2				
3	5. Прайс ООО "Капиталь"	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"(ООО "Капиталь")	т	0,0161	0,1871	42592,6	7969,08				7969,08		
11	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов по подготовленной поверхности : за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемой поверхностью		11,62	9029,57	104924	29914	4459		70551	196,03	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	196,03	152,6	29914,18	29914,18					
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	1,16	7,59	8,8		8,8				
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	7,11	82,62	19,11	1578,87		1578,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	14,22	165,24	12,03	1987,84			1987,84				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,16	760,04	881,65			881,65				
5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0186	53673,75	998,33			998,33				
6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	4,764	53,41	254,45			254,45				
3 7. 101-9843	Краски ВДАК евро-фасад "Tikkurila"	т	0,03	0,3486	198791,15	69298,59			69298,59				
12	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 расчищен ой поверхност и		0,81	2867,49	2323		2323				16,85	
13	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Протравка прямолинейных откосов с земли и лесов (Прим.)	чел.час 100 м2 обработанн ой поверхност и	20,8	16,85 1,07	137,86 1400,27	2322,94 1498	2322,94 700	88		710	4,59	
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	4,29 0,1	4,59 0,11	152,6 7,59	700,43 0,83		700,43	0,83				
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	1,83	19,11	34,97			34,97				
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	3,66	12,03	44,03			44,03				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6			7,6				
5. Прайс ООО"Капитель"	Грунт "Антиплесень"	т	0,0161	0,0172	41207,48	708,77			708,77				
14	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шпатлевка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанн ой поверхност и		1,07	4332,26	4636	3805	17		814	25,25	
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	23,6 0,1	25,25 0,11	150,69 7,59	3804,92 0,83		3804,92	0,83				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	760,04	15,2			15,2				
3. Прайс ООО"Капитель"	Шпатлевка Юнис-фасад	т	0,05	0,0535	15169,72	811,58			811,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,005	324,89	1,62				1,62		
15	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка прямолинейных откосов с земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанный ой поверхности		1,07	1422,57	1522	700	88		734	4,59	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	4,59	152,6	700,43						
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,11	7,59	0,83		0,83				
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	1,83	19,11	34,97		34,97				
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	3,66	12,03	44,03		44,03				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
3	5. Прайс ООО "Капиталь"	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"(ООО "Капиталь")	т	0,0161	0,0172	42592,6	732,59				732,59		
16	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска по подготовленной поверхности откосов: за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,07	9029,57	9662	2755	411		6496	18,05	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	18,87	18,05	152,6	2754,43						
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,11	7,59	0,83		0,83				
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	7,11	7,61	19,11	145,43		145,43				
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	14,22	15,22	12,03	183,1		183,1				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,11	760,04	83,6		83,6				
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0017	53673,75	91,25				91,25		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,4387	53,41	23,43				23,43		
3	7. 101-9843	Краски ВДАК евро-фасад "Tikkurila"	т	0,03	0,0321	198791,15	6381,2				6381,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ГЭСНр62-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали: отливов подоконных, шириной до 0,4 м	100 м		0,24	19887,44	4773	1498	11	3	3264	9,94	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	9,94	150,69	1497,86	1497,86					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,02								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнотовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,01	760,04	7,6		7,6				
3.	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,006	0,0014	72812,47	101,94				101,94		
3	4. 101-1805	Саморезы 4,2x32 мм	т	60	14,4	1,16	16,7				16,7		
3	5. 101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	102	24,48	128,37	3142,5				3142,5		
18	ГЭСН08-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кладка стен кирпичных наружных (прямоугольных)	1 м3 кладки		0,67	1172,71	786	531	252	53	3	3,62	0,27
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	5,4	3,62	146,88	531,71	531,71					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,27								
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,4	0,27	939,8	253,75		253,75	52,9			
2.	102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0003	2430,06	0,73				0,73		
3.	411-0001	Вода	м3	0,44	0,2948	5,5	1,62				1,62		
19	ГЭСНр62-42-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором (фасадом) (прим)	100 м2 обработанной поверхности		0,3412	644,88	220	177			43	1,29	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	1,29	137,86	177,84	177,84					
1.	101-0488	Купорос медный марки А	т	0,001	0,0003	124870,54	37,46				37,46		
2.	411-0001	Вода	м3	0,05	0,0171	5,5	0,09				0,09		
20	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (устройство прямков) (прим)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,34012	18714,16	6365	4099	138	101	2128	24,11	0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	70,88	24,11	170,01	4088,94	4088,94					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,78	0,96								
1.	030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	0,31	12,55	3,89	3,89					
2.	111501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	2,78	0,95	142,14	135,03	135,03					
3.	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,6428	3309,77	2127,52	2127,52		101,5	2127,52		
4.	411-0001	Вода	м3	0,35	0,119	5,5	0,65	0,65					
21	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шпателька фасадов простых с земли и лесов	100 м2 обработанн ой поверхност и	23,6	0,3412	4332,26	1478	1213	5		0,65	260	8,05
1.	030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	8,05	150,69	1213,05	1213,05					
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,03	7,59	0,23	0,23	0,23				
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6	7,6	7,6				
3	Приказ ООО"Капиталь"	Шпателька Юнис-фасад	т	0,05	0,0171	15169,72	259,4	259,4			259,4		
4.	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0016	324,89	0,52	0,52			0,52		
22	ГЭСНр62-42-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором (фасадов) (прим)	100 м2 обработанн ой поверхност и		0,3412	644,88	220	177			43	1,29	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	1,29	137,86	177,84	177,84					
	1.	101-0488	Купорос медный марки А	0,001	0,0003	124870,54	37,46	37,46			37,46		
	2.	411-0001	Вода	0,05	0,0171	5,5	0,09	0,09			0,09		
23	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашивае мой поверхност и		0,3412	9596,91	3274	760	115		2399	4,98	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	4,98	152,6	759,95	759,95					
	1.	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	0,1	0,03	7,59	0,23	0,23	0,23				
2.	050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6,03	2,06	19,11	39,37	39,37	39,37				
3.	340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12,06	4,11	12,03	49,44	49,44	49,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1	0,03	760,04	22,8		22,8				
5. 101-1292	Уайт-спирит		т	0,0016	0,0005	53673,75	26,84		26,84				
6. 101-1757	Ветошь		кг	0,41	0,1399	53,41	7,47		7,47				
3	Краски ВДАК евро-фасад "Тіккіліла"		т	0,03	0,0102	230854,24	2354,71		2354,71				
Замена входных наружных дверей													
24	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,1136	16474,2	1871	1687	184	132		11,8	0,88
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	103,91	11,8	142,94	1866,69	1866,69					
		Затраты труда машинистов	чел. час	7,74	0,88								
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,88	209,47	184,33		184,33	132,61			
25	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж металлических дверей с площадью дверного проема более 2,5 м2 (Демонтаж (разборка) конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗГМ=0,49; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,49)	1 м2 проема		6,34	294,37	1866	1866				10,65	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,68	10,65	175,22	1866,09	1866,09					
26	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка металлических дверей с площадью дверного проема до 2,5 м2 (Акварель)	1 м2 проема		6,34	5717,34	36248	2666	919		32663	15,22	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,4	15,22	175,22	2666,85	2666,85					
1. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,4	2,54	29,56	75,08		75,08				
2. 330301		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,12	0,76	10,37	7,88		7,88				
3. 331451		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,19	1,2	13,89	16,67		16,67				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,08	760,04	820,84		820,84				
5. 101-1513		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0006	49434,67	29,66				29,66		
6. 101-1921		Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,634	193,2	122,49				122,49		
3	7. Прайс	Блоки дверные металлические Акварель	м2	1	6,34	5024,59	31855,9				31855,9		
		Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,019	34351,1	652,67				652,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка металлических дверей с площадью дверного проема до 2,5 м2	1 м2 проема		11,36	2402,52	27293	4777	1646		20870	27,26	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,4	27,26	175,22	4776,5	4776,5					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,4	4,54	29,56	134,2		134,2				
		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,12	1,36	10,37	14,1		14,1				
		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,19	2,16	13,89	30		30				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,93	760,04	1466,88		1466,88				
		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0011	49434,67	54,38				54,38		
		Пена монтажная для герметизации стыков в Баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	1,136	193,2	219,48				219,48		
3	7. Прайс ООО"Капиталь"	Блоки дверные металлические	шт.	1	11,36	1709,77	19422,99				19422,99		
		Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0341	34351,1	1171,37				1171,37		
28	ГЭСНр61-7-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтр ованной поверхност и		0,036	75499,94	2718	2185	9	6	524	13,79	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	383,06	13,79	158,44	2184,89	2184,89					
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,16	0,04								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,1584	3309,77	524,27				524,27		
		Вода	м3	0,35	0,0126	5,5	0,07				0,07		
29	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпателька прямолинейных откосов (Прим.)	100 м2 обработанн ой поверхност и		0,036	4332,26	156	128	1		27	0,85	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	23,6	0,85	150,69	128,09	128,09					
		Шпателька Юнис-фасад	т	0,05	0,0018	15169,72	27,31				27,31		
3	1. Прайс ООО"Капиталь" 2. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0002	324,89	0,07				0,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гр	Огрунтовка прямолинейных откосов (Прим.)	100 м2 обработан ой поверхност и		0,036	1422,57	51	24	3		24	0,15	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	0,15	152,6	22,89	22,89					
	1. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	0,06	19,11	1,15		1,15				
	2. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	0,12	12,03	1,44		1,44				
3	3. Прайс ООО "Капиталь"	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"(ООО "Капиталь")	т	0,0161	0,0006	42592,6	25,56				25,56		
31	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гр	Окраска по подготовленной поверхности откосов: за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашивае мой поверхност и		0,036	4499,24	162	93	14		55	0,61	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	0,61	152,6	93,09	93,09					
	1. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	7,11	0,26	19,11	4,97		4,97				
	2. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	14,22	0,51	12,03	6,14		6,14				
	3. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0001	53673,75	5,37				5,37		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,0148	53,41	0,79				0,79		
3	5. 101-2966	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-15	т	0,03	0,0011	47780,02	52,56				52,56		
		Устройство конструкций козырьков над входами											
32	ГЭСН06-01-041-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гр	Демонтаж бетонных козырьков (прим) (ИДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх., ЗПМ=0,8, МАТ=0 к расх., ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м3		0,003	139375,55	418	348	70	14		2,28	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	760,864	2,28	152,6	347,93	347,93					
		Затраты труда машинистов	чел.час	23,816	0,07								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	22,848	0,07	939,8	65,79		65,79	13,72			
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	38,368	0,12	2,03	0,24		0,24				
	3. 331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	3,68	0,01	8,16	0,08		0,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ГЭСН10-01-052-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: козырьков деревянных (Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗЛМ=0,64; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,64)	1 м2 горизонтальной проекции		3	628,58	1886	1886				11,76	14
34	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	чел. час 100 м2 покрытия	3,92	11,76 0,03	160,35 2302,37	1885,72 69	1885,72 66	3			0,48	
	1. 030403	Заплаты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 Т)	чел. час маш.-ч	15,9 4,6	0,48 0,14	137,86 24	66,17 3,36	66,17 3,36	3,36				
35	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций		0,378	64316,71	24312	3696	97	10	20519	23,92	1,44
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	63,28	23,92	154,5	3695,64	3695,64					
		Заплаты труда машинистов	чел. час	3,82	1,44								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,05	855,26	42,76	42,76	42,76	11,42			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,55	3,69	2,03	2,03	2,03				
	3. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1	0,04	53,9	2,16	2,16	2,16				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,07	760,04	53,2	53,2	53,2				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,4536	31,28	14,19	14,19			14,19		
	6. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044	0,0002	49434,67	9,89	9,89			9,89		
	7. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0079	71167,94	562,23	562,23			562,23		
	8. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,1361	37,57	5,11	5,11			5,11		
	9. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	62032,28	6,2	6,2			6,2		
3	10. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,378	52893,68	19918,21	19918,21			19918,21		
	11. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0071	100,22	0,71	0,71			0,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ГЭСН09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия		0,11087	41257,37	4574	608	49	5	3917	3,94	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	35,5	3,94	154,5	608,73	608,73					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,61	0,29								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,21	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,99	0,11	4,03	0,44		0,44				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,41	0,27	4,7	1,27		1,27				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,04	760,04	30,4		30,4				
	5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0002	71167,94	14,23				14,23		
	6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0466	37,57	1,75				1,75		
	7. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	0,0001	5134,54	0,51				0,51		
	8. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00047	0,0001	62032,28	6,2				6,2		
	9. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,016	0,0018	100,22	0,18				0,18		
Д	10. 101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	0,817	0,0906	38883,93	3522,88				3522,88		
Д	11. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	80	8,87	41,88	371,48				371,48		
Устройство конструкций козырьков над входами над прямыми													
37	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций		0,5	64316,71	32158	4888	129	14	27141	31,64	1,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28	31,64	154,5	4888,38	4888,38					
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,82	1,91								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,06	855,26	51,32		51,32	13,7			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,73	3,69	2,69		2,69				
	3. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1	0,05	53,9	2,7		2,7				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,1	760,04	76		76				
	5. 101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	1,2	0,6	31,28	18,77				18,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм З42	Т	0,00044	0,0002	49434,67	9,89						14
	7. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,021	0,0105	71167,94	747,26				9,89		
	8. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,18	37,57	6,76				747,26		
	9. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,00031	0,0002	62032,28	12,41				6,76		
3	10. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	Т	1	0,5	52693,68	26346,84				12,41		
	11. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0094	100,22	0,94				0,94		
38	ГЭСН09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия		0,11087	41257,37	4574	608	49	5	3917	3,94	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	35,5	3,94	154,5	608,73						
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,61	0,29								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,21	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,99	0,11	4,03	0,44		0,44				
	3. 330206	Древоэлектрические	маш.-ч	2,41	0,27	4,7	1,27		1,27				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,04	760,04	30,4		30,4				
	5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0022	0,0002	71167,94	14,23				14,23		
	6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0466	37,57	1,75				1,75		
	7. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	0,0001	5134,54	0,51				0,51		
	8. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,00047	0,0001	62032,28	6,2				6,2		
	9. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,016	0,0018	100,22	0,18				0,18		
Д	10. 101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	Т	0,817	0,0906	38883,93	3522,88				3522,88		
Д	11. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	80	8,87	41,88	371,48				371,48		
39	ФССЦлг01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		41,5499	797,71	33145	33145					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с понижающим к=0,983952812													1595883,889
НДС 18%													287259,1001
ВСЕГО по смете													1883142,99
													3566,3
													21,5

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" А.П. Скуратов
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева

Принял: Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В. Яковлев

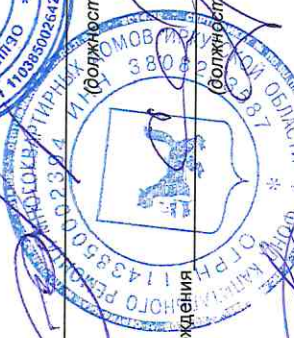
Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома Ю.М. Савченко

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области на территории которого расположен многоквартирный дом ФОМИНЫХ С.В.

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме А.П. Пересел

Представитель независимой организации, которая осуществляет контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе Андрей / Зав. ЦО ИРНИТУ Кеширов А.К.



**ВЫДАМ РАБОТ
СОТВЕТСТВУЕТ**
ФОМИНЫХ С.В.

Код	
0322005	
68577372	

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г. Иркутск,
 ул. Горького, д.31

ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53

Капитальный ремонт (ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, электроснабжения, водоотведения) многоквартирных домов, расположенных по адресу: ул. 4 Советская, дом 98, ул. Горького, дом 32д в г. Иркутске

Ремонт крыши, ул. Горького, дом 32д

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер
 дата
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
12	24.08.2015	10.06.2015	24.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 2 Приложение № 2.12 к сметной документации
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 486 059,91 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Т/з осн. раб.			Т/з мех.			
				на ед.	всего		на ед.	общая	в том числе		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт деревянных конструкций, замена покрытий крыш с заменой водосточных труб и изделий													
1	ГЭСН12-01-007-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель из: листового стали (Демонтаж (разборка) конструкций ОП=0,7; ЭМ=0,7; ЭПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2 кровли	63,595	4,79	10590,83	50730	48845,82	1884	459		304,62	1,68
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,35	304,62	160,35	48845,82	48845,82					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	1,68								
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	2,01	939,8	1889		1889	413,5			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,13	0,38	855,26	325		325	91,1			
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,62	760,04	471,22		471,22	148,64			

2	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 меняемой обрешетки					2,3	34931,54	80343	44721	1985	588	33637	318,53
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49				318,53	140,4	44721,61	44721,61				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,56				3,59	7,59	27,25		27,25			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,12				2,58	760,04	1960,9		1960,9	589,09		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001				0,0023	49169,84	113,09			113,09		
	4. 102-9014	Доски необрезные	м3	5,2				11,96	2802,94	33523,16			33523,16		
3	ГЭСНр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.					30	1198,32	35950	19168	7896	2329	8886	127,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4,24				127,2	150,69	19167,77	19167,77				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,63				18,9	7,59	143,45		143,45			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34				10,2	760,04	7752,41		7752,41	2328,97		
	3. 101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,002				0,06	31173,84	1870,43			1870,43		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001				0,03	49169,84	1475,1			1475,1		
	5. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,063				1,89	2931,39	5540,33			5540,33		
4	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обработав аемой поверхност и					8,023 (479+230+93,3/100)	3171,55	25445	11827	2412	493	11206	71,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,87				71,16	166,19	11826,08	11826,08				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09				0,72							
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,09				0,72	202,48	145,79		145,79	108,5		
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	7,81				62,66	15,72	985,02		985,02			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21				1,68	760,04	1276,87		1276,87	383,59		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	1				8,023	53,41	428,51			428,51		
	5. 113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7				166,1	64,9	10779,89			10779,89		

5	ГЭСН12-01-0231 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровля			4,185 4,025+0,16	38213,98	159926	24606	4324	1069	130996	161,25	3,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53		161,25	152,6	24606,75						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,79		3,31								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,5		2,09	939,8	1964,18		1964,18	409,49			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29		1,21	855,26	1034,86		1034,86	276,28			
	3. 330206	Древо электрические	маш.-ч	2,41		10,09	4,7	47,42		47,42				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		1,67	760,04	1269,27		1269,27	381,31			
	5. 101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм	10 шт.	64,5		269,9	12,22	3298,18				3298,18		
	7. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	8,1		33,9	41,88	1419,73				1419,73		
	9. 101-1998	Прокладки уплотнительные пенполиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16		66,96	64,5	4318,92				4318,92		
	10. 101-3039	Профилированный настил окрашенный С44- 1000-0,7	т	0,74		3,097	39380,54	121961,53				121961,53		
6	ГЭСН12-01-009 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство желобов: настенных	100 м желобов			0,9	74750,81	67276	11494	2465	616	53317	76,28	1,9
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75		76,28	150,69	11494,63						
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,11		1,9								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1,34		1,21	939,8	1137,16		1137,16	237,08			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,77		0,69	855,26	590,13		590,13	157,55			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,08		0,97	760,04	737,24		737,24	221,48			
	4. 101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК- 350	м2	20,1		18,09	24,6	445,01				445,01		
	5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,11		0,999	33451,57	33418,12				33418,12		
	6. 102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45		4,005	4616,06	18487,32				18487,32		
	7. 101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм	10 шт.	80		72	13,11	943,92				943,92		
	8. 101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4х30 мм	кг	0,684		0,6156	36,75	22,62				22,62		
7	ГЭСНр58-20-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство обделок из листовой стали шириной: 0,6 м примыкающей к каменным стенам	100 м			0,52	13362,1	6948	5110	17	7	1821	33,91	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	65,21		33,91	150,69	5109,9						

Затраты труда машинистов		чел. час	0,03	209,47	6,28	1917	1919	15785	3996	712	201	11077	26,52	0,44
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	209,47	6,28						4,52			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	760,04	15,2						4,57			
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0052	49169,84	255,68							255,68		
4. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0468	33451,57	1565,53							1565,53		
8	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 окон	0,04	47964,82	1919	1917				2			13,65	
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш.-ч	13,65 0,24	140,4 7,59	1916,46 1,82	1916,46								
9	ГЭСН10-01-003 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 слуховое окно	4	3946,29	15785	3996				712		11077	26,52	0,44
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	26,52	150,69	3996,3									
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,44											
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,44	855,26	376,31						100,47			
2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,64	2,37	1,52									
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	760,04	334,42						100,47			
4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	49169,84	275,35							275,35		
5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,24	2975,9	714,22							714,22		
6. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,24	4616,06	1107,85							1107,85		
7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,4	4616,06	1846,42							1846,42		
8. 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3,2	2229	7132,8							7132,8		
10	ГЭСН10-01-044 12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 проемов	0,13	36860,43	4792	1497				19	5	3276	10,37	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	10,37	144,34	1496,81									
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01											
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	855,26	8,55					8,55	2,28			

7. 113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	53,8	14,53	45,44	660,24	1163	30	9	660,24	7,72
14	ГЭСН12-01-011-01 Устройство колпаков над шахтами: в два канала	1 колпак		4	1575,12	6300				5107	
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	1,93	7,72	150,69	1163,33					
	2. 101-0173	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	0,04	760,04	30,4		30,4	9,13		
	3. 101-1875	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	0,0001	0,0004	55340,94	22,14				22,14	
		Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,70 мм	0,038	0,152	33451,57	5084,64				5084,64	
15	ГЭСН12-01-011-02 Устройство колпаков над шахтами: на каждые последующие два канала сверх двух добавлять (к 12-01-011-01)	1 колпак		4	794,88	3180		30	9	2565	3,88
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	0,97	3,88	150,69	584,68					
	2. 101-0173	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	0,04	760,04	30,4		30,4	9,13		
	3. 101-1875	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	0,0001	0,0004	55340,94	22,14				22,14	
		Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,70 мм	0,019	0,076	33451,57	2542,32				2542,32	
16	ГЭСН12-01-014-02 Утепление покрытий: вермикулитом	1 м3 утеплителя		87	3969,93	345384		26899	5299	282024	264,48
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 2)	3,04	264,48	137,86	36461,21					
	2. 030101	Затраты труда машинистов	0,34	29,58							
	3. 104-0104	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0,12	10,44	939,8	9811,51		9811,51	2045,51		
		Автопогрузчики 5 т	0,22	19,14	892,73	17086,85					
		Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	1,03	89,61	3147,24	282024,18				282024,18	
17	ГЭСН10-01-023-01 Укладка ходовых досок по кровле	100 м ходов		0,3	5459,49	1638		30	8	1439	1,14
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр										
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	3,8	1,14	148,15	168,89					
	2. 400001	Затраты труда машинистов	0,08	0,02							
	3. 101-1805	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0,08	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28		
		Гвозди строительные	0,00066	0,0002	49169,84	9,83				9,83	

