

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31.

Форма по ОКУД
по ОКТО
по ОКПО

Код
0322005

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью «СК Сибирь», 664007, РФ, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, дом 97, помещение 94, тел. (3952) 600 – 273, факс (3952) 762 – 152, ИНН 3812136258, КПП 384901001

по ОКПО

30025807

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск кв.82 д.12
Объект - Ремонт и утепление фасада.

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер
дата

36/2015-П
09.02.2016

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.07.2016	25.04.2016	12.07.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ 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	Осн. З/п	В том числе Эк. Маш.	З/п/Мех	Мат	с		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Ремонт фасада														
1	ГЭСН08-07-001-02 Публикация Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ НР (198967 руб.); 93%=122%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (115529 руб.); 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 вертикальной для наружных лесов	43,5	1111,6	167,36	186037,38	186037,38	1476,73	600,54	48984,46	7231,89	57817	1111,6
		Защиты труда рабочих (ср. 3.1)	Чел. час	0,07	1,79	824,99	1476,73							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	М3	0,009	0,23	2611,05	600,54							
		Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	т	0,035	0,9944	55886,02	48984,46							
		Детали стальных трубчатых лесов, укрупненные пробыками, косяками и хомутами, окрашенные	М2	3,4	86,88	83,24	7231,89							
		Циты настила	100 ОТВЕРСТИЙ		2,555	23412,02	59818	9235	47194	5678	3389	53,14	21,26	
2	ГЭСНр69-5-1 Публикация Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов НР (11319 руб.); 68%=78%*0,85 от ФОТ СЛ (6860 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	Чел. час	20,8	53,14	173,77	9234,14	9234,14						
		Защиты труда рабочих (ср. 3.4)	Чел. час	8,32	21,26									
		Защиты труда машинистов	М3	8,32	21,26									
		Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	М3	0,4	1,022	3315,51	3388,45							
		Раствор готовый отделочный гжельный, цементно-известковый	100 м2 расширенной поверхности		17,4008	3144,75	54721	54721						
3	ГЭСНр62-41-1 Публикация Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Чистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов НР (42792 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СЛ (25172 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 расширенной поверхности		3144,75	54721	54721							
		Защиты труда рабочих (ср. 3.4)	Чел. час	20,8	53,14	173,77	9234,14	9234,14						
		Защиты труда машинистов	Чел. час	8,32	21,26									
		Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	М3	0,4	1,022	3315,51	3388,45							
		Раствор готовый отделочный гжельный, цементно-известковый	100 м2 расширенной поверхности		17,4008	3144,75	54721	54721						

		Гранд-СМ	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону																		
4	ГЭСНр61-10-1 Понизково Министрво РФ от 30.01.14 №31/лр	20 мм НР (1318 руб.); 67%=79%, 0.85 от ФОТ СЦ (1782 руб.); 40%=50%, 0.8 от ФОТ	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	отремонтир ованной поверхност и	20,8	361,94	151,19	54721,71	2075	1710	365	10,09									
			1. 030401 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	201,84	10,09	169,45	1709,75	0,3	1709,75											
			2. 402-0083 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый	м ³	2,2	0,11	3315,51	364,71				0,3									
			3. 411-0001 Вода	м ³	0,35	0,0175	9,05	0,16													
5	ГЭСНр62-25-1 Понизково Министрво РФ от 30.01.14 №31/лр	НР (9770 руб.); 68%=80%, 0.85 от ФОТ СЦ (5747 руб.); 40%=50%, 0.8 от ФОТ	Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м ² Обработанн ой поверхност и		17,4008	1749,41	30441	12493	1441	16507	74,65									
			1. 030401 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	4,29	74,65	167,36	12493,42		12493,42											
			2. 050401 Компрессоры передвижные с электродвигателями давлением 600	маш.час	0,1	1,74	7,59	13,21		13,21											
			3. 340201 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски	маш.час	1,71	29,76	19,11	568,71		568,71											
			4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,42	59,51	12,03	715,91		715,91											
			5. 4-14/528 Грунтовка Мастер-санитар профилактика песени и грибка	кг	0,01	0,17	824,99	140,25		140,25											
6	ГЭСНр62-25-1 Понизково Министрво РФ от 30.01.14 №31/лр	НР (9770 руб.); 68%=80%, 0.85 от ФОТ СЦ (5747 руб.); 40%=50%, 0.8 от ФОТ	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м ² Обработанн ой поверхност и		17,4008	1952,11	33968	12493	1441	20034	74,65									
			1. 030401 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	4,29	74,65	167,36	12493,42		12493,42											
			2. 050401 Компрессоры передвижные с электродвигателями давлением 600	маш.час	0,1	1,74	7,59	13,21		13,21											
			3. 340201 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски	маш.час	1,71	29,76	19,11	568,71		568,71											
			4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,42	59,51	12,03	715,91		715,91											
			5. 4-14/512 Грунтовка Квасланд С 01Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акклиматизация, способствует долговечности	кг	16,1	280,2	71,51	20037,1		20037,1											
7	ГЭСНр62-25-7 Понизково Министрво РФ от 30.01.14 №31/лр	НР (53075 руб.); 68%=80%, 0.85 от ФОТ СЦ (31220 руб.); 40%=50%, 0.8 от ФОТ	Шпатлевка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м ² Обработанн ой поверхност и		17,4008	5074,27	88296	67870	300	20126	410,66									
			1. 030401 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	23,6	410,66	165,27	67869,78		67869,78											
			2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	1,74	7,59	13,21		13,21											
			3. 101-3588 Шпатлевка фасадная ВТ	т	0,05	0,87	824,99	288,75		288,75											
			4. 409-0639 Пемза шлаковая (цефев пористый из металлургического шлака), мешка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0047	0,0818	634,32	51,89		51,89											
8	ГЭСНр62-26-4 Понизково Министрво РФ от 30.01.14 №31/лр	НР (33226 руб.); 68%=80%, 0.85 от ФОТ СЦ (19345 руб.); 40%=50%, 0.8 от ФОТ	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м ² Окрашивае мой поверхност и		17,4008	2892,57	50333	42489	5978	1866	253,88									
			1. 030401 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	14,59	253,88	167,36	42489,36		42489,36											
			2. 050401 Компрессоры передвижные с электродвигателями давлением 600	маш.час	0,1	1,74	7,59	13,21		13,21											
			кля (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.час	6,03	104,93	19,11	2005,21		2005,21											

3. 340РФ/Инд-СМ	Затраты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	209,85	12,03	2524,5	2524,5													
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	1,74	824,99	1435,48	1435,48													
5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0278	53588,22	1489,75	1489,75													
6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	7,134	52,39	373,75	373,75													
9 4-14/592	Краска фасадная Новасил ЛС Тиккурила	л		624,133333	386,68	241340	241340													
10 ГЭСНР62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов (наружные откосы)	100 м2 расширенно и поверхност и		1,2539	3144,75	3943	3943													26,08
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	НР (3083 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (1814 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ																			
№31/лр	Затраты труда рабочих (ср. 2)	чел.час	20,8	26,08	151,19	3943,04	3943,04													
11 ГЭСНР62-25-1	Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) (наружные откосы)	100 м2 обработанны ой поверхност и		1,2539	1749,41	2194	900	104	1190	5,38										
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	НР (704 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (414 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ																			
№31/лр	Затраты труда рабочих (ср. 3.1)	чел.час	4,29	5,38	167,36	900,4	900,4													
1. 030401	Лифты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,13	7,59	0,99	0,99													
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.час	1,71	2,14	19,11	40,9	40,9													
3. 340201	Аргетаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	4,29	12,03	51,61	51,61													
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25	8,25													
5. 4-14/528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика песенни и грибка	кг	16,1	20,19	58,92	1189,59	1189,59													
12 ГЭСНР62-25-1	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) (наружные откосы)	100 м2 обработанны ой поверхност и		1,2539	1952,11	2448	900	104	1444	5,38										
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	НР (704 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (414 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ																			
№31/лр	Затраты труда рабочих (ср. 3.1)	чел.час	4,29	5,38	167,36	900,4	900,4													
1. 030401	Лифты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,13	7,59	0,99	0,99													
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.час	1,71	2,14	19,11	40,9	40,9													
3. 340201	Аргетаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	4,29	12,03	51,61	51,61													
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25	8,25													
5. 4-14/512	Грунтовка Krasland G 01 для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету, акриловая, лубрико, пропитывающая	кг	16,1	20,19	71,51	1443,79	1443,79													
13 ГЭСНР62-25-7	Шпатлевка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) (наружные откосы)	100 м2 обработанны ой поверхност и		1,2539	5074,27	6363	4891	22	1450	29,59										
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	НР (3825 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (2250 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ																			
№31/лр	Затраты труда рабочих (ср. 3)	чел.час	23,6	29,59	165,27	4890,34	4890,34													
1. 030401	Лифты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,13	7,59	0,99	0,99													
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,03	824,99	24,75	24,75													
3. 101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0,05	0,0627	23073,26	1446,69	1446,69													
4. 409-0639	Пемза шлаковая (цебеша пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0059	634,32	3,74	3,74													
14 ГЭСНР62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (наружные откосы)	100 м2 окрашивае мой поверхност и		1,2539	2892,57	3627	3062	431	134	18,29										
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	НР (2394 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (1408 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ																			
№31/лр	Затраты труда рабочих (ср. 3.1)	чел.час	14,59	18,29	167,36	3061,01	3061,01													
1. 030401	Лифты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,13	7,59	0,99	0,99													

2.050Фрнд-СМ	КФДпрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 КПа (6 ат). производительность 0,5 м³/мин	маш.час	6,03	7,56	19,11	144,47	144,47													
3.340201	Апгрейты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	15,12	12,03	181,89	181,89													
4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,13	824,99	107,25	107,25													
5.101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,002	53888,22	107,18	107,18													
6.101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,5141	52,39	26,93	26,93													
4-141592	Краска фасадная Новасил ЛС Тиккурила	л		45	386,68	17401	17401													
16	ГЭСНР62-9-11 <i>Пункт</i> Минстрой РФ <i>от 30.01.14</i> №31/лр	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расцветкой старой краски до 35% НР (19673 руб.); 68%=60%*0,85 от ФОТ СП (11571 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,227	23385,96	28695	25155	61	3479	150,31										
1.400001	Запчасти труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	122,5	150,31	167,36	25155,88	25155,88													
2.101-0628	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,07	824,99	57,75	57,75													
3.101-1596	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0046	0,0056	52781,43	295,58	295,58													
4.101-1712	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1	1,35	132,61	179,02	179,02													
5.101-1757	Платяная клееная	т	0,0378	0,0464	12119,44	562,34	562,34													
6.101-9840	Ветошь	кг	0,18	0,2209	52,39	11,57	11,57													
7.409-0639	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0221	0,0271	89463,56	2424,46	2424,46													
17	ГЭСНР58-20-1 <i>Пункт</i> Минстрой РФ <i>от 30.01.14</i> №31/лр	Смена обделок из листовой стали: отливов подоконных, шириной до 0,4 м НР (4673 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (3422 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	0,8345	20791,25	17350	5711	42	11597	34,56										
	Запчасти труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	34,56	165,27	5711,73	5711,73													
	Запчасти труда машинистов	чел.час	0,08	0,07																
1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопочные, высота подъема 4,5 м	маш.час	0,08	0,07	224,06	15,68	15,68													
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,03	824,99	24,75	24,75													
3.101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,006	0,005	74983,65	374,77	374,77													
4.101-1805	Саморезы 4,2x32 мм	шт	304,3478	254	1,16	294,64	294,64													
5.101-2411	Водостойкие оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	102	85,12	128,37	10926,85	10926,85													
18	ГЭСНР53-21-6 <i>Пункт</i> Минстрой РФ <i>от 30.01.14</i> №31/лр	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиколовой или монтажной пеной НР (94816 руб.); 73%=86%*0,85 от ФОТ СП (12236 руб.); 58%=70%*0,8 от ФОТ	100 м восстановл енной герметизац ии стыков	17,0496	11942,25	203611	94729	56028	18215	52854	500,58	195,39								
	Запчасти труда машинистов	чел.час	29,36	500,58	189,24	94729,76	94729,76													
1.050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПа (7 ат). производительность до 5 м³/мин	маш.час	11,46	195,39	516,65	50471,54	50471,54													
2.331557	Шпирц пневматический для заделки швов	маш.час	5,73	97,69	5,02	490,4	490,4													
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	6,14	824,99	5065,44	5065,44													
4.101-8059	Пена монтажная МАКРОФЛЕХ ПРО 750мл	шт	12,5	213,1	248	52848,8	52848,8													
19	ГЭСН07-05-039-01 <i>Пункт</i> Минстрой РФ <i>от 30.01.14</i> №31/лр	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд НР (29973 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (14842 руб.); 68%=100%*0,85 от ФОТ	100 м шва	17,0496	7621,65	129946	18979	1407	109560	107,92										
1.400001	Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	6,33	107,92	175,86	18978,81	18978,81													
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	1,7	824,99	1402,48	1402,48													

2, 101-2505	ЭФДит (шнур диаметром 40 мм)	кг	34,65	590,8	1720,04	101641,23		101641,23	
3, 101-2505	Мастика клеющая (мармонокриучковая КН-3)	т	0,013	0,2216	35751,37	7922,5		7922,5	
20	ГЭСН07-05-039-12 Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	100 м шва		17,0496	4533,85	77300		56893	703
Групаз Минстроя РФ от 30.01.14 №31лр	НР (7788 руб.): 119%=155% (0,9*0,85) от ФОТ СП (44390 руб.): 68%=100% (0,85*0,8) от ФОТ								
1, 4.00001	Загрязны гряда рабочих (ср 3,9)	чел.час	18,1	308,6	184,36	56893,5		56893,5	
2, 101-5361	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,85	824,99	701,24		701,24	
	Мастика (герметик) "ЛГ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе диоксидосодержащего полимера	кг	12,4	211,4	93,2	19702,48		19702,48	
	Карниз								
21	ГЭСНр62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	100 м2		1,2093	3144,75	3803		3803	25,15
Групаз Минстроя РФ от 30.01.14 №31лр	НР (2974 руб.): 68%=80% (0,85 от ФОТ СП (1749 руб.): 40%=50% (0,8 от ФОТ	расчищенно й поверхност И							
1, 4.02-004	Загрязны гряда рабочих (ср 4,4)	чел.час	49,69	20,87	197,88	4129,76		4129,76	
2, 4.05-0219	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,04	0,0168	3654,24	61,39		61,39	
22	ГЭСНр53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	100 м		0,42	10008,56	4204		4130	3
Групаз Минстроя РФ от 30.01.14 №31лр	НР (3468 руб.): 73%=86% (0,85 от ФОТ СП (2660 руб.): 56%=70% (0,8 от ФОТ	восстановл енной герметизац ии стыков							
1, 4.02-004	Загрязны гряда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	5,19	167,36	868,6		868,6	
2, 0.50401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,12	7,59	0,91		0,91	
3, 3.40201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.час	1,71	2,07	19,11	39,56		39,56	
4, 4.00001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	3,42	4,14	12,03	49,8		49,8	
5, 4-14/528	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25	
23	ГЭСНр62-25-1 Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2		1,2093	1749,41	2116		868	100
Групаз Минстроя РФ от 30.01.14 №31лр	НР (679 руб.): 68%=80% (0,85 от ФОТ СП (399 руб.): 40%=50% (0,8 от ФОТ	обработанн ой поверхност И							
1, 0.30401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,12	7,59	0,91		0,91	
2, 0.50401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.час	1,71	2,07	19,11	39,56		39,56	
3, 3.40201	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	3,42	4,14	12,03	49,8		49,8	
4, 4.00001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25	
5, 4-14/528	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25	
24	ГЭСНр62-25-1 Грунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2		1,2093	1952,11	2361		868	100
Групаз Минстроя РФ от 30.01.14 №31лр	НР (679 руб.): 68%=80% (0,85 от ФОТ СП (399 руб.): 40%=50% (0,8 от ФОТ	обработанн ой поверхност И							
1, 0.30401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	4,29	5,19	167,36	868,6		868,6	
2, 0.50401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.час	0,1	0,12	7,59	0,91		0,91	
3, 3.40201	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,71	2,07	19,11	39,56		39,56	
4, 4.00001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	3,42	4,14	12,03	49,8		49,8	
5, 4-14/512	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25	
	Грунтовка Kustland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету, акриловое, глубокого проникновения	кг	16,1	19,47	71,51	1392,3		1392,3	

25	ГЭСНР62-25-1 Пулказ Министрвоу РФ от 30.01.14 №31/лрд	Идентификация фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) НР (3669 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СЛ (2170 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 Обработанный ой поверхности И	23,6	28,54	165,27	4716,81	4716,81	0,91	1398	28,54
	1. 030401	Льбеджи электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,12	7,59	0,91				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,02	824,99	16,5				
	3. 101-3588	Шпательная фасадная ВТТ	т	0,05	0,0605	23073,26	1395,93			1395,93	
	4. 409-0639	Пема шпательная (цебель пористый из металлургического шлака), марка Б00, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0057	634,32	3,62			3,62	
26	ГЭСНР62-26-4 Пулказ Министрвоу РФ от 30.01.14 №31/лрд	Окраска первоуровневых красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов НР (2309 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СЛ (1358 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 окрашивае мой поверхности И	14,59	17,64	167,36	2952,23	2952,23	0,91	130	17,64
	1. 030401	Льбеджи электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,12	7,59	0,91				
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.час	6,03	7,29	19,11	139,31			139,31	
	3. 340201	Апгрейты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	12,06	14,58	12,03	175,4			175,4	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,12	824,99	99			99	
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0019	53588,22	101,82			101,82	
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,4958	52,39	25,98			25,98	
27	4-141592	Краска фасадная Новасил ЛС Тиккурила Белконы	л		43,4	386,68	16782			16782	
28	ГЭСНР62-41-1 Пулказ Министрвоу РФ от 30.01.14 №31/лрд	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов(балконные плиты) (Прим.) НР (2497 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СЛ (1469 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 расчищено й поверхности И	20,8	21,12	151,19	3193,13	3193,13			21,12
29	ГЭСНР62-25-1 Пулказ Министрвоу РФ от 30.01.14 №31/лрд	Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) (балконные плиты) НР (570 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СЛ (335 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 обработанный ой поверхности И	4,29	4,36	167,36	729,69	729,69	0,76	963	4,36
	1. 030401	Льбеджи электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,1	7,59	0,76			0,76	
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.час	1,71	1,74	19,11	33,25			33,25	
	3. 340201	Апгрейты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	3,42	3,47	12,03	41,74			41,74	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25			8,25	
	5. 4-141528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг	16,1	16,34	58,92	962,75			962,75	
30	ГЭСНР62-25-1 Пулказ Министрвоу РФ от 30.01.14 №31/лрд	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) (балконные плиты) НР (570 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СЛ (335 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 обработанный ой поверхности И	4,29	4,36	167,36	729,69	729,69	0,76	1169	4,36
	1. 030401	Льбеджи электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,1	7,59	0,76			0,76	
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.час	1,71	1,74	19,11	33,25			33,25	
	3. 340201	Апгрейты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	3,42	3,47	12,03	41,74			41,74	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25			8,25	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25			8,25	

36	ГЭСНТФед.ОЗМ 04 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Выклянная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (ТЗ=0,5 (ОЗТ=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) НР (930 руб.); 80%=(105%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (4454 руб.); 32%=(55%*(0,85*0,8) от ФОТ Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	35,53	60,97	171,68	10467,33	10467,33	23	1	2137	60,97	0,01
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,005	0,01								
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнотные, высота подъема 45 м	маш.час	0,005	224,05	2,24		2,24		1,85		
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,015	824,99	24,75		24,75		13,49		
		3. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	62,39	13,49				235,11		
		4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	1,35	101,47	235,11				1887,98		
		5. 101-0406	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая	т	0,0123	89463,56	1987,98						
		Замена окна на оконные блоки энергооберегающей конструкции (в составе общего имущества)											
37	ГЭСН46-04-012- 02 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка Деревянных заполнения проемов: оконных без подоконных досок НР (1132 руб.); 84%=(110%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (6361 руб.); 48%=(70%*(0,85*0,8) от ФОТ Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	100 м2	172,76	80,71	156,77	12652,91	12652,91	810	598	80,71	3,62	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	7,74	3,62								
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнотные, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	224,05	811,06		811,06		598,28		
38	ГЭСНр55-3-1 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков НР (8925 руб.); 76%=(89%*(0,85 от ФОТ СЛ (6106 руб.); 52%=(65%*(0,8 от ФОТ Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	1 шт.	0,177	59,47	171,68	10209,81	10209,81	8316	578	59,47	-0,28	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	10,08	824,99	8315,9		8315,9		576,52		
		2. 402-9078	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,0006	3431,69	576,52						
39	ГЭСН08-04-002- 03 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа до 4 м НР (4177 руб.); 93%=(122%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (-2425 руб.); 54%=(80%*(0,85*0,8) от ФОТ Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	100 м2 проемов	156,4	-22,37	171,68	-3840,48	-3840,48	-386	-60	-793	-22,37	-0,28
		Заплаты труда машинистов	чел.час	1,96	-0,28								
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	1,96	958,75	-288,45		-288,45		-80,17		
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,99	824,99	-115,5		-115,5				
		3. 101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194X194X98 мм	1000 шт.	2,34965								
		4. 204-9038	Горьчечная арматурная сталь класса А-I	т	0,112	27689,5	-442,71				-442,71		
		5. 402-9070	Раствор готовый кладочный	м3	0,74	3315,51	-350,78				-350,78		
40	ГЭСН10-01-034- 08 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления НР (15042 руб.); 90%=(188%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (7287 руб.); 43%=(53%*(0,85*0,8) от ФОТ Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	100 м2 проемов	149,16	85,37	169,45	14465,95	14465,95	2102	62	190724	85,37	0,38
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,66	0,38								
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнотные, высота подъема 45 м	маш.час	0,66	224,05	85,14		85,14		62,8		
		2. 134041	Щитовое	маш.час	13,21	7,56	58,97		58,97				

7. 4099	ГЭСН46-04-01-2-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок Примечание: НР (2657 руб.); 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ Министрия РФ от 30.01.14 №3/лр	Загрязны труда рабочих (ср 2.4) Загрязны труда машинистов	Чел.час Чел.час	172,76 7,74	19,26 0,86	156,77 224,05	3019,39 192,68	3019,39 142,13	19,26 11,67	0,86
44	ГЭСН46-04-01-2-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 Примечание: НР (2065 руб.); 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ Министрия РФ от 30.01.14 №3/лр	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 4,5 м Загрязны труда рабочих (ср 3.2)	Чел.час Чел.час	216,08 1,76	11,67 0,1	169,45 224,05	1977,48 22,41	1977,48 16,53	11,67 0,1	0,1
45	ГЭСН46-02-007-01	Кладка отделочных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 Примечание: НР (5038 руб.); 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ Министрия РФ от 30.01.14 №3/лр	Загрязны труда рабочих (ср 2.5) Лебедки электрические тяговые УСИПМ (19,62 кН (2 т)) Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	Чел.час Маш.час М3	14,63 0,32 0,24	37,89 0,83 0,24	158,3 24 3487	5997,99 19,92 2167,52	5997,99 19,92 2167,52	14,63 0,32 0,24	37,89
46	ГЭСН46-02-007-02	Кладка отделочных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 Примечание: НР (5038 руб.); 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ Министрия РФ от 30.01.14 №3/лр	Загрязны труда рабочих (ср 2.5) Лебедки электрические тяговые УСИПМ (19,62 кН (2 т)) Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	Чел.час Маш.час М3	14,63 0,32 0,24	37,89 0,83 0,24	158,3 24 3487	5997,99 19,92 2167,52	5997,99 19,92 2167,52	14,63 0,32 0,24	37,89
47	ГЭСН46-02-007-03	Кладка отделочных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 Примечание: НР (5038 руб.); 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ Министрия РФ от 30.01.14 №3/лр	Загрязны труда рабочих (ср 2.5) Лебедки электрические тяговые УСИПМ (19,62 кН (2 т)) Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	Чел.час Маш.час М3	14,63 0,32 0,24	37,89 0,83 0,24	158,3 24 3487	5997,99 19,92 2167,52	5997,99 19,92 2167,52	14,63 0,32 0,24	37,89
48	ГЭСН46-02-007-04	Кладка отделочных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 Примечание: НР (5038 руб.); 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ Министрия РФ от 30.01.14 №3/лр	Загрязны труда рабочих (ср 2.5) Лебедки электрические тяговые УСИПМ (19,62 кН (2 т)) Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	Чел.час Маш.час М3	14,63 0,32 0,24	37,89 0,83 0,24	158,3 24 3487	5997,99 19,92 2167,52	5997,99 19,92 2167,52	14,63 0,32 0,24	37,89

3. 404-99АГД-СМ	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	0,4	1,036	16936,55	17546,27			17546,27				
49	ГЭСНБ-02-016-01 Плуказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен НР (766 руб.); 60%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СИ (364 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 штукатурки всей поверхности	0,0575	20162,79	1169	762	73	64	324	4,34	0,35	
1. 030954	Защиты грунта машинистов	Чел.час	75,4	4,34	175,86	763,23	763,23						
2. 111500	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 4,5 м	Чел.час	6,07	0,35									
3. 101-0874	Растворнасысы 1 м3/ч	Маш.час	0,62	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61				
4. 402-0083	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	Маш.час	5,45	0,31	208,21	64,55		64,55	67,8				
5. 405-0219	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	М3	2,77	0,1593	216	34,41		34,41	287,79				
	Лисовые вкрущие, марка Г3	т	1,51	0,0868	3315,51	287,79			287,79				
	Защиты грунта рабочих (ср 3,5)		0,006	0,0003	3680,03	1,07				1,07			
50	ГЭСНБ61-10-3 Плуказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с землей и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм НР (2580 руб.); 67%=79%*0,85 от ФОТ СИ (1450 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 отрмонтир ованной поверхности	0,105	39201,64	4116	3349	1	766	19,77			
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Чел.час	188,25	19,77	169,45	3350,03	3350,03						
2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	М3	0,71	0,07	7,59	0,53		0,53	765,88				
3. 411-0001	Вода	М3	2,2	0,231	3315,51	765,88			765,88				
	Защиты грунта рабочих (ср 2)		0,35	0,0368	9,05	0,33			0,33				
51	ГЭСНБ62-41-1 Плуказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов НР (3528 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СИ (2075 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 расчищено и поверхности	1,4346	3144,75	4511	4511			29,84			
	Защиты грунта рабочих (ср 3,1)	Чел.час	20,8	29,84	151,19	4511,51	4511,51						
52	ГЭСНБ62-25-1 Плуказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим. НР (806 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СИ (474 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 обработанны ой поверхности	1,4346	1952,11	2800	1030	119	1661	6,15			
	Защиты грунта рабочих (ср 3,1)	Чел.час	4,29	6,15	167,36	1029,26	1029,26						
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Чел.час	0,1	0,14	7,59	1,06		1,06	46,82				
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.час	1,71	2,45	19,11	46,82		46,82	59,07				
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	3,42	4,91	12,03	59,07		59,07					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25					
5. 4-141512	Грунтовка Kwasland G 01Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая, глубокого проникновения	кг	16,1	23,1	71,51	1651,88			1651,88				
53	ГЭСНБ62-25-7 Плуказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпательная фасадов простых с: земли и лесов (Прим. НР (4375 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СИ (2574 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 обработанны ой поверхности	1,4346	5074,27	7280	5595	25	1660	33,86			
	Защиты грунта рабочих (ср 3)	Чел.час	23,6	33,86	165,27	5596,04	5596,04						
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Чел.час	0,1	0,14	7,59	1,06		1,06					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,03	824,99	24,75		24,75					
3. 101-3588	Шпательная фасадная ВТ	т	0,05	0,0717	23073,26	1654,35			1654,35				
4. 409-0639	Пемза шлаковая (шебенг пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	М3	0,0047	0,0067	634,32	4,25			4,25				

54	ГЭСН11-01-011-01 Полупрозрачные краски по металлу	Жидкая перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов НР (239 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (1611 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ №31длп	100 м2 окрашиваемой поверхности	14,59	20,93	167,36	3502,84	3502,84	1,06	185,3	208,12	115,5	123,25	30,82	19901	154	20,93	0,13	
		Затраты труда рабочих (ср. 3,1)	чел.час	14,59															
		Лифты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,14	7,59	1,06												
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	8,65	19,11	185,3												
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	17,3	12,03	208,12												
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,14	824,99	115,5												
		Уайт-спирит	т	0,0016	0,0023	53988,22	123,25												
		Ветошь	кг	0,41	0,5882	52,39	30,82												
55	ГЭСН11-01-011-01 Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	Краска фасадная Новасил ЛС Текстурида Вход п подвезд	л	51,466667	386,68	19901													
56	ГЭСН11-01-011-01 Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	НР (682 руб.); 94%=123%*0,9*0,85 от ФОТ СП (370 руб.); 57%=73%*0,85*0,8 от ФОТ №31длп	100 м2 стяжки	39,51	0,13	13419,03	1342	608	30	21	704	3,95	0,13						
		Затраты труда рабочих (ср. 2,2)	чел.час	39,51															
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,27	0,13														
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 4,5 м	маш.час	1,27	0,13	224,05	29,13												
		Вибратор поверхностный	маш.час	9,07	0,91	2,03	1,85												
		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	0,204	3431,69	700,06												
		Вода	м3	3,5	0,35	9,05	3,17												
57	ГЭСН09-03-012-12 Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (прим)	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (прим) НР (100 руб.); 69%=90%*0,9*0,85 от ФОТ СП (84 руб.); 58%=69%*0,85*0,8 от ФОТ Минстрой РФ от 30.01.14 №31длп	1 т конструкций	0,072704	4823,61	351	83	184	40	84	0,48	0,15							
		Затраты труда рабочих (ср. 3,4)	чел.час	6,59	0,48	173,77	83,41												
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,09	0,15														
		Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 32 т	маш.час	0,88	0,06	927,75	55,67												
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, 10 т	маш.час	0,15	0,01	877,77	8,78												
		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 25 т	маш.час	1,06	0,08	1302,45	104,2												
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,24	0,16	3,69	0,59												
		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,09	0,01	56,97	0,57												
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,02	824,99	16,5												
		Кислород технический газообразный	м3	1,95	0,1418	34,76	4,93												
		Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001	31752,56	3,18												
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,004	0,0003	79248,37	23,77												
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0429	41,16	1,77												
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, сорта	м3	0,00103	0,0001	5557,7	0,56												
		Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,005	0,0004	55597,35	22,24												
		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	м	1	0,0727	295,16	21,46												

889Д-СМ	БЭФДт двойной связки типа ТК, конструкции БХ19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоч марки В, маркировочная группа 1770	10 м	0,0187	0,0014	135,07	0,19	0,19	2,64	
2-01-024-	Устройство кровли козырьков с применением битумно-полимерной мастики с 2-х слойным покрытием (прим.) НР (509 руб.): 92%=120% (0,9*0,85) от ФОТ СП (243 руб.): 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ	1 м2 покрытия		12	492,44	5909	481	5428	
роя РФ 01.14		чел.час	0,22			481,19	481,19		
978	Загрязн. труда рабочих (ср 3,8)	М2	1	12	226,17	2714,04		2714,04	
978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластост Б" для водостока СП	М2	1	12	226,17	2714,04		2714,04	
978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластост Б" для второго слоя	М2	1	12	226,17	2714,04		2714,04	
62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб. стальных за 2 раза	100 м2 окрашивае мой поверхност и		0,073728	14564,54	1074	932	141	5,94
роя РФ 01.14		чел.час	80,6			931,21	931,21		
2	Загрязн. труда рабочих (ср 2,4)	т	0,009	0,0007	52781,43	36,95		36,95	
628	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,1	0,0074	52,39	0,39		0,39	
757	Ветошь	т	0,0161	0,0012	89463,56	107,36		107,36	
840	Краска для внутренних работ масляные готовые к применению	100 м2		0,027	14829,7	400	347	53	2,1
62-34-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных перелетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2: за 2 раза (уголок)	поверхност и							
роя РФ 01.14		чел.час	77,74	2,1	165,27	347,07	347,07		
2	Загрязн. труда рабочих (ср 3)	т	0,01	0,0003	52781,43	15,83		15,83	
628	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,1	0,0027	52,39	0,14		0,14	
757	Ветошь	кг	16,1	0,4347	89,46	38,89		38,89	
850	Краска масляная	100 м		0,14	7622,18	1067	1020	45	6,62
62-3-1	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг (пожарная лестница)	решетки							
роя РФ 01.14		чел.час	47,3	6,62	153,98	1019,35	1019,35		
2	Загрязн. труда рабочих (ср 2,2)	Маш.час	4,7	0,66	3,69	2,44		2,44	
04	Аппарат для газовой сварки и резки	М3	3,9	0,546	34,76	18,98		18,98	
324	Кислород, технический газообразный	М3	0,6	0,084	310,05	26,04		26,04	
602	Ацетилен газообразный технический								
Прочие									
п01-01-	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5,5725	832,95	4642	4642		
роя РФ 01.14		1 т груза		5,5725	208,92	1164	1164		
п03-02-	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, песчано-щебневых смесей и щебня) в количестве, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза								
роя РФ 01.14									
3	НР 0% = 0% * 0,85 от ФОТ СП 0% = 0% * 0,8 от ФОТ								

Итого прямых затрат по разделу в текущих ценах	1814219	755351	133296	25080	925572	4427,42	223,38
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам	1944013	864706	153735	28767	925572	5070,86	256,38
Накладные расходы	720803						
Сметная прибыль	435793						
Итого по разделу 1 Ремонт фасада	3100609					5070,86	256,38
ИТОГИ ПО АКТУ:							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	1814219	755351	133296	25080	925572	4427,42	223,38
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	1944013	864706	153735	28767	925572	5070,86	256,38
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 (Поз. 1, 39, 19-20, 34, 40-41, 47, 36, 43, 49, 56-58)	46592	44664	1926	90		260,781	0,43
МДС35 пр.1 т.3 п.11.1. Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-3, 5-16, 21, 23-33, 35, 51-55, 59-60, 4, 42, 50, 17, 44, 18, 22, 38, 61)	83202	64692	18511	3597		382,653	32,577
Накладные расходы	720803						
В том числе, справочно:							
65% = 76%*0,85 ФОТ (от 1173) (Поз. 61)	762						
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 1750) (Поз. 2)	11319						
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 33070) (Поз. 4, 42, 50)	22157						
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 316894) (Поз. 3, 5-16, 21, 23-33, 35, 51-55, 59-60)	215488						
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 8882) (Поз. 17, 44)	6306						
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 134635) (Поз. 18, 22)	98284						
76% = 89%*0,85 ФОТ (от 11743) (Поз. 38)	8925						
69% = 90%*0,9*0,85 ФОТ (от 145) (Поз. 57)	100						
80% = 105%*0,9*0,85 ФОТ (от 14457) (Поз. 36, 43, 49)	11566						
84% = 110%*0,9*0,85 ФОТ (от 22413) (Поз. 37, 45, 48)	18827						
90% = 118%*0,9*0,85 ФОТ (от 30286) (Поз. 34, 40-41, 47)	27257						
92% = 120%*0,9*0,85 ФОТ (от 553) (Поз. 58)	509						
93% = 122%*0,9*0,85 ФОТ (от 209452) (Поз. 1, 39)	194790						
94% = 123%*0,9*0,85 ФОТ (от 725) (Поз. 56)	682						
119% = 155%*0,9*0,85 ФОТ (от 87253) (Поз. 19-20)	103831						
Сметная прибыль	435793						
В том числе, справочно:							
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 367114) (Поз. 2-3, 5-16, 21, 23-33, 35, 51-55, 59-60, 4, 42, 50)	146846						
37% = 55%*0,85*0,8 ФОТ (от 14457) (Поз. 36, 43, 49)	5349						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1173) (Поз. 61)	563						
43% = 63%*0,85*0,8 ФОТ (от 30286) (Поз. 34, 40-41, 47)	13023						
44% = 65%*0,85*0,8 ФОТ (от 553) (Поз. 58)	243						
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 20625) (Поз. 17, 44, 38)	10725						
48% = 70%*0,85*0,8 ФОТ (от 22413) (Поз. 37, 45, 48)	10758						
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 134635) (Поз. 18, 22)	75396						
51% = 75%*0,85*0,8 ФОТ (от 725) (Поз. 56)	370						
54% = 80%*0,85*0,8 ФОТ (от 209452) (Поз. 1, 39)	113104						
58% = 85%*0,85*0,8 ФОТ (от 145) (Поз. 57)	84						
68% = 100%*0,85*0,8 ФОТ (от 87253) (Поз. 19-20)	59332						
Итого по акту:							
Конструкции из кирпича и блоков	575808					1252,61	-0,35
Прочие ремонтно-строительные работы	86461					61,11	24,45
Малярные работы (ремонтно-строительные)	1061262					1952,52	0,03
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	74796					190,73	0,47
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	35511					53,65	0,1
Стены (ремонтно-строительные)	404729					599,67	224,7
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	382318					479	
Деревянные конструкции	317607					175,85	1,7
Отделочные работы	35038					83,73	0,45

Работы по ремонту/смене/заделке зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	71994	137,96	4,48
Перегородки (ремонтно-строительные)	36915	68,39	
Полы	2493	4,54	0,16
Строительные металлические конструкции	593	0,55	0,19
Кровли	6733	3,04	
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	2545	7,61	
Погрузо-разгрузочные работы	4642		
Перевозка грузов автокраностромом	1164		
Итого	3100609	5070,86	256,38
В том числе:			
Материалы	925572		
Машины и механизмы	153735		
ФОТ	893473		
Накладные расходы	720803		
Сметная прибыль	435793		
Коэффициент роста цен на строительную продукцию з/в 2015 по отношению к 4 кв.2014г- 3,1%	96118,88		
Итого	3196727,88		
Итого с учетом тендерного коэффициента 780 640 * 0,9389999988	3001727,48		
НДС 18%	540310,95		
ВСЕГО по акту	3542038,43		

Сдал:

Генеральный директор ООО "СК Сибирь"

Принял:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Первый заместитель генерального директора

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль

Представитель ФГБОУ ВО "ИрНИТУ"



Однокопильнов/

Ю.В. Миланов/

Ю.В. Миланов/

Е.В. Лебедева/

Ю.А. Денисов/

В.В. Чернышова/

Муромов В.В.А.