

Инвестор -
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, г.Иркутск, ул.Свердлова, д.10

Исполнитель: ПАО "Караचारовский механический завод",
 109052, г.Москва, Рязанский проспект дом 2, тел. 8(495)789-49-49

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Братск, ул.Рябикова, д.22
 Объект - Ремонт и замена лифтового оборудования

Формы по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	03989810

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
номер	05/2015-П	
дата	23.10.2015	
Вид операции		капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	26.07.2016	с 23.10.2015 по 26.07.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2016 г.

Локальный ресурсный сметный расчет №2.1.4 на Ремонт и замена лифтового оборудования в многоквартирном жилом доме расположенном по адресу: Иркутская обл., г.Братск, ул.Рябикова, д.22 (4 ед.)

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
			на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./Зл	Эк.Маш.	Зл/Мех	Мат			
Раздел 1. Замена конструкций лифта													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНмр01-01-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена Двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	1 Дверь		36	5646,5	203274	201573	1701			31,1 1119,6	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	31,1	1119,6	180,04	201572,78	201572,78				1119,6	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,15	41,4	29,56	1223,78		1223,78				
		2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	46,08	10,37	477,85		477,85				
2	ГЭСНмр01-01-030-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1 противовес		4	4049,48	16198	16179	19			23 92	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	23	92	175,86	16179,12	16179,12				92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 330206	Дрегли электрические	Маш.-ч	1									
3	ГЭСНмр01-01-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1 шт.	4	4,7	18,8	35777	35564	213			52,47	3,6
												209,88	14,4
		Заплата труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47		169,45	35564,17	35564,17				209,88	
		Заплата труда машинистов	чел.час	3,6									14,4
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,2	29,56	141,89			141,89				
	1. 040502												
	2. 330301	Машини шифровальные электрические	Маш.-ч	1,15	10,37	47,7			47,7				
	3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	0,25	23,38	23,38			23,38				
4	ГЭСНмр01-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	1 кабина	4	14916,28	59665	59578	59578	87			83,7	334,8
		Заплата труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	83,7		177,95	59577,66	59577,66	87,42			334,8	
	1. 330206	Дрегли электрические	Маш.-ч	4,65	4,7	87,42			87,42				
5	ГЭСНмр01-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена направляющих: кабины	1 м направляющих X	89,6	699,2	62648	62480	62480	168			3,74	335,1
		Заплата труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,74		186,45	62479,4	62479,4	168,45			335,1	
	1. 330206	Дрегли электрические	Маш.-ч	0,4	4,7	168,45			168,45				
6	ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена направляющих: противовеса	1 м направляющих X	89,6	325,36	29152	29068	29068	84			1,74	155,9
		Заплата труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,74		186,45	29067,56	29067,56	84,22			155,9	
	1. 330206	Дрегли электрические	Маш.-ч	0,2	4,7	168,45	84,22	84,22	84,22				
7	ГЭСНмр01-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена тягового каната	1 канат	12	4895,19	58742	58742	58742				25,11	301,32
		Заплата труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	25,11		194,95	58742,33	58742,33				301,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами НР (238203 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (138591 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 лифт	158,54	634,16	108273,97	433096	433096				528,47 2113,88	
		Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5)	чел. час	172,89	109639,92	109639,92	109639,92					634,16	
		Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	211,39	845,56	201,42	170312,7	170312,7				845,56	
		Инженер I категории	чел. час	158,54	634,16	241,49	153143,3	153143,3				634,16	
12	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01 НР (-9348 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (-5439 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 остановка	2124,61	-8		-16997	-16997				10,37 -82,96	
		Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5)	чел. час	3,11	-24,88	172,89	-4301,5	-4301,5				-24,88	
		Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	4,15	-33,2	201,42	-6687,14	-6687,14				-33,2	
		Инженер I категории	чел. час	3,11	-24,88	241,49	-6008,27	-6008,27				-24,88	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					432340	432340				2101,32	
		Накладные расходы					237787						
		Сметная прибыль					138349						
		Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи					759046					2101,32	

Раздел 3. Диспетчерская связь

13	ГЭСНм11-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щиты и пульты, масса: до 50 кг НР (2435 руб.): 66%=60%*0,85 от ФОТ СП (1719 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.		4	1333,21	5333	3537	355	40	1441	5,15 20,6	0,04 0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	5,15	20,6	171,68	3536,61	3536,61				20,6	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04	0,16								0,16
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,04	0,16	1050,98	168,16	168,16	168,16	40,07			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,23	0,92	29,56	27,2	27,2	27,2				
3.	331002	Станок сверлильный	маш. час	0,53	2,12	28,48	60,38	60,38	60,38				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,12	824,99	99	99	99				
5.	101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 4 мм	т	0,007	0,028	25167,79	704,7	704,7			704,7		
6.	101-1292	Уайт-спирит	т	0,00001	0,00004	53988,22	2,16	2,16			2,16		
7.	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00012	0,00048	52410,47	25,16	25,16			25,16		
8.	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,2378	0,9512	134,81	128,23	128,23			128,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
9. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,00001	0,00004	68118,98	2,72					2,72								
10. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00001	0,00004	60462,5	2,42					2,42								
11. 113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0,00002	0,00008	88913,57	7,11					7,11								
12. 201-0835	Подкладка металлпечные	кг	3	12	47,42	569,04					569,04								
14 ГЭСНр67-1-1	Демонтаж: скрытой электропроводки Проклад НР (66 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (48 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ №31/лр	100 м		0,24	384,02	92					92	2,54 0,61							
15 ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлостружечных, цитгах и глыбтах, масса: до 5 кг(Лифтовый блок)ЛБ 6 Проклад НР (272 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (192 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ №31/лр	чел. час 1 шт.	2,54	0,61	151,19	92,23	420	92,23	400		20	0,52 2,08							
21 ГЭСНм10-06-080-01	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц Проклад НР (6989 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (5487 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ №31/лр	чел. час 1 усилительный участок цепи	0,52	2,08	192,16	399,69	20,67	399,69			20,67	2,08							
22 ГЭСНм08-03-574-01	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2(подключение проводов к контрольным точкам станции управления) Проклад НР (419 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (269 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ №31/лр	чел. час 100 жил	15	60	175,86	10551,6	568	10551,6	517	3	48	16,8 2,69	0,01						
1. 101-0501	Затраты труда машинистов	чел. час	16,8	2,69	192,16	516,91		516,91				2,69							
2. 101-1964	Лаки канцелярные, марки КФ-965	т	0,0001	0,00016	171734,51	2,75					2,75								
3. 101-2365	Шпатель бумажный	кг	0,02	0,0032	77,71	0,25					0,25								
4. 101-2478	Нитки швейные	кг	0,01	0,0016	224,52	0,36					0,36								
5. 101-2499	Лента K226 Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	100 м кг	0,1 0,2	0,016 0,032	396,49 100,43	6,34 3,21					6,34 3,21								
6. 111-0087	Бирки-окопцеватели	100 шт.	1,02	0,1632	169,91	27,73					27,73								
7. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС30	кг	0,08	0,0128	496,86	6,36					6,36								
8. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,1	0,016	65,5	1,05					1,05								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													16965	15098	358	40	1509	85,98	0,16
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													17243	15098	394	44	1751	85,98	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 3 Диспетчерская связь													
							12161						
							7715						
							34850					85,98	0,16

Раздел 4. Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой

23	Лифт пассажирский ПП-0411 на 8 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 0,71 м/сек, исп. Е30 по полезной вместимостью 400 кг	4	627661,02	компл.	2510644								
24	Обрамление дверного проема кабины	36	4555,08	шт	163983						163983		
25	Комплект направляющих	16	15430,11	шт	246882						246882		
26	Лифтовый блок ЛБ	4	4027,06	шт	16108								
27	Разговорный комплект	4	200,37	шт	801								
28	Микрофонный усилитель	4	99,56	шт	398								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
					2938816						410865		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
					3201945						476603		
Итого по разделу 4 Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой													
					3006180								

Раздел 5. Ремонтно-строительные работы

Фундамент приямка

33	ГЭСН46-04-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 м3	3214,06	0,8	2571	1256	1315	337	8,93	7,14	2,26	1,81	
Разборка бетонных оснований под полы: на гравии НР (1367 руб.): 64%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (781 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ													
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	8,93	чел. час	1255,64				7,14				
		Затраты труда машинистов	2,26	чел. час									1,81
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	516,65	1,81	935,14		935,14	337,47					
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	105,31	3,62	381,22		381,22						
34	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 покрытия	18128,06	0,008	145	50	14	4	40,43	0,32	2,84	0,02	
Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм НР (51 руб.): 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (28 руб.): 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ													
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	40,43	чел. час	49,27	49,27			0,32				
		Затраты труда машинистов	2,84	чел. час									0,02
1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	935,38	0,01	9,35		9,35	1,86					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые. Высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,01	224,05	2,24	2,24	2,24	1,65				
3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	0,81	0,01	516,65	5,17	5,17	1,86					
4. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,03	2,03	0,06	0,06	0,06					
5. 401-9022	Бетон тяжелый	м ³	3,06	0,02448	3315	81,15	0,19				81,15		
6. 411-0001	Вода	м ³	3,5	0,028	6,8	0,19					0,19		
35 ГЭСН09-06-001-03	Монтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри зданий Путказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	1 т конструкций		0,06	18086,32	1085	1027	34	2	24	103,55	6,21	0,16
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	103,55	6,21	165,27	1026,33	1026,33					6,21	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,01									0,01
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,16	0,01	877,77	8,78	8,78	8,78	2,5				
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,7	0,04	3,69	0,15	0,15	0,15					
3. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	3,74	0,22	56,97	12,53	12,53	12,53					
4. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,26	0,02	28,63	0,57	0,57	0,57					
5. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,73	0,04	10,37	0,41	0,41	0,41					
6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25					
7. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,000006	126617,08	0,76			0,76		0,76		
8. 101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,4	0,024	34,76	0,83			0,83		0,83		
9. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000018	35812,67	0,06			0,06		0,06		
10. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст-0	т	0,00194	0,0001164	31752,56	3,7			3,7		3,7		
11. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0036	0,000216	64749,56	13,99			13,99		13,99		
12. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000006	51602,64	0,03			0,03		0,03		
13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,027	41,16	1,11			1,11		1,11		
14. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,000036	68118,98	2,45			2,45		2,45		
15. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0000186	60462,5	1,12			1,12		1,12		
16. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,001122	135,07	0,15			0,15		0,15		
36 201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0,06	70666,69	4240			4240		4240		
Ремонтные работы в шахте лифта и приямке													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнотовые, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,2	224,05	44,81		44,81	33,05			
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	4,7	0,75	2,03	1,52		1,52				
	3. 401-9022	Бетон трещелый	м3	2,04	0,3264	33,15	1082,02				1082,02		
	4. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,56	6,8	3,81				3,81		
44	ГЭСН15-04-024-08 Публикация Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску НР (4124 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (1907 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ №31/пр	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,44	5875,56	8461	5153	63	2	3245	21,12 30,41	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	21,12	30,41	169,45	5152,97	5152,97				30,41	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнотовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,07	824,99	57,75		57,75				
	3. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0103	0,014832	64671,02	959,2				959,2		
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	1,152	132,61	152,77				152,77		
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0072	12138,84	87,4				87,4		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,3024	52,39	15,84				15,84		
3	7. 101-0403	Краски для внутренних работ МА-025 флистащковая	т	0,0267	0,038448	52786,54	2029,54				2029,54		
45	ГЭСН09-04-013-01 Публикация Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: однополных глухих НР (1900 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (1597 руб.); 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ №31/пр	1 м2 проема		6,72	699,27	4699	2753	385		1561	2,07 13,91	
		Затраты труда рабочих (ср 4.4)	чел.час	2,07	13,91	197,88	2752,51	2752,51				13,91	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	4,77	29,56	141		141				
	2. 134041	Шруповерт	маш.час	0,41	2,76	7,8	21,53		21,53				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,71	4,77	23,38	111,52		111,52				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,13	824,99	107,25		107,25				
	5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,0004704	52410,47	24,65				24,65		
	6. 101-1929	Болты анкерные	т	0,003	0,02016	40861,7	823,77				823,77		
	7. 101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULIFIRE (0,88 л)	шт.	0,27	1,8144	393	713,06				713,06		
46	203-8119	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.		4	11797,02	47188				47188		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (МДСвз п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (287 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (241 руб.); 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 т конструкций	22,659	0,08	8758,74	701	330	371	78		22,659	3,948
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,948	0,32	182,27	329,91					1,81	0,32
	1. 021141	Затраты труда машинистов	чел.час	0,084	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	2. 021243	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	3,815	0,31	1060,11	328,63		328,63	77,63			
	3. 030203	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	0,672	0,05	4,47	0,22		0,22				
	4. 040504	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	1,176	0,09	3,69	0,33		0,33				
	5. 041000	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	6,734	0,54	56,97	30,76		30,76				
	6. 041400	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,273	0,02	28,63	0,57		0,57				
	7. 330301	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,203	0,02	10,37	0,21		0,21				
	8. 400001	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,133	0,01	824,99	8,25		8,25				
	8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час										
48	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением НР (411 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (345 руб.); 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 т конструкций	32,37	0,08	13029,57	1042	472	529	112	41	32,37	5,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,64	0,45	182,27	472,08					2,59	0,45
	1. 021141	Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	2. 021243	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	5,45	0,44	1060,11	466,45		466,45	110,18			
	3. 030203	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	0,96	0,08	4,47	0,36		0,36				
	4. 040504	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	1,68	0,13	3,69	0,48		0,48				
	5. 041000	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	9,62	0,77	56,97	43,87		43,87				
	6. 041400	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,39	0,03	28,63	0,86		0,86				
	7. 330301	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,29	0,02	10,37	0,21		0,21				
	8. 400001	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,19	0,02	824,99	16,5		16,5				
	8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час										
	9. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,000008	126617,08	1,01				1,01		
	10. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,37	0,1096	34,76	3,81				3,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,00003	0,0000024	35812,67	0,09				0,09		
12.	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0,00194	0,0001552	31752,56	4,93				4,93		
13.	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0,004	0,00032	64749,56	20,72				20,72		
14.	101-1805	Гвозди строительные	Т	0,00001	0,0000008	51602,64	0,04				0,04		
15.	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0328	41,16	1,35				1,35		
16.	101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0,0006	0,000048	68118,98	3,27				3,27		
17.	113-0021	Грунтовка Ф-021 красно-коричневая	Т	0,00031	0,0000248	60462,5	1,5				1,5		
18.	201-0756	Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса бороздной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0,001	0,00008	55597,35	4,45				4,45		
19.	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,001496	135,07	0,2				0,2		
Доработка проемов													

49	ГЭСН55-6-1 П/указ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: железобетонных НР (6580 руб.); 76% = 89% * 0,85 от ФОТ СП (6555 руб.); 52% = 65% * 0,8 от ФОТ	100 м2 проемов	203,1	56,87	173,77	9882,3	9882,3	9711	2475	4188	203,1	47,4		
1.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Чел. час	47,4	13,27							56,87	13,27		
2.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш. час	34,2	9,58	3,69	35,35		35,35						
3.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш. час	94,8	26,54	105,31	2794,93		2794,93						
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,1	0,03	824,99	24,75		24,75						
5.	101-0136	Любегли	Т	0,01	0,0028	88165,49	246,86				246,86				
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	М3	20,1	5,628	34,76	195,63				195,63				
7.	101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	М2	15,1	4,228	83,86	354,56				354,56				
8.	101-1602	Детали газобразный технический	М3	2,7	0,756	310,05	234,4				234,4				
9.	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	М3	3,4	0,952	3315,51	3156,37				3156,37				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах															
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 36, 46))															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 5 Ремонтно-строительные работы															
Раздел 6. Электромонтажные работы по замене силового кабеля															
												185181		223,89	16,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ГЭСНм08-03-591-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: двухклавишный неуголенного типа при открытой проводке НР (219 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (140 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,04	6989,58	280	270	3		7	35,13 1,41	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	35,13	1,41	192,16	270,95	270,95				1,41	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 330206	Дрели электрические	маш.час	4,1	0,16	4,7	0,75		0,75				
	2. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	Т	0,00016	0,0000064	85576,08	0,55				0,55		
	3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,00003	0,0000012	85676,08	1,03				1,03		
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0408	129,72	5,29				5,29		
64	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.		4	34,34	137				137		
65	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неуголенного типа при открытой проводке НР (431 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (277 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,08	6891,1	551	531	5	1	15	34,56 2,76	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	2,76	192,16	530,36	530,36				2,76	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 330206	Дрели электрические	маш.час	4,1	0,33	4,7	1,55		1,55				
	2. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	Т	0,00016	0,0000128	85576,08	1,1				1,1		
	3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,00003	0,0000024	85676,08	2,06				2,06		
	4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0088	100,43	0,88				0,88		
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0816	129,72	10,59				10,59		
66	503-0468	Розетка открытой проводки	шт.		4	27,97	112				112		
67	ГЭСНм10-06-037-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Распаянная коробка, размер: до 200x200 мм НР (613 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (375 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		4	184,64	739	721	5		13	1,09 4,36	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,09	4,36	165,27	720,58	720,58				4,36	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,16	0,64	7,59	4,86		4,86				
	2. 101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	0,00004	0,000016	49660,32	7,95				7,95		
	3. 113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	Т	0,00001	0,000004	129569,5	5,18				5,18		
68	503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.		4	82,79	331				331		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
69	ГЭСНМ08-01-033-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена электропроводки освещения шахты НР (9926 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СГ (7007 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 этаж									2,76 88,32	
70	ГЭСНМ08-02-390-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Защита трюда рабочих (ср 3) Короба пластмассовые: шириной до 40 мм НР (487 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (313 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	чел. час 100 м	2,76	88,32	165,27 3368,71	14596,65 674	14596,65 601	38		35	16,29 3,26	0,01
71	509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м		20	9,69	194				194		
72	501-8235	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной оболочкой в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,136	20459,18	2782				2782		
73	ГЭСНМ08-03-593-02 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с повышенной влажностью и пыльностью НР (2817 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СГ (1804 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,36	10029,97	3611	3464	41	5	106	50,08 18,03	0,06 0,02
		Защита трюда рабочих (ср 4,2)	чел. час	50,08	18,03	192,16	3464,64	3464,64				18,03	
		Защита трюда машинистов	чел. час	0,06	0,02								0,02
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,06	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,02	824,99	16,5		16,5				
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,116	100,43	11,21				11,21		
		Гипсовые втушки, марка ГЗ	т	0,00315	0,001134	3580,03	4,06				4,06		
		Трубка полихлорвиниловая	кг	1,02	0,3672	211,75	77,75				77,75		
		Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,3672	34,94	12,83				12,83		
74	509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.		8	127,34	1019				1019		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75	счет № 26 ООО "СибЭкс" от 02.02.16 г.	Светильники НСП 02-100-001	шт.	28		180,7	5060				5060		
76	509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA	шт.	36		76,21	2744				2744		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПИМ=1,1;													
МАТ=1,16 (Поз. 64, 66, 71-72, 74-76, 68))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы по замене силового кабеля													
Раздел 7. Полное техническое освидетельствование													
77	ГЭСНмр01-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки НР (23836 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (13868 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 лифт	4	10834,59		43338	43338				46,31 185,24	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,893	186,45	10361,03	10361,03	10361,03				55,57	
		Ведущий инженер	чел.час	18,524	263,94	19557,95	19557,95	19557,95				74,1	
		Инженер I категории	чел.час	13,893	241,49	13419,6	13419,6	13419,6				55,57	
78	ГЭСНмр01-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01 НР (16685 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (9708 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 остановка	28	1083,47		30337	30337				4,68 131,04	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976	186,45	7817,85	7817,85	7817,85				41,93	
		Ведущий инженер	чел.час	1,5912	263,94	11758,53	11758,53	11758,53				44,55	
		Инженер I категории	чел.час	1,5912	241,49	10758,38	10758,38	10758,38				44,55	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 7 Полное техническое освидетельствование													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы							732891						
Сметная прибыль							477894						
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							673843					223,89	16,14
Итого Монтажные работы							1363041					3380,52	36,22
Итого Оборудование							2725342						
Итого Прочие затраты							946248					2417,6	
Итого							5708474					6022,01	52,36
В том числе:													
Материалы							584767						
Машины и механизмы							30834						
ФОТ							1164595						
Оборудование							2725342						
Накладные расходы							732891						
Сметная прибыль							477894						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							2036884						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1% 3,1%							63143						
Итого													
Итого с оборудованием (2 725 342) и прочими затратами (946 248)							2100027						
1%							21000						
Затраты на техническое освидетельствование шахты лифта, разработку рабочего проекта							5771617						
							113404						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах													
5 885 021 * 0,938860608													
НДС 18%													
ВСЕГО по акту													
6 519 752,52													
6022,01													
52,36													



Сдал: В. Э. Михайловский
 (должность, подпись, расшифровка)

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

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга ТС КР МКД _____

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

Специалист (г.Братск) отдела мониторинга ТС КР _____

Председатель Комитета ЖКХ Администрации города _____

Старший научный сотрудник ИЦ «Братскстройэксперт» _____

Собственник помещения _____

Ввиду временного отсутствия участника извещения №51 Хренова Н.В. собственник №51 Хренова Н.В.



О.В. Хинданов

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

А.А. Бурашников



Боркина С.И. (кв. 43)

Н.В. Хренова