

Инвестор -
 Заказчик : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, г.Иркутск, ул.Свердлова, д.10
 Исполнитель: ПАО "Карацаровский 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.28
 Объект - Ремонт и замена лифтового оборудования

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер

дата

Вид операции

Код	0322005
Форма по ОКУД	по ОКПО
по ОКПО	по ОКПО
по ОКПО	03989810
Вид деятельности по ОКДП	05/2015-П
Договор подряда (контракт) номер	23.10.2015
дата	капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	26.07.2016	23.10.2015	26.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2016 г.

Локальный ресурсный сметный расчет №2.2.3 на Ремонт и замена лифтового оборудования в многоквартирном жилом доме расположенном по адресу: Иркутская обл., г.Братск, ул.Рябикова, д.28 (3 ед.)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Т/з	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Замена конструкций лифта													
1	ГЭСНмр01-01-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	1 дверь	24	24	5646,5	135516	134381,76	1134,24			31,1 746,4	
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	31,1	746,4	180,04	134381,86	134381,86				746,4	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	27,6	29,56	815,86		815,86				
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	1,28	30,72	10,37	318,57		318,57				
2	ГЭСНмр01-01-030-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1 противовес	3	3	4049,48	12148,44	12134,34	14,1			23 69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	23	69	175,86	12134,34	12134,34				69	
	1. 330206	Дрели электрические	маш. час	1	3	4,7	14,1	14,1	14,1				
3	ГЭСНмр01-01-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1 шт.	3	3	8944,29	26832,87	26673,12	159,75			52,47 157,41	3,6 10,8
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел. час	52,47	157,41	169,45	26673,12	26673,12				157,41	
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,6	10,8								10,8
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,2	3,6	29,56	106,42	106,42	106,42				
2.	330301	Машины шлифовальные электрические	маш. час	1,15	3,45	10,37	35,78	35,78	35,78				
3.	331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,25	0,75	23,38	17,54	17,54	17,54				
4	ГЭСНмр01-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	1 кабина	3	3	14916,28	44748,84	44683,26	65,58			83,7 251,1	
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел. час	83,7	251,1	177,95	44683,25	44683,25				251,1	
	1. 330206	Дрели электрические	маш. час	4,65	13,95	4,7	65,57	65,57	65,57				
5	ГЭСНмр01-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена направляющих: кабины	1 м направляющих X	66	66	699,2	46147,2	46023,12	124,08			3,74 246,84	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	3,74	246,84	186,45	46023,32	46023,32				246,84	
	1. 330206	Дрели электрические	маш. час	0,4	26,4	4,7	124,08	124,08	124,08				
6	ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена направляющих: противовеса	1 м направляющих X	66	66	325,36	21473,76	21411,72	62,04			1,74 114,84	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	1,74	114,84	186,45	21411,92	21411,92				114,84	
	1. 330206	Дрели электрические	маш. час	0,2	13,2	4,7	62,04	62,04	62,04				
7	ГЭСНмр01-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена тягового каната	1 канат	9	9	4895,19	44056,71	44056,71				25,11 225,99	
		Затраты труда рабочих (ср 4.3)	чел. час	25,11	225,99	194,95	44056,75	44056,75				225,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСНмр01-01-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена ограничителя скорости с заменой натяжного устройства и каната ограничителя скорости	1 ограничитель			3	1603,75	4811,25	4797,24	14,01		8,45 25,35	
	1. 330301	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	8,45		25,35	189,24	4797,23	4797,23			25,35	
		Машины шлифовальные электрические	маш. час	0,45		1,35	10,37	14	14				
9	ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	1 система управления			3	29851,94	89555,82	80207,82	9348	3026,07	148,5 445,5	5,41 16,23
	1. 031001	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	148,5		445,5	180,04	80207,82	80207,82			445,5	
		Затраты труда машинистов	чел. час	5,41		16,23							16,23
		Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш. час	1,65		4,95	449,75	2226,26	2226,26	922,93			
2. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш. час	3,76		11,28	516,65	5827,81	5827,81	2103,16			
3. 330206		Дрели электрические	маш. час	5,6		16,8	4,7	78,96	78,96				
4. 330301		Машины шлифовальные электрические	маш. час	0,87		2,61	10,37	27,07	27,07				
5. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	3,76		11,28	105,31	1187,9	1187,9				
10	ГЭСНмр01-01-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Добавлять или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	1 этаж			-3	1312,04	-3936,12	-3930,48	-5,64		7,45 -22,35	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	7,45		-22,35	175,86	-3930,47	-3930,47			-22,35	
		Дрели электрические	маш. час	0,4		-1,2	4,7	-5,64	-5,64				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						421354,77	410438,61	10916,16	3026,07	2260,08	27,03
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						422446,39	410438,61	12007,78	3328,68	2260,08	27,03
		Накладные расходы						281361,76					
		Сметная прибыль						198608,3					
		Итого по разделу 1 Замена конструкций лифта						847243,26				2260,08	27,03
Раздел 2. Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи													
11	ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт			3	134533,13	403599,39	403599,39			528,47 1585,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5)	Чел.час	158,54	475,62	214,88	102201,23	102201,23				475,62	
		Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6)	Чел.час	211,39	634,17	250,41	158802,51	158802,51				634,17	
		Инженер I категории	Чел.час	158,54	475,62	299,81	142595,63	142595,63				475,62	
12	ГЭСНП01-14-025-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	1 остановка		-6	2639,89	-15839,34	-15839,34				10,37	-62,22
		Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5)	Чел.час	3,11	-18,66	214,88	-4009,66	-4009,66				-18,66	
		Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6)	Чел.час	4,15	-24,9	250,41	-6235,21	-6235,21				-24,9	
		Инженер I категории	Чел.час	3,11	-18,66	299,81	-5594,45	-5594,45				-18,66	
13	ГЭСНП02-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	1 система		3	5050,92	15152,76	15152,76				17,6	52,8
		Ведущий инженер	Чел.час	3,52	10,56	328,15	3465,26	3465,26				10,56	
		Инженер I категории	Чел.час	3,52	10,56	299,81	3165,99	3165,99				10,56	
		Инженер II категории	Чел.час	8,8	26,4	273,71	7225,94	7225,94				26,4	
		Инженер III категории	Чел.час	1,76	5,28	245,37	1295,55	1295,55				5,28	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					402912,81	402912,81				1575,99	
		Накладные расходы					221602,05						
		Сметная прибыль					128932,1						
		Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи					707381,67					1575,99	
Раздел 3. Диспетчерская связь													
14	ГЭСНМ11-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Штыри и пульты, масса: до 50 кг	1 шт.		3	1333,21	3999,63	2652,45	266,04	30,06	1081,14	5,15	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	5,15	15,45	171,68	2652,46	2652,46				15,45	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,04	0,12								0,12
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,04	0,12	1050,98	126,12		126,12	30,05			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,23	0,69	29,56	20,4		20,4				
		Станок сверлильный	Маш.час	0,53	1,59	28,48	45,28		45,28				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,09	824,99	74,25		74,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	Т	0,007	0,021	25167,79	528,52				528,52		
	6. 101-1292	Уайт-спирит	Т	0,00001	0,00003	53988,22	1,62				1,62		
	7. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,00012	0,00036	52410,47	18,87				18,87		
	8. 101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,2378	0,7134	134,81	96,17				96,17		
	9. 101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0,00001	0,00003	68118,98	2,04				2,04		
	10. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,00001	0,00003	60462,5	1,81				1,81		
	11. 113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	Т	0,00002	0,00006	88913,57	5,33				5,33		
	12. 201-0835	Подкладки металлические	кг	3	9	47,42	426,78				426,78		
15	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	3	0,15	384,02	57,6	57,6				2,54 0,38	
16	ГЭСНм11-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг(Пифтовый блок)ЛБ 6	чел.час 1 шт.	2,54	0,38	151,19	57,45	57,45				0,38	
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	чел.час кг	0,52 0,035	1,56 0,105	192,16 147,62	299,77 15,5	299,77			15,5	1,56	
17	ГЭСНм10-06-080-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	1 усилительный участок цепи		3	2637,9	7913,7	7913,7				15 45	
18	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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)	чел.час 100 жил	15	0,12	175,86 3548,77	7913,7 425,85	7913,7 387,39		0,3	36,21	45 16,8 2,02	0,01
	1. 101-0501	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	16,8 0,01	2,02	192,16	388,16	388,16				2,02	
	2. 101-1964	Лаки канительные, марки КФ-965	Т	0,0001	0,00012	171734,51	2,06				2,06		
	3. 101-2365	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0024	77,71	0,19				0,19		
	4. 101-2478	Нитки швейные	кг	0,01	0,0012	224,52	0,27				0,27		
		Лента К226	100 м	0,1	0,012	396,49	4,76				4,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,024	100,43	2,41				2,41		
	6. 111-0087	Биржи-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,1224	169,91	20,8				20,8		
	7. 506-1362	Примол оловянно-свинцовые бесслурьмятные марки ПОСС30	кг	0,08	0,0096	496,86	4,77				4,77		
	8. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,1	0,012	79,47	0,95				0,95		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 3 Диспетчерская связь													
Раздел 4. Электромонтажные работы													
Итого по разделу 3													
	19	ГЭСНм08-03-591-04 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: двухклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03	6989,58	209,69	202,52	2,02	0,23	5,15	35,13 1,05	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	35,13	192,16	201,77	201,77				1,05	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03								
			Дрези электрические	маш.час	4,1	4,7	0,56		0,56				
			2. 101-1477 Шурфы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,00016	85576,08	0,41				0,41		
			3. 101-1481 Шурфы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003	85676,08	0,77				0,77		
			4. 101-3914 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	129,72	3,97				3,97		
	20	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	3	34,34	103,02				103,02		
	21	ГЭСНм08-03-591-08 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06	6891,1	413,47	398,46	4,04	0,45	10,97	34,56 2,07	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	192,16	397,77	397,77				2,07	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03								
			Дрези электрические	маш.час	4,1	4,7	1,18		1,18				
			2. 101-1477 Шурфы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,00016	85576,08	0,82				0,82		
			3. 101-1481 Шурфы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003	85676,08	1,54				1,54		
			4. 101-2499 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	100,43	0,66				0,66		
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	129,72	7,94				7,94		
	22	503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	3	27,97	83,91				83,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭСНм10-06-037-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Распаячная коробка, размер: до 200x200 мм	1 шт.		3	184,64	553,92	540,42	3,63		9,87	1,09 3,27	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,09	3,27	165,27	540,43	540,43				3,27	
	2. 101-1521	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,16	0,48	7,59	3,64		3,64				
	3. 113-0211	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,00004	0,00012	49660,32	5,96				5,96		
		Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0,00001	0,00003	129569,5	3,89				3,89		
24	503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.		3	82,79	248,37				248,37		
25	ГЭСНмр01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена электропроводки освещения шахты	1 этаж		24	456,15	10947,6	10947,6				2,76 66,24	
26	ГЭСНм05-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	чел.час 100 м	2,76	66,24 0,15	165,27 3368,71	10947,48 505,31	10947,48 450,48	28,77	0,25	26,06	16,29 2,44	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29	2,44	184,36	449,84	449,84				2,44	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 134041	Шуруповерт	маш.час	6,08	0,91	7,8	7,1		7,1				
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	6,08	0,91	23,38	21,28		21,28				
	3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	0,00015	85676,08	12,85				12,85		
	4. 101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	3	4,4	13,2				13,2		
27	509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м		15	9,69	145,35				145,35		
28	501-8235	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,102	20459,18	2086,84				2086,84		
29	ГЭСНм08-03-593-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с повышенной влажностью и пыльностью	100 шт.		0,21	10029,97	2106,29	2020,91	23,64	3,15	61,74	50,08 10,52	0,06 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	50,08	10,52	192,16	2021,52	2021,52				10,52	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,06	0,01								0,01
		1. 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	Маш.час	0,06	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-2499 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0651	100,43	6,54				6,54		
		4. 405-0219 Гипсовые втушки, марка ГЗ	т	0,00315	0,0006615	3580,03	2,37				2,37		
		5. 507-0701 Трубка полихлорвиниловая	кг	1,02	0,2142	211,75	45,36				45,36		
		6. 509-0167 Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,2142	34,94	7,48				7,48		
		30 509-0760 Светильники НББ 01-60	шт.		6	127,34	764,04				764,04		
		31 счет № 26 ООО "Сибэкс" от 02.02.16 г.	шт.		15	180,7	2710,5				2710,5		
		Лампа энергосберегающая TOSHIBA	шт.		21	76,21	1600,41				1600,41		
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					22478,72	14560,39	62,1	4,08	7666,23	85,59	0,01
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 20, 22, 27-28, 30-32, 24))					23741,93	14560,39	68,31	4,49	9113,23	85,59	0,01
		Накладные расходы					10395,99						
		Сметная прибыль					7135,84						
		Итого по разделу 4 Электромонтажные работы					38750,31					85,59	0,01
Раздел 5. Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой													
		33 О 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 грузоподъемностью 400 кг	компл.		3	611559,32	1834677,96						
		34 Обрамление дверного проема кабины	шт		24	4434,2	106420,8				106420,8		
		35 Комплект направляющих	шт		12	10045,32	120543,84				120543,84		
		36 Лифтовый блок ЛБ	шт		3	4027,06	12081,18						
		37 Разговорный комплект	шт		3	201,23	603,69						
		38 Микрофонный усилитель	шт		3	99,56	298,68						
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					2074626,15				226964,64		
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					2255212,56				263278,98		
		Итого по разделу 5 Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой					2117330,24						
Раздел 6. Ремонтно-строительные работы													
Фундамент приямка													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	ГЭСН46-04-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	1 м3		0,6	3214,06	1928,44	942,26	986,18	252,83		8,93 5,36	2,26 1,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	8,93	5,36	175,86	942,61					5,36	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,26	1,36								1,36
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	2,26	1,36	516,65	702,64		702,64	253,57			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	4,52	2,71	105,31	285,39		285,39				
40	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия		0,006	18135,94	108,82	37,35	10,41	3,07	61,06	40,43 0,24	2,84 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40,43	0,24	153,98	36,96					0,24	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	0,02								0,02
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	1,2	0,01	935,38	9,35		9,35	1,86			
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,02	2,03	0,04		0,04				
	3. 401-9022	Бетон тяжелый	м3	3,06	0,01836	3315	60,86				60,86		
	4. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,021	9,05	0,19				0,19		
41	ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	1 т конструкций		0,045	18086,32	813,88	770,12	25,61	1,8	18,15	103,55 4,66	0,16 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	103,55	4,66	165,27	770,16					4,66	
		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	2,5			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,7	0,03	3,69	0,11		0,11				
	3. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	3,74	0,17	56,97	9,68		9,68				
	4. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,26	0,01	28,63	0,29		0,29				
	5. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,73	0,03	10,37	0,31		0,31				
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,01	824,99	8,25		8,25				
	7. 101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0,0001	0,0000045	126617,08	0,57				0,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,4	0,018	34,76	0,63							
9. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,00000135	35812,67	0,05							
10. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0000873	31752,56	2,77							
11. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0036	0,000162	64749,56	10,49							
12. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001	0,00000045	51602,64	0,02							
13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,02025	41,16	0,83							
14. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,000027	68118,98	1,84							
15. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,00001395	60462,5	0,84							
16. 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	0,0008415	135,07	0,11							
42	201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,045	70666,69	3180							
Ремонтные работы в шахте лифта и приямке													
43	ГЭСН15-04-005-01 Покрас Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска поливинилцелатными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	15,18	59,2	173,77	10287,18	10287,18	266,14	6,44	10514,16	15,18	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	0,01	0,04							59,2	0,04
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,31	824,99	255,75		255,75				
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	1,17	132,61	155,15				155,15		
	4. 101-1712	Платевка клеевая	т	0,005	0,0195	12119,44	236,33				236,33		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,39	52,39	20,43				20,43		
	3	6. 101-0336	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	0,052	0,2028	49813,89	10102,26			10102,26		
Ремонтные работы в машинном отделении													
44	ГЭСН11-01-002-09 Покрас Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	0,6	4039,43	2423,66	356,81	0,58	2066,27	3,66	2,2		
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,66	162,48	357,46	357,46				2,2		
	1. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	0,48	2,03	0,59		0,59					
	2. 101-0595	Маслица битумно-лакекная кровельная	т	0,002	29655,6	35,59					35,59		
	3. 401-9022	Бетон тяжелый	м3	1,02	3315	2028,78					2028,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	4. 411-0001 ГЭСН11-01-011-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вода Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	м3 100 м2 стяжки	0,35	0,21	9,05	1,9	737,5	35,29	25,19	815,65	40,65 4,88	1,27 0,15
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	40,65 1,27	4,88 0,15	151,19 224,05	737,81	737,81				4,88	0,15
	2. 111301	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш. час	1,27	0,15	224,05	33,61		33,61	24,79			
	3. 401-9022	Вибратор поверхностный	маш. час	4,7	0,56	2,03	1,14		1,14				
	4. 411-0001	Бетон тяжелый	м3	2,04	0,2448	3316,36	811,84				811,84		
	4. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,42	9,05	3,8				3,8		
46	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	21,12	22,81	169,45	3865,15	3865,08	46,97	1,78	2433,55	21,12 22,81	0,01 0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	0,01 0,01	0,01 0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,05	0,05	824,99	41,25		41,25				
	3. 101-0627	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Т	0,0103	0,01124	64671,02	719,4				719,4		
	4. 101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2	м2	0,8	0,864	132,61	114,58				114,58		
	5. 101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	Т	0,005	0,0054	12138,84	65,55				65,55		
	6. 101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	0,21	0,2268	52,39	11,88				11,88		
	7. 101-0403	Ветошь	Т	0,0267	0,028836	52786,54	1522,15				1522,15		
3	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	1 м2 проема	2,07	5,04	699,27	3524,32	2064,43	288,74		1171,15	2,07 10,43	
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,4) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел. час маш. час	0,71	3,58	197,88 29,56	2063,89 105,82	2063,89	105,82			10,43	
	2. 134041	Шуруперт	маш. час	0,41	2,07	7,8	16,15		16,15				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,71	3,58	23,38	83,7		83,7				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,1	824,99	82,5		82,5				
5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	Т	0,00007	0,0003528	52410,47	18,49				18,49		
6. 101-1929	Болты анкерные	Т	Т	0,003	0,01512	40861,7	617,83				617,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	7. 101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	0,27	1,3608	393	534,79				534,79		
48	203-8119	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.		3	11797,02	35391,06				35391,06		
49	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж лестниц прямолинейных и ограждений с (МДСв п.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций СЭТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т конструкций		0,06	8758,74	525,52	247,8	277,72	58,58		22,659 1,36	3,948 0,24
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	22,659	1,36	182,27	247,89	247,89				1,36	
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,948	0,24								0,24
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,084	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	2. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш. час	3,815	0,23	1060,11	243,83		243,83	57,59			
	3. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш. час	0,672	0,04	4,47	0,18		0,18				
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,176	0,07	3,69	0,26		0,26				
	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	6,734	0,4	56,97	22,79		22,79				
	6. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш. час	0,273	0,02	28,63	0,57		0,57				
	7. 330301	Машинны штифоваляные электрические	маш. час	0,203	0,01	10,37	0,1		0,1				
	8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,133	0,01	824,99	8,25		8,25				
50	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0,06	13029,57	781,77	354	396,74	83,69	31,03	32,37 1,94	5,64 0,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,37	1,94	182,27	353,6	353,6				1,94	
		Затраты труда машинистов	чел. час	5,64	0,34								0,34
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,12	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	2. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш. час	5,45	0,33	1060,11	349,84		349,84	82,64			
	3. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш. час	0,96	0,06	4,47	0,27		0,27				
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,68	0,1	3,69	0,37		0,37				
	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	9,62	0,58	56,97	33,04		33,04				
	6. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш. час	0,39	0,02	28,63	0,57		0,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 330301	Машины шлифовальные электрические		маш. час	0,29	0,02	10,37	0,21		0,21				
8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,19	0,01	824,99	8,25		8,25				
9. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные		т	0,0001	0,000006	126617,08	0,76		0,76				
10. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	1,37	0,0822	34,76	2,86		2,86				
11. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,00003	0,0000018	35812,67	0,06		0,06				
12. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0		т	0,00194	0,0001164	31752,56	3,7		3,7				
13. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46		т	0,004	0,00024	64749,56	15,54		15,54				
14. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,00001	0,0000006	51602,64	0,03		0,03				
15. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,41	0,0246	41,16	1,01		1,01				
16. 101-2467	Растворитель марки Р-4		т	0,0006	0,000036	68118,98	2,45		2,45				
17. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т	0,00031	0,0000186	60462,5	1,12		1,12				
18. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0,001	0,00006	55597,35	3,34		3,34				
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	0,001122	135,07	0,15		0,15				

Доработка проемов

51	ГЭСНр55-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: железобетонных	100 м2 проемов		0,186	84930,48	15797,07	6564,44	6450,72	1643,82	2781,91	203,1 37,78	47,4 8,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	203,1	37,78	173,77	6565,03					37,78	
		Затраты труда машинистов	чел. час	47,4	8,82								8,82
1. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	34,2	6,36	3,69	23,47		23,47				
2. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	47,4	8,82	516,65	4556,85		4556,85	1644,49			
3. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	94,8	17,63	105,31	1856,62		1856,62				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,02	824,99	16,5		16,5				
5. 101-0136		Дюбели	т	0,01	0,00186	88165,49	163,99				163,99		
6. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	20,1	3,7386	34,76	129,95				129,95		
7. 101-0872		Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	15,1	2,8086	83,86	235,53				235,53		
8. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	2,7	0,5022	310,05	155,71				155,71		
9. 402-0083		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	3,4	0,6324	3315,51	2096,73				2096,73		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						93476,42	26227,33		8785,1	2077,2	58463,99	150,86	10,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 42, 48))													
Итого по разделу 6 Ремонтно-строительные работы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 6 Ремонтно-строительные работы													
Раздел 7. Полное техническое освидетельствование													
52	ГЭСНмр01-05-001-01 Приказ Минотрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт		3	12834,26	38502,78	38502,78				46,31 138,93	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,893	41,68	186,45	7771,24	7771,24				41,68	
		Ведущий инженер	чел.час	18,524	55,57	328,15	18235,3	18235,3				55,57	
		Инженер I категории	чел.час	13,893	41,68	299,81	12496,08	12496,08				41,68	
53	ГЭСНмр01-05-001-02 Приказ Минотрора РФ от 30.01.14 №31/лр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	1 остановка		18	1278,44	23011,92	23011,92				4,68 84,24	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976	26,96	186,45	5026,69	5026,69				26,96	
		Ведущий инженер	чел.час	1,5912	28,64	328,15	9398,22	9398,22				28,64	
		Инженер I категории	чел.час	1,5912	28,64	299,81	8586,56	8586,56				28,64	
54	ГЭСНмр01-05-007-01 Приказ Минотрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт		3	9122,57	27367,71	27367,71				27,8 83,4	
		Ведущий инженер	чел.час	27,8	83,4	328,15	27367,71	27367,71				83,4	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого по разделу 7 Полное техническое освидетельствование													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 7 Полное техническое освидетельствование													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							3116443,33	954332,45	20031,65	5137,71	294417,72	4443,5	38,15
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							3309825,39	954332,45	22034,81	5651,48	341524,55	4443,5	38,15
Накладные расходы							593648,34						
Сметная прибыль							381755,58						
Итого Строительные работы							402136,58					150,86	10,99
Итого Монтажные работы							971502,08					2410,08	27,16
Итого Оборудование							1991933,58						
Итого Прочие затраты							919657,07					1882,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого:							4285229,31					4443,5	38,15
В том числе:													
Материалы							341524,55						
Машины и механизмы							22034,81						
ФОТ							959983,93						
Оборудование							1991933,58						
Накладные расходы							593648,34						
Сметная прибыль							381755,58						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							1373638,66						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1% 3,1%							42582,8						
Итого							1416221,46						
1%							14162,21						
Итого с оборудованием (1 991 933,58) и прочими затратами (919 657,07)							4327812,11						
Затраты на техническое освидетельствование шахты лифта, разработку рабочего проекта							96987,99						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах							4424800,1						
4 424 800,10 * 0,938860608							4154270,51						
НДС 18%							747768,69						
ВСЕГО по акту							4 902 039,20					4443,5	38,15

В. Э. Михайловский

Сдал: Директор филиала ПАО «КВС» в г. Братске
(должность, подпись, расшифровка)

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

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга ТС КР МКД

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист (г.Братск) отдела мониторинга ТС КР

Председатель Комитета ЖКХ Администрации города Братска

Старший научный сотрудник ИЦ «Братскстройэксперт»

Собственник помещения



