

Инвестор -
 Заказчик : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, г.Иркутск, ул.Свердлова, д.10
 Исполнитель: ПАО "Карачаровский 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.Крупской, д.43
 Объект - Ремонт и замена лифтового оборудования

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	03989810
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	06/2015-П
	дата
	23.10.2015
Вид операции	капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	26.07.2016	23.10.2015	26.07.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2016 г.

Локальный ресурсный сметный расчет №2.4.6 на Ремонт и замена лифтового оборудования в многоквартирном жилом доме расположенном по адресу: Иркутская обл., г.Братск, ул.Крупской, д.43 (6 ед.)

№ пп	Обоснование	Наименование	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.З/п			Эк.Маш.	З/пМех
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		48	5646,5	271032	268763,52	2268,48			31,1	1492,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	31,1									
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,15	1492,8	180,04	268763,71	268763,71					1492,8
2.	330301	Машины шлифовальные электрические	маш. час	1,28	55,2	29,56	1631,71		1631,71				
2	ГЭСНмр01-01-030-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1 противовес		6	4049,48	24296,88	24268,68	28,2			23	138

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	23									
	1. 330206	Дрепи электрические	Маш.час	1									
3	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1 шт.		6	8944,29	53665,74	53346,24	319,5			52,47	3,6
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										314,82	21,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47		169,45	53346,25	53346,25				314,82	
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6									21,6
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,2		29,56	212,83		212,83				
	1. 040502												
		Машини шлифовальные электрические	Маш.час	1,15		10,37	71,55		71,55				
	2. 330301					23,38	35,07		35,07				
	3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.час	0,25									
4	ГЭСНмр01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	1 кабина		6	14916,28	89497,68	89366,52	131,16			83,7	502,2
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	83,7		177,95	89366,49	89366,49				502,2	
	1. 330206	Дрепи электрические	Маш.час	4,65		4,7	131,13		131,13				
5	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	1 м направляющих X		132	699,2	92294,4	92046,24	248,16			3,74	493,68
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,74		186,45	92046,64	92046,64	248,16			493,68	
	1. 330206	Дрепи электрические	Маш.час	0,4		4,7	248,16						
6	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	1 м направляющих X		132	325,36	42947,52	42823,44	124,08			1,74	229,68
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,74		186,45	42823,84	42823,84	124,08			229,68	
	1. 330206	Дрепи электрические	Маш.час	0,2		4,7	124,08						
7	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тылового каната	1 канат		18	4895,19	88113,42	88113,42				25,11	451,98
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	25,11		194,95	88113,5	88113,5				451,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСНр01-01-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена ограничителя скорости с заменой натяжного устройства и каната ограничителя скорости	1 ограничитель			1603,75	9622,5	9594,48	28,02			8,45 50,7	
	1. 330301	Затраты труда рабочих (ср 4,1) Машины шлифовальные электрические	чел.час маш.час	8,45 0,45	50,7 2,7	189,24 10,37	9594,47 28	9594,47	28			50,7	
9	ГЭСНр01-01-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	1 система управления		6	29851,94	179111,64	160415,64	18696	6052,14		148,5 891	5,41 32,46
	1. 031001	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Затраты труда машинистов Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	чел.час чел.час маш.час	148,5 5,41 1,65	891 32,46 9,9	180,04 449,75	160415,64 4452,53	160415,64		1845,86		891	32,46
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	3,76	22,56	516,65	11655,62		11655,62	4206,31			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	5,6	33,6	4,7	157,92		157,92				
	4. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,87	5,22	10,37	54,13		54,13				
	5. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	3,76	22,56	105,31	2375,79		2375,79				
10	ГЭСНр01-01-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять или включать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	1 этаж		-6	1312,04	-7872,24	-7860,96	-11,28			7,45 -44,7	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Дрели электрические	чел.час маш.час	7,45 0,4	-44,7 -2,4	175,86 4,7	-7860,94 -11,28	-7860,94	-11,28			-44,7	
	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 1 Замена конструкций лифта												
Раздел 2. Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи													
11	ГЭСНр01-14-025-01 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	1 лифт		6	134533,13	807198,78	807198,78				528,47 3170,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5)	чел.час	158,54	951,24	214,88	204402,45	204402,45				951,24	
		Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	211,39	1268,34	250,41	317605,02	317605,02				1268,34	
		Инженер I категории	чел.час	158,54	951,24	299,81	285191,26	285191,26				951,24	
12	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01	1 остановка		-12	2639,89	-31678,68	-31678,68				10,37	-124,44
		Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5)	чел.час	3,11	-37,32	214,88	-8019,32	-8019,32				-37,32	
		Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	4,15	-49,8	250,41	-12470,42	-12470,42				-49,8	
		Инженер I категории	чел.час	3,11	-37,32	299,81	-11188,91	-11188,91				-37,32	
13	ГЭСНп02-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобл): 2	1 система		6	5050,92	30305,52	30305,52				17,6	105,6
		Ведущий инженер	чел.час	3,52	21,12	328,15	6930,53	6930,53				21,12	
		Инженер I категории	чел.час	3,52	21,12	299,81	6331,99	6331,99				21,12	
		Инженер II категории	чел.час	8,8	52,8	273,71	14451,89	14451,89				52,8	
		Инженер III категории	чел.час	1,76	10,56	245,37	2591,11	2591,11				10,56	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				805825,62	805825,62	805825,62				3151,98	
		Накладные расходы				443204,09							
		Сметная прибыль				257864,2							
		Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи				1441065,9						3151,98	
Раздел 3. Диспетчерская связь													
14	ГЭСНм11-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щиты и пульты, масса: до 50 кг	1 шт.		6	1333,21	7999,26	5304,9	532,08	60,12	2162,28	5,15	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	5,15	30,9	171,68	5304,91	5304,91				30,9	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,24								0,24
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,04	0,24	1050,98	252,24	252,24		60,1			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,23	1,38	29,56	40,79	40,79					
		Станок сверлильный	маш.час	0,53	3,18	28,48	90,57	90,57					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,18	824,99	148,5	148,5					

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 краями сталь С235, толщиной 4 мм	Уайт-спирит	Т	0,007	0,042	25167,79	1057,05				1057,05		
6. 101-1292	Электроды диаметром 4 мм Э42	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	Т	0,00001	0,00006	53988,22	3,24				3,24		
7. 101-1513	Растворитель марки Р-4	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,00012	0,00072	52410,47	37,74				37,74		
8. 101-2039	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	Подкладки металлические	кг	0,2378	1,4268	134,81	192,35				192,35		
9. 101-2467	Демонтаж: скрытой электропроводки		Т	0,00001	0,00006	68118,98	4,09				4,09		
10. 113-0021			Т	0,00001	0,00006	60462,5	3,63				3,63		
11. 113-0227			Т	0,00002	0,00012	88913,57	10,67				10,67		
12. 201-0835			кг	3	18	47,42	853,56				853,56		
15	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		100 м	0,3	0,3	384,02	115,21	115,21				2,54 0,76	
16	ГЭСНм11-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг(Лифтовый блок)ЛБ 6	чел. час 1 шт.	2,54	0,76	151,19	114,9	114,9			31,02	0,76 0,52 3,12	
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	3,12 0,21	192,16 147,62	599,54 31	599,54			31	3,12	
17	ГЭСНм10-06-080-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	1 усилительный участок цепи		6	2637,9	15827,4	15827,4				15 90	
18	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	90 0,24	175,86 3548,77	15827,4 851,7	15827,4 774,79			72,41	90 16,8 4,03	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	16,8	4,03	192,16	774,4	774,4				4,03	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
1. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965		Т	0,0001	0,000024	171734,51	4,12				4,12		
2. 101-1964	Шпагат бумажный		кг	0,02	0,0048	77,71	0,37				0,37		
3. 101-2365	Нитки швейные		кг	0,01	0,0024	224,52	0,54				0,54		
4. 101-2478	Лента К226		100 м	0,1	0,024	396,49	9,52				9,52		

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	0,048	100,43	4,82				4,82		
	6. 111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,2448	169,91	41,59				41,59		
	7. 506-1362	Прилики огневенно-свинцовые бессерьмянистые марки ПОС30	кг	0,08	0,0192	496,86	9,54				9,54		
	8. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,1	0,024	79,47	1,91				1,91		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						25424,11	22621,82	536,58	60,72	2265,71	128,81	0,24	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						25840,29	22621,82	590,24	66,79	2628,23	128,81	0,24	
Накладные расходы						18224,32							
Сметная прибыль						11559,25							
Итого по разделу 3 Диспетчерская связь						53193,96					128,81	0,24	
Раздел 4. Электромонтажные работы													
19	ГЭСНМ08-03-591-04	Выключатель: двухклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,06	6989,58	419,37	405,03	4,04	0,45	10,3	35,13	0,03
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											2,11	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	35,13	2,11	192,16	405,46	405,46				2,11	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 330206	Дрепи электрические	Маш.час	4,1	0,25	4,7	1,18		1,18				
	2. 101-1477	Шурулы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016	0,000096	85576,08	0,82				0,82		
	3. 101-1481	Шурулы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000018	85676,08	1,54				1,54		
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0612	129,72	7,94				7,94		
20	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.		6	34,34	206,04				206,04		
21	ГЭСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,12	6891,1	826,93	796,93	8,08	0,9	21,92	34,56	0,03
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											4,15	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	4,15	192,16	797,46	797,46				4,15	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 330206	Дрепи электрические	Маш.час	4,1	0,49	4,7	2,3		2,3				
	2. 101-1477	Шурулы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016	0,0000192	85576,08	1,64				1,64		
	3. 101-1481	Шурулы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000036	85676,08	3,08				3,08		
	4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0132	100,43	1,33				1,33		
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,1224	129,72	15,88				15,88		
22	503-0468	Розетка открытой проводки	шт.		6	27,97	167,82				167,82		

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/пр	Распаячная коробка, размер: до 200x200 мм	1 шт.		6	184,64	1107,84	1080,84	7,26		19,74	1,09 6,54	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,09	6,54	165,27	1080,87	1080,87				6,54	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,16	0,96	7,59	7,29		7,29				
	2. 101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,00004	0,00024	49660,32	11,92				11,92		
	3. 113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0,00001	0,00006	129569,5	7,77				7,77		
24	503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.		6	82,79	496,74	496,74			496,74		
25	ГЭСНмр01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена электропроводки освещения шахты	1 этаж		48	456,15	21895,2	21895,2				2,76 132,48	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2,76	132,48	165,27	21894,97	21894,97				132,48	
26	ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,3	3368,71	1010,61	900,97	57,54	0,5	52,1	16,29 4,89	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29	4,89	184,36	901,52	901,52				4,89	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 134041	Шуруповерт	маш.час	6,08	1,82	7,8	14,2		14,2				
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	6,08	1,82	23,38	42,55		42,55				
	3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	0,0003	85676,08	25,7				25,7		
	4. 101-2202	Дюбели распорные полистироновые 6x40 мм	10 шт.	20	6	4,4	26,4				26,4		
27	509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м		30	9,69	290,7	290,7			290,7		
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		0,204	20459,18	4173,67	4173,67			4173,67		
29	ГЭСНм08-03-593-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с повышенной влажностью и пыльностью	100 шт.		0,42	10029,97	4212,59	4041,82	47,28	6,31	123,49	50,08 21,03	0,06 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	50,08	21,03	192,16	4041,12	4041,12				21,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заплаты труда машинистов	Чел. час	0,06	0,03								0,03
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования. 10 т	маш. час	0,06	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,03	824,99	24,75		24,75				
	3. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1302	100,43	13,08				13,08		
	4. 405-0219	Гипсовые втулки, марка ГЗ	т	0,00315	0,001323	3580,03	4,74				4,74		
	5. 507-0701	Труба полихлорвиниловая	кг	1,02	0,4284	211,75	90,71				90,71		
	6. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,4284	34,94	14,97				14,97		
	30 509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.		12	127,34	1528,08				1528,08		
	31 счет № 26 ОО	Светильники НСП 02-100-001	шт.		30	180,7	5421				5421		
	"Сибэкс" от 02.02.16 г.												
	32 509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA	шт.		42	76,21	3200,82				3200,82		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗГМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 20, 22, 27-28, 30-32, 24))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 4 Электромонтажные работы													
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 935х1075 мм, скорость движения кабины 0,71 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.		6	611559,32	3669355,92						
	34	Обрамление дверного проема кабины	шт		48	4434,2	212841,6				212841,6		
	35	Комплект направляющих	шт		24	10045,32	241087,68				241087,68		
	36	Лифтовый блок ЛБ	шт		6	4027,06	24162,36						
	37	Разговорный комплект	шт		6	201,23	1207,38						
	38	Микрофонный усилитель	шт		6	99,56	597,36						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Итого по разделу 5 Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой :													
Итого Строительные работы													
Итого Оборудование													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
						526557,96							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Оборудование													
4 510 425,10 * 0,956315429													
Итого по разделу 5 Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой													
Раздел 6. Ремонтно-строительные работы													
Фундамент прямая													
39	ГЭСН46-04-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	1 м3			3214,06	3856,87	1884,52	1972,35	505,66		8,93 10,72	2,26 2,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	8,93		175,86	1885,22					10,72	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,26									2,71
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	2,26		516,65	1400,12		1400,12	505,28			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	4,52		105,31	570,78		570,78				
40	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия			18135,94	217,63	74,7	20,82	6,14	122,11	40,43 0,49	2,84 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	40,43		153,98	75,45					0,49	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,84									0,03
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	1,2		935,38	9,35		9,35	1,86			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,83		224,05	2,24		2,24	1,65			
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,81		516,65	5,17		5,17	1,86			
	4. 111301	Вибратор поверхностный	маш. час	3,96		2,03	0,1		0,1				
	5. 401-9022	Бетон тяжелый	м3	3,06		3315	121,73				121,73		
	6. 411-0001	Вода	м3	3,5		9,05	0,38				0,38		
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			18086,32	1627,77	1540,23	51,22	3,61	36,32	103,55 9,32	0,16 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	103,55		165,27	1540,32					9,32	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,16									0,01
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,16		877,77	8,78		8,78	2,5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,7	0,06	3,69	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
3. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	3,74	0,34	56,97	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37
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	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
5. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,73	0,07	10,37	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,02	824,99	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
7. 101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0,0001	0,00009	126617,08	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
8. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,4	0,036	34,76	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
9. 101-0797	Проволока горючелюпаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000027	35812,67	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001746	31752,56	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
11. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0036	0,000324	64749,56	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98	20,98
12. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000009	51602,64	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0405	41,16	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
14. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,000054	6818,98	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
15. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0000279	60462,5	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
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	0,001683	135,07	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42 201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0,09	70666,69	6360	6360	6360	6360	6360	6360	6360	6360
Ремонтные работы в шахте лифта и приямке													
43 ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	7,8	5402,01	42135,68	20575,07	532,27	12,87	21028,34	15,18	0,01	0,08	0,08
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	15,18	118,4	173,77	20574,37	20574,37	118,4					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,08									0,08
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,08	224,05	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,62	824,99	511,49	511,49	511,49	511,49	511,49	511,49	511,49	511,49
3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	2,34	132,61	310,31	310,31	310,31	310,31	310,31	310,31	310,31	310,31
4. 101-1712	Шпатель клева	т	0,005	0,039	12119,44	472,66	472,66	472,66	472,66	472,66	472,66	472,66	472,66
5. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,78	52,39	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86
6. 101-0336	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-11 голубовато-серая	т	0,052	0,4056	49813,89	20204,51	20204,51	20204,51	20204,51	20204,51	20204,51	20204,51	20204,51
Ремонтные работы в машинном отделении													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ГЭСН11-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающе го слоя		1,2	4039,43	4847,32	713,62	1,16		4132,54	3,66 4,39	14
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,66	4,39	162,48	713,29	713,29				4,39	
	1. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	0,48	0,58	2,03	1,18		1,18				
	2. 101-0595	Мастика битумно-патековая кровельная	т	0,002	0,0024	29655,6	71,17				71,17		
	3. 401-9022	Бетон тяжелый	м3	1,02	1,224	3315	4057,56				4057,56		
	4. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,42	9,05	3,8				3,8		
45	ГЭСН11-01-011-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0,24	13237	3176,88	1475,01	70,58	50,37	1631,29	40,65 9,76	1,27 0,3
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	40,65	9,76	151,19	1475,61					9,76	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,27	0,3								0,3
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,3	224,05	67,22		67,22	49,58			
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	4,7	1,13	2,03	2,29		2,29				
	3. 401-9022	Бетон тяжелый	м3	2,04	0,4896	3316,36	1623,69				1623,69		
	4. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,84	9,05	7,6				7,6		
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 окрашиваемо й поверхности		2,16	5875,56	12691,21	7730,16	93,94	3,56	4867,11	21,12 45,62	0,01 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	21,12	45,62	169,45	7730,31					45,62	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								0,02
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,11	824,99	90,75		90,75				
	3. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0103	0,022248	64671,02	1438,8				1438,8		
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	1,728	132,61	229,15				229,15		
	5. 101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0,005	0,0108	12138,84	131,1				131,1		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,4536	52,39	23,76				23,76		
3	7. 101-0403	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая	т	0,0267	0,057672	52786,54	3044,31				3044,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	ГЭСН09-04-013-01 Пусказ Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	1 м2 проема										
		Запараты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	2,07	20,87	197,88	4129,76	4129,76	577,48		2342,29	20,87	
		1. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	7,16	29,56	211,65		211,65				
		2. 134041 Шруповерт	Маш.час	0,41	4,13	7,8	32,21		32,21				
		3. 331451 Перфораторы электрические	Маш.час	0,71	7,16	23,38	167,4		167,4				
		4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,2	824,99	165		165				
		5. 101-1513 Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,0007056	52410,47	36,98		36,98		36,98		
		6. 101-1929 Болты анкерные	т	0,003	0,03024	40861,7	1235,66		1235,66		1235,66		
		7. 101-3661 Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л)	шт.	0,27	2,7216	393	1069,59		1069,59		1069,59		
48	203-8119	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.		6	11797,02	70782,12				70782,12		
49	ГЭСН09-03-029-01 Пусказ Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (МДСЗ в.з.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т конструкций		0,12	8758,74	1051,05	495,61	555,44	117,16		22,659	3,948
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	22,659	2,72	182,27	495,77	495,77	8,78	2,5		2,72	0,47
		Запараты труда машинистов	чел.час	3,948	0,47				8,78				
		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. 021243 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	Маш.час	3,815	0,46	1060,11	487,65		487,65	115,19			
		3. 030203 Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	Маш.час	0,672	0,08	4,47	0,36		0,36				
		4. 040504 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,176	0,14	3,69	0,52		0,52				
		5. 041000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	6,734	0,81	56,97	46,15		46,15				
		6. 041400 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	Маш.час	0,273	0,03	28,63	0,86		0,86				
		7. 330301 Машины шлифовальные электрические	Маш.час	0,203	0,02	10,37	0,21		0,21				
		8. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,133	0,02	824,99	16,5		16,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0,12	13029,57	1563,55	708,01	793,49	167,37	62,05	32,37	5,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,37	3,88	182,27	707,21	707,21				3,88	
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,64	0,68								0,68
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	0,65	1060,11	689,07		689,07	162,77			
3.	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	0,96	0,12	4,47	0,54		0,54				
4.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,2	3,69	0,74		0,74				
5.	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	1,15	56,97	65,52		65,52				
6.	041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,39	0,05	28,63	1,43		1,43				
7.	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,29	0,03	10,37	0,31		0,31				
8.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,02	824,99	16,5		16,5				
9.	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,000012	126617,08	1,52				1,52		
10.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,37	0,1644	34,76	5,71				5,71		
11.	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000036	35812,67	0,13				0,13		
12.	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0002328	31752,56	7,39				7,39		
13.	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,00048	64749,56	31,08				31,08		
14.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000012	51602,64	0,06				0,06		
15.	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0492	41,16	2,03				2,03		
16.	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,000072	68118,98	4,9				4,9		
17.	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0000372	60462,5	2,25				2,25		
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	0,00012	55597,35	6,67				6,67		
19.	508-0097	Канат двойной свайки 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	0,002244	135,07	0,3				0,3		
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		0,372	84930,48	31594,14	13128,88	12901,44	3287,64	5563,82	203,1	47,4
												75,55	17,63

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Ведущий инженер	чел. час	18,524	111,14	328,15	36470,59	36470,59				111,14	
		Инженер I категории	чел. час	13,893	83,36	299,81	24992,16	24992,16				83,36	
53	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	1 остановка		36	1278,44	46023,84	46023,84				4,68 168,48	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	1,4976	53,91	186,45	10051,52	10051,52				53,91	
		Ведущий инженер	чел. час	1,5912	57,28	328,15	18796,43	18796,43				57,28	
		Инженер I категории	чел. час	1,5912	57,28	299,81	17173,12	17173,12				57,28	
54	ГЭСНмр01-05-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт		6	9122,57	54735,42	54735,42				27,8 166,8	
		Ведущий инженер	чел. час	27,8	166,8	328,15	54735,42	54735,42				166,8	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					177764,82	177764,82				613,14	
		Накладные расходы					97770,65						
		Сметная прибыль					56884,74						
		Итого по разделу 7 Полное техническое освидетельствование :					332420,21					613,14	
		Пусконаладочные работы					332420,21					613,14	
		Итого											
		В том числе:											
		ФОТ					177764,82						
		Накладные расходы					97770,65						
		Сметная прибыль					56884,74						
		332 420,21 * 0,956315429					317898,58						
		Итого по разделу 7 Полное техническое освидетельствование					317898,58					613,14	
		ИТОГИ ПО АКТУ:											
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					6232886,66	1908665	40063,29	10275,4	588835,4	8887,01	76,26
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					6619650,77	1908665	44069,62	11302,94	683049,06	8887,01	76,26
		Накладные расходы					1187296,66						
		Сметная прибыль					763511,2						
		Итого по акту:											
		Итого Строительные работы					804273,16					301,72	21,93
		Итого Монтажные работы					1943004,21					4820,17	54,33
		Итого Оборудование					3983867,14						
		Итого Прочие затраты					1839314,12					3765,12	
		Итого					8570458,63					8887,01	76,26
		В том числе:											
		Материалы					683049,06						
		Машины и механизмы					44069,62						
		ФОТ					1919667,89						
		Оборудование					3983867,14						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы							1187296,66						
Сметная прибыль							763511,2						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							2747277,37						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1% 3,1%							85165,6						
Итого							2832442,97						
1%							28324,43						
Итого с оборудованием (3 983 867,14) и прочими затратами (1 839 314,12)							8655624,23						
Затраты на техническое освидетельствование шахты лифта, разработку рабочего проекта							207866,81						
Итого с учетом доп. затрат в тек. ценах							8863491,04	002392					
8 863 491,04 * 0,956315429							8476293,24						
НДС 18%							1525732,78						
ВСЕГО по акту							10 002 026,02					8887,01	76,26

Сдал: Директор филиала ГАО "КМЗ" в г. Красноярске

В. Э. Михайловский

О. В. Хинданов

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

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 Братска

Старший научный сотрудник ИЦ «Братскстройэксперт»

Собственник помещения



Handwritten signature: О. В. Хинданов
Handwritten signature: Е. В. Лебедева
Handwritten signature: Д. А. Кабанов
Handwritten signature: А. А. Бурашников



Handwritten signature: Аришанина И.И. (инв. 195)