

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.Рябикова, д.32

Объект - Ремонт и замена лифтового оборудования

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	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	
		с	по
2	26.07.2016	23.10.2015	26.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2016 г.

Локальный ресурсный сметный расчет №2.4.1 на Ремонт и замена лифтового оборудования в многоквартирном жилом доме расположенном по адресу: Иркутская обл., г.Братск, ул.Рябикова, д.32 (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.З/п			Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Замена конструкций лифта													
1	ГЭСНпр01-01- Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 дверь		32	5646,5	180688	179175,68	1512,32				31,1	995,2
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	31,1						179175,81				
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,15						1087,81				
	Машины шлифовальные электрические	маш. час	1,28						424,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр01-01-030-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Замена противовеса при подвеске: треханатной	1 противовес		4	4049,48	16197,92	16179,12	18,8			23 92	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	23	92	175,86	16179,12	16179,12	18,8			92	
		Дрели электрические	маш.час	1	4	4,7	18,8						
3	ГЭСНр01-01-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1 шт.		4	8944,29	35777,16	35564,16	213			52,47 209,88	3,6 14,4
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47	209,88	169,45	35564,17	35564,17				209,88	14,4
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	14,4								
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	4,8	29,56	141,89		141,89				
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	1,15	4,6	10,37	47,7		47,7				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,25	1	23,38	23,38		23,38				
4	ГЭСНр01-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	4 Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	1 кабина		4	14916,28	59665,12	59577,68	87,44			83,7 334,8	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	83,7	334,8	177,95	59577,66	59577,66				334,8	
		Дрели электрические	маш.час	4,65	18,6	4,7	87,42		87,42				
5	ГЭСНр01-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	5 Замена направляющих: кабины	1 м x направляющие		88	699,2	61529,6	61364,16	165,44			3,74 329,12	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,74	329,12	186,45	61364,42	61364,42				329,12	
		Дрели электрические	маш.час	0,4	35,2	4,7	165,44		165,44				
6	ГЭСНр01-01-023-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	6 Замена направляющих: противовеса	1 м x направляющие		88	325,36	28631,68	28548,96	82,72			1,74 153,12	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,74	153,12	186,45	28549,22	28549,22				153,12	
		Дрели электрические	маш.час	0,2	17,6	4,7	82,72		82,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСНр01-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Замена тягового каната	1 канат	25,11	301,32	194,95	58742,28	58742,28				25,11 301,32	
8	ГЭСНр01-01-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Затраты труда рабочих (ср 4,3) 4 Замена ограничителя скорости с заменой натяжного устройства и каната ограничителя скорости	чел.час 1 ограничитель	25,11	301,32	194,95	58742,33	58742,33	18,68			301,32 8,45 33,8	
9	1. 330301 ГЭСНр01-01-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Затраты труда рабочих (ср 4,1) Машины шлифовальные электрические 4 Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	чел.час маш.час 1 система управления	8,45 0,45	33,8 1,8	189,24 10,37	6396,31 18,67	6396,31	12464	4034,76		148,5 594	5,41 21,64
		3 Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	148,5	594	180,04	106943,76	106943,76				594	
		3 Затраты труда машинистов	чел.час	5,41	21,64								21,64
1.	031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.час	1,65	6,6	449,75	2968,35	2968,35	2968,35	1230,57			
2.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	3,76	15,04	516,65	7770,42	7770,42	7770,42	2804,21			
3.	330206	Дрели электрические	маш.час	5,6	22,4	4,7	105,28	105,28					
4.	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,87	3,48	10,37	36,09	36,09					
5.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	3,76	15,04	105,31	1583,86	1583,86					
10	ГЭСНр01-01-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Добавлять или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01- 01-007-01, -02, -03, -04, -05	1 этаж	1312,04	-4	1312,04	-5248,16	-5240,64	-7,52			7,45 -29,8	
		3 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	7,45	-29,8	175,86	-5240,63	-5240,63				-29,8	
		3 Дрели электрические	маш.час	0,4	-1,6	4,7	-7,52	-7,52					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													36,04
Накладные расходы													36,04
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Замена конструкций лифта													36,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 профиля, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными краями.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				
9. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,00001	0,00004	68118,98	2,72	2,72		2,72				
10. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00001	0,00004	60462,5	2,42	2,42		2,42				
11. 113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0,00002	0,00008	88913,57	7,11	7,11		7,11				
12. 201-0835	Подкладки металлические	кг	3	12	47,42	569,04	569,04		569,04				
15	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	3	384,02	76,8	76,8		76,8			2,54 0,51	
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	151,19	77,11	77,11		77,11			0,51	
					4	105,09	420,36	399,68			20,68	0,52 2,08	
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	2,08 0,14	192,16 147,62	399,69 20,67	399,69		399,69		20,67	2,08	
22	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	4	2637,9	10551,6	10551,6		10551,6			15 60	
23	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	175,86	10551,6	10551,6		10551,6			60	
					0,16	567,8	516,53		516,53	3	48,27	16,8 2,69	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	16,8	2,69	192,16	516,91	516,91				2,69	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 101-0501 Лаки канфолярные, марки КФ-965	т	0,0001	0,000016	171734,51	2,75				2,75		
		2. 101-1964 Шплат бумажный	кг	0,02	0,0032	77,71	0,25				0,25		
		3. 101-2365 Нитки швейные	кг	0,01	0,0016	224,52	0,36				0,36		
		4. 101-2478 Лента К226	100 м	0,1	0,016	396,49	6,34				6,34		
		5. 101-2499 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,032	100,43	3,21				3,21		
		6. 111-0087 Бирик-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,1632	169,91	27,73				27,73		
		7. 506-1362 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,08	0,0128	496,86	6,36				6,36		
		8. 509-1210 Вазелин технический	кг	0,1	0,016	79,47	1,27				1,27		
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													
34815,36													
85,88													
0,16													
Раздел 4. Электромонтажные работы													
24	ГЭСНМ08-03-591-04	Выключатель: двухклавишный неуголенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,04	6989,58	279,58	270,95	270,95			35,13	0,03
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											1,41	
		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 Дрепи 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	0,000064	85576,08	0,55				0,55		
		3. 101-1481 Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000012	85676,08	1,03				1,03		
		4. 101-3914 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0408	129,72	5,29				5,29		
26	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.		4	34,34	137,36				137,36		
	ГЭСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуголенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,08	6891,1	551,29	531,28	5,38	0,6	14,63	34,56	0,03
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											2,76	
		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 Дрепи 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	0,0003	0,000024	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		129,72	10,59				10,59		
29 503-0468		Розетка открытой проводки	шт.		4	27,97	111,88				111,88		
30 ГЭСНм10-06-037-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Распаянная коробка, размер: до 200x200 мм	1 шт.		4	184,64	738,56	720,56	4,84		13,16	1,09 4,36	
1. 030401		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,09	4,36	165,27	720,58	720,58				4,36	
2. 101-1521		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,16	0,64	7,59	4,86		4,86				
3. 113-0211		Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,00004	0,00016	49660,32	7,95				7,95		
31 503-0702		Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0,00001	0,00004	129569,5	5,18				5,18		
		Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.		4	82,79	331,16				331,16		
32 ГЭСНмр01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Замена электропроводки освещения шахты	1 этаж		32	456,15	14596,8	14596,8				2,76 88,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2,76	88,32	165,27	14596,65	14596,65				88,32	
33 ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,2	3368,71	673,74	600,64	38,36	0,33	34,74	16,29 3,26	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29	3,26	184,36	601,01	601,01				3,26	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1. 134041		Шуруповерт	маш.час	6,08	1,22	7,8	9,52				9,52		
2. 331451		Перфораторы электрические	маш.час	6,08	1,22	23,38	28,52				28,52		
3. 101-1481		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	0,0002	85676,08	17,14				17,14		
4. 101-2202		Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	4	4,4	17,6				17,6		
34 509-1828		Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м		20	9,69	193,8				193,8		
35 501-8235		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		0,136	20459,18	2782,45				2782,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ГЭСНМ08-03-593-02 Прукаэ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с повышенной влажностью и пыльностью	100 шт.		0,28	10029,97	2808,39	2694,54	31,52	4,21	82,33	50,08 14,02	0,06 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	50,08		192,16	2694,08	2694,08				14,02	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06	0,02								0,02
	1. 021102	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			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0868	100,43	8,72				8,72		
	4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,000882	3580,03	3,16				3,16		
	5. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,02	0,2856	211,75	60,48				60,48		
	6. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,2856	34,94	9,98				9,98		
37	509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.		8	127,34	1018,72				1018,72		
38	счет № 26 ООО "Сибэкс" от 02.02.16 г.	Светильники НСП 02-100-001	шт.		20	180,7	3614				3614		
39	509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA	шт.		28	76,21	2133,88				2133,88		
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. 26, 29, 34-35, 37-39, 31))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 4 Электромонтажные работы													
Раздел 5. Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой													
40	○	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.	4	611559,32	2446237,28							
41		Обрамление дверного проема кабины	шт.	32	4434,2	141894,4					141894,4		
42		Комплект направляющих	шт.	16	10045,32	160725,12					160725,12		
43	○	Лифтовый блок ЛБ	шт.	4	4027,06	16108,24							
44	○	Разговорный комплект	шт.	4	201,23	804,92							
45	○	Микрофонный усилитель	шт.	4	99,56	398,24							
Итого по разделу 5													
114,13													
0,02													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	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	0,04	3,69	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				
	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				
	5. 330301	Машины шлифовальные электрические	Маш.час	0,73	0,04	10,37	0,41		0,41				
	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	0,000006	126617,08	0,76		0,76				
	8. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,4	0,024	34,76	0,83		0,83				
	9. 101-0797	Проволока горючаякатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000018	35812,67	0,06		0,06				
	10. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001164	31752,56	3,7		3,7				
	11. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0036	0,000216	64749,56	13,99		13,99				
	12. 101-1805	Газоди строительные	т	0,00001	0,0000006	51602,64	0,03		0,03				
	13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,027	41,16	1,11		1,11				
	14. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,000036	68118,98	2,45		2,45				
	15. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0000186	60462,5	1,12		1,12				
	16. 508-0097	Канат двойной связки типа ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,001122	135,07	0,15		0,15				
53	201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0,06	70666,69	4240						

Ремонтные работы в шахте лифта и прилике

54	ГЭСН15-04-005-01 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилцетатными водозмульсионными составами простан по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой и поверхности		5,2	5402,01	28090,45	13716,72	354,85	8,58	14018,88	15,18 78,94	0,01 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	15,18	78,94	173,77	13717,4	13717,4				78,94	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,05								0,05
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,42	824,99	346,5		346,5				
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	м2	0,3	1,56	132,61	206,87		206,87				
	4. 101-1712	Шпателька клеевая	т	0,005	0,026	12119,44	315,11		315,11				
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,52	52,39	27,24		27,24				
3	6. 101-0336	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВЛ-АК-111 голубовато-серая	т	0,052	0,2704	49813,89	13469,68						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Ремонтные работы в машинном отделении											
58	ГЭСН11-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя			4039,43	3231,54	476,74	0,78		2755,02	3,66 2,93	
	1. 111301	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,66	2,93	162,48	476,07	476,07				2,93	
	2. 101-0595	Вибратор поверхностный	маш. час	0,48	0,38	2,03	0,77		0,77				
	3. 401-9022	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,002	0,0016	29655,6	47,45				47,45		
	4. 411-0001	Бетон тяжелый	м3	1,02	0,816	3315	2705,04				2705,04		
		Вода	м3	0,35	0,28	9,05	2,53				2,53		
59	ГЭСН11-01-011-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки			13237	2117,92	983,34	47,05	33,58	1087,53	40,65 6,5	1,27 0,2
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	40,65	6,5	151,19	982,74	982,74				6,5	
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,27	0,2								0,2
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, 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 тяжелый	м3	2,04	0,3264	3316,36	1082,46				1082,46		
	4. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,56	9,05	5,07				5,07		
60	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			5875,56	8460,81	5153,44	62,63	2,38	3244,74	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 одномачтовые, 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	Шпателька 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 (фисташковая)	т	0,0267	0,038448	52786,54	2029,54				2029,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	ГЭСН09-04-013-01 Пниказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	1 м2 проема									2,07 13,91	
	1. 040502 (постоянного тока)	Загрязты труда рабочих (ср 4,4) Установки для сварки ручной дуговой	чел.час Маш.час	2,07 0,71	13,91 4,77	197,88 29,56	2752,51 141	2752,51	384,99	141		13,91	
	2. 134041	Шуруповерт	Маш.час	0,41	2,76	7,8	21,53						
	3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.час	0,71	4,77	23,38	111,52						
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,13	824,99	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 NULLFIRE (0,88 л)	шт.	0,27	1,8144	393	713,06				713,06		
62	203-8119	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.		4	11797,02	47188,08				47188,08		
63	ГЭСН09-03-029-01 Пниказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (ИДСЗ в.з.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т конструкции		0,08	8758,74	700,7	330,4	370,3	78,11		22,659 1,81	3,948 0,32
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	22,659	1,81	182,27	329,91	329,91				1,81	
		Загрязты труда машинистов	чел.час	3,948	0,32								0,32
	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	0,31	1060,11	328,63		328,63	77,63			
	3. 030203	Домкраты гидравлические	Маш.час	0,672	0,05	4,47	0,22						
	4. 040504	Грузоподъемностью 63-100 т	Маш.час	1,176	0,09	3,69	0,33						
	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	6,734	0,54	56,97	30,76		30,76				
	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	Машины шпифовальные 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	0,01	824,99	8,25		8,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64. ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0,08	13029,57	1042,37	472,01	528,99	111,58	41,37	32,37	5,64	0,45
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,37	2,59	182,27	472,08	472,08				2,59		
	Затраты труда машинистов	чел. час	5,64	0,45									0,45
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	0,44	1060,11	466,45		466,45	110,18				
3. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш. час	0,96	0,08	4,47	0,36		0,36					
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,68	0,13	3,69	0,48		0,48					
5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	9,62	0,77	56,97	43,87		43,87					
6. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш. час	0,39	0,03	28,63	0,86		0,86					
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	0,02	824,99	16,5		16,5					
9. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,000008	126617,08	1,01		1,01		1,01			
10. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,37	0,1096	34,76	3,81		3,81		3,81			
11. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000024	35812,67	0,09		0,09		0,09			
12. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001552	31752,56	4,93		4,93		4,93			
13. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,00032	64749,56	20,72		20,72		20,72			
14. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000008	51602,64	0,04		0,04		0,04			
15. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0328	41,16	1,35		1,35		1,35			
16. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,000048	68118,98	3,27		3,27		3,27			
17. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0000248	60462,5	1,5		1,5		1,5			
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	0,00008	55597,35	4,45		4,45		4,45			
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	0,001496	135,07	0,2		0,2		0,2			
Доработка проемов													
65 ГЭСНр55-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: железобетонных	100 м2 проемов		0,248	84930,48	21062,76	8752,59	8600,96	2191,76	3709,21	203,1	47,4	11,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрязны труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	203,1	50,37	173,77	8752,79	8752,79				50,37	
		Загрязны труда машинистов	чел.час	47,4	11,76								11,76
		1. 040504 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	34,2	8,48	3,69	31,29		31,29				
		2. 050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	47,4	11,76	516,65	6075,8		6075,8	2192,65			
		3. 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	94,8	23,51	105,31	2475,84		2475,84				
		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	0,00248	88165,49	218,65				218,65		
		6. 101-0324 Кислород технический газообразный	м ³	20,1	4,9648	34,76	173,27				173,27		
		7. 101-0872 Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м ²	15,1	3,7448	83,86	314,04				314,04		
		8. 101-1602 Ацетилен газообразный технический	м ³	2,7	0,6696	310,05	207,61				207,61		
		9. 402-0083 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м ³	3,4	0,8432	3315,51	2795,64				2795,64		
		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. 53, 62))											
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Итого по разделу 6 Ремонтно-строительные работы											
		Раздел 7. Полное техническое освидетельствование											
66	ГЭСНмр01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт		4	12834,26	51337,04	51337,04				46,31	
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											185,24	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,893	55,57	186,45	10361,03	10361,03				55,57	
		Ведущий инженер	чел.час	18,524	74,1	328,15	24315,92	24315,92				74,1	
		Инженер I категории	чел.час	13,893	55,57	299,81	16660,44	16660,44				55,57	
67	ГЭСНмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	1 остановка		24	1278,44	30682,56	30682,56				4,68	
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											112,32	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976	35,94	186,45	6701,01	6701,01				35,94	
		Ведущий инженер	чел.час	1,5912	38,19	328,15	12532,05	12532,05				38,19	
		Инженер I категории	чел.час	1,5912	38,19	299,81	11449,74	11449,74				38,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ГЭСНмр01-05-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			4	36490,28	36490,28				27,8 111,2	14
		Ведущий инженер	чел. час	27,8	111,2	328,15	36490,28	36490,28				111,2	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					118509,88	118509,88				408,76	
		Накладные расходы					65180,43						
		Сметная прибыль					37923,16						
		Итого по разделу 7 Полное технической осведетельствование					208064,16					408,76	
ИТОГИ ПО АКТУ:													
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					4155257,77	1272443,3	26708,88	6850,27	392556,94	5924,66	50,85
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					4413100,51	1272443,3	29379,77	7535,3	455366,04	5924,66	50,85
		Накладные расходы					791531,11						
		Сметная прибыль					509007,45						
		Итого по акту:											
		Итого Строительные работы					536182,13					201,13	14,63
		Итого Монтажные работы					1295336,1					3213,45	36,22
		Итого Оборудование					2655911,43						
		Итого Прочие затраты					1226209,41					2510,08	
		Итого					5713639,07					5924,66	50,85
		В том числе:											
		Материалы					455366,04						
		Машины и механизмы					29379,77						
		ФОТ					1279978,57						
		Оборудование					2655911,43						
		Накладные расходы					791531,11						
		Сметная прибыль					509007,45						
		Итого СМР для расчета лимитированных затрат					1831518,23						
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1% 3,1%					56777,07						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							1888295,3						
1%							18882,95						
Итого с оборудованием (2 655 911,43) и прочими затратами (1 226 209,41)							5770416,14						
Затраты на техническое освидетельствование шахты лифта, разработку рабочего проекта							138634,37						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах							5909050,51						
НДС 18%							5547774,75						
ВСЕГО по акту							6 546 374,21	√				5924,66	50,85

Сдел: Директор филиала ПАО «МЗ» в Красноярске
 (должность, подпись, расшифровка) Карачаровский
 механический завод
 Принял: Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 (должность, подпись, расшифровка) О.В. Хинданов
 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 _____

Федосеев Б. Радмеев Д.В. (ка 44)



В. Э. Михайловский

О.В. Хинданов

Е.В. Лебедева

Д.А. Каранов

Р.А. Мельников

А.А. Бурашников