

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10

Подрядчик: ООО "ИркутскЛифтСервис", ИНН 3808148910, г. Иркутск, ул. Багратиона, 29/2

Стройка: Многоквартирные дома, расположенные по адресам: г. Братск, ул. Наймушина, д. 44, ул. Наймушина, д. 46, ул. Пирогова, д. 7, ул. Юбилейная, д. 1/11, ул. Юбилейная, д. 37

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Код
322001
22842231
97702281
29.22.9
номер 14/2015 - П
дата 18 12 2015
Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
5	19.04.2016

Отчетный период	
с	по
18.12.2015	19.04.2016

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1.1	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном жилом доме, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Юбилейная 37		4 556 907,20	4 556 907,20	4 556 907,20
Итого, руб.					4 556 907,20
Налог на добавленную стоимость, руб.					820 243,30
Всего с учетом налогов, руб.					5 377 150,50

Заказчик (генподрядчик)

Исполняющий обязанности генерального директора Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.М. Быков

Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор ООО "ИркутскЛифтСервис"

А.Н. Семенычев

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.Г. Боброва



Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	97702281
Вид деятельности по ОКДП	29.22.9
номер	14/2015 - П
дата	18.12.2015 г.
Вид операции	

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИркутскЛифтСервис", ИНН 3808148910, г. Иркутск, ул. Багратиона, 29/2
Стройка - Многоквартирные дома, расположенные по адресам: г. Братск, ул. Наймушина, д. 44, ул. Наймушина, д. 46, ул. Пирогова, д. 7, ул. Юбилейная, д. 1/11, ул. Юбилейная, д. 37
Объект - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном жилом доме, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Юбилейная д. 37

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	19.04.2016	18.12.2015	19.04.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2.5. Ремонт и замена лифтового оборудования
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 5377,151 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.			
				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	15
Раздел 1. Замена конструкций лифта														
1	ГЭСНмр01-01-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	1 дверь			24	5646,5	135516	134381,76	1134,24				746,4
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	31,1		746,4	180,04		134381,86					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,15		27,6	29,56		815,86		815,86			
		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,28		30,72	10,37		318,57		318,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСНмр01-01-030-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1 противовес			3	4049,48	12148,44	12134,34	14,1		69	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	23		69	175,86	12134,34	12134,34				
		1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	1		3	4,7	14,1	14,1				
3	3	ГЭСНмр01-01-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1 шт.			3	8944,29	26832,87	26673,12	159,75		157,41	10,8
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	52,47		157,41	169,45	26673,12	26673,12				
			Затраты труда машинистов	чел. час	3,6		10,8							
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,2		3,6	29,56	106,42	106,42	106,42			
		2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,15		3,45	10,37	35,78	35,78	35,78			
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,25		0,75	23,38	17,54	17,54	17,54			
4	4	ГЭСНмр01-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	1 кабина			3	14916,28	44748,84	44683,26	65,58		251,1	
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	83,7		251,1	177,95	44683,25	44683,25	65,57			
		1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,85		13,95	4,7	65,57	65,57	65,57			
5	5	ГЭСНмр01-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена направляющих: кабины	1 м направляю щих			66	699,2	46147,2	46023,12	124,08		246,84	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	3,74		246,84	186,45	46023,32	46023,32	124,08			
		1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,4		26,4	4,7	124,08	124,08	124,08			
6	6	ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена направляющих: противовеса	1 м направляю щих			66	325,36	21473,76	21411,72	62,04		114,84	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	1,74		114,84	186,45	21411,92	21411,92	62,04			
		1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2		13,2	4,7	62,04	62,04	62,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
7	7	ГЭСНр01-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена тягового каната	1 канат			4895,19	44056,71	44056,71				225,99		
8	8	ГЭСНр01-01-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,3) Замена ограничителя скорости с заменой натяжного устройства и каната ограничителя скорости	чел.час 1 ограничитель	25,11	225,99 3	194,95 1603,75	44056,75 4811,25	44056,75 4797,24	14,01			25,35		
9	9	1. 330301 ГЭСНр01-01-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,1) Машины шлифовальные электрические Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	чел.час маш.-ч 1 система управления	8,45 0,45	25,35 1,35 3	189,24 10,37 29851,94	4797,23 14 89555,82	4797,23 14 80207,82	14 9348	3026,07		445,5	16,23	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	148,5	445,5	180,04	80207,82	80207,82						
			Затраты труда машинистов	чел.час	5,41	16,23									
		1. 031001	Автоподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	1,65	4,95	449,75	2226,26	2226,26	2226,26	922,93				
		2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания Давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,76	11,28	516,65	5827,81	5827,81	5827,81	2103,16				
		3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	5,6	16,8	4,7	76,96	76,96	76,96					
		4. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,87	2,61	10,37	27,07	27,07	27,07					
		5. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,76	11,28	105,31	1187,9	1187,9	1187,9					
10	10	ГЭСНр01-01-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять или исключать 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			-22,35		
		1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Дрели электрические	чел.час маш.-ч	7,45 0,4	-22,35 -1,2	175,86 4,7	-3930,47 -5,64	-3930,47 -5,64	-5,64				2260,08	
		Итого по разделу 1 Замена конструкций лифта													27,03
		Раздел 2. Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи													902416,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
11	11	ГЭСН01-14-025-01 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				1585,41	
			Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5)	чел. час	158,54		475,62	214,88	102201,23	102201,23					
			Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	211,39		634,17	250,41	158802,51	158802,51					
			Инженер I категории	чел. час	158,54		475,62	299,81	142595,63	142595,63					
12	12	ГЭСН01-14-025-04 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				-62,22	
			Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5)	чел. час	3,11		-18,66	214,88	-4009,66	-4009,66					
			Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	4,15		-24,9	250,41	-6235,21	-6235,21					
			Инженер I категории	чел. час	3,11		-18,66	299,81	-5594,45	-5594,45					
13	13	ГЭСН02-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	1 система			3	5050,92	15152,76	15152,76				52,8	
			Ведущий инженер	чел. час	3,52		10,56	328,15	3465,26	3465,26					
			Инженер I категории	чел. час	3,52		10,56	299,81	3165,99	3165,99					
			Инженер II категории	чел. час	8,8		26,4	273,71	7225,94	7225,94					
			Инженер III категории	чел. час	1,76		5,28	245,37	1295,55	1295,55					
								753446,96						1575,99	

Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи

Раздел 3. Диспетчерская связь

14	14	ГЭСНм11-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щиты и пульты, масса: до 50 кг	1 шт.			3	1333,21	3999,63	2652,45	266,04	30,06	1081,14	15,45	0,12
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	5,15		15,45	171,88	2652,46	2652,46					
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,04		0,12								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04		0,12	1050,98	126,12	126,12		30,05			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,23		0,69	29,56	20,4	20,4					
		3. 331002	Станок сверлильный	маш.-ч	0,53		1,59	28,48	45,28	45,28					
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,09	824,99	74,25	74,25					
		5. 101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 4 мм	т	0,007		0,021	25167,79	528,52	528,52			528,52		
		6. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,00001		0,00003	53988,22	1,62	1,62			1,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	35,13	1,05	192,16	201,77	201,77					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,12	4,7	0,56		0,56				
		2. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	Т	0,00016	0,0000048	85576,08	0,41		0,41		0,41		
		3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,00003	0,0000009	85676,08	0,77		0,77		0,77		
		4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0306	129,72	3,97		3,97		3,97		
25	25	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,03	6322,31	189,67	182,17	2,02	0,23	5,48	0,95	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	0,95	192,16	182,55	182,55					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,12	4,7	0,56		0,56				
		2. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	Т	0,00016	0,0000048	85576,08	0,41		0,41		0,41		
		3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,00003	0,0000009	85676,08	0,77		0,77		0,77		
		4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	100,43	0,33		0,33		0,33		
		5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0306	129,72	3,97		3,97		3,97		
26	26	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.		3	34,34	103,02				103,02		
27	27	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.		3	30,83	92,49				92,49		
28	28	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,06	6891,1	413,47	398,46	4,04	0,45	10,97	2,07	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	2,07	192,16	397,77	397,77					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,25	4,7	1,18		1,18				
		2. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	Т	0,00016	0,0000096	85576,08	0,82		0,82		0,82		
		3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,00003	0,0000018	85676,08	1,54		1,54		1,54		
		4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0066	100,43	0,66		0,66		0,66		
		5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0612	129,72	7,94		7,94		7,94		
29	29	503-0468	Розетка открытой проводки	шт.		3	27,97	83,91				83,91		
30	30	ГЭСНм10-06-037-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Распаячная коробка, размер: до 200x200 мм	1 шт.		30	184,64	5539,2	5404,2	36,3		98,7	32,7	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,09	32,7	165,27	5404,33	5404,33					
		1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,16	4,8	7,59	36,43		36,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 101-1521	4	Т	0,00004	0,0012	49660,32	59,59				59,59		
		3. 113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	Т	0,00001	0,0003	129569,5	39,87				39,87		
31	31	503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.		30	82,79	2483,7				2483,7		
32	32	ГЭСНмр01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена электропроводки освещения шахты	1 этаж		24	456,15	10947,6	10947,6				66,24	
33	33	ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2,76	66,24	165,27	10947,48	10947,48					
			Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,15	3368,71	505,31	450,48	28,77	0,25	26,06	2,44	
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29	2,44	184,36	449,84	449,84					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 134041	Шуруверт	маш.-ч	6,08	0,91	7,8	7,1		7,1				
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	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 полистироновые 6x40 мм	10 шт.	20	3	4,4	13,2				13,2		
34	34	509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м		15	9,69	145,35				145,35		
35	35	501-8235	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрытия ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,102	20459,18	2086,84				2086,84		
36	36	ГЭСНм08-03-593-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с повышенной влажностью и пылью	100 шт.		0,3	10029,97	3008,99	2887,01	33,77	4,51	88,21	15,02	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	50,08	15,02	192,16	2886,24	2886,24					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,02								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,06	0,02	1050,86	21,02		21,02	5,01			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	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	0,093	100,43	9,34				9,34		
		4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	Т	0,00315	0,000945	3560,03	3,36				3,36		
		5. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,02	0,306	211,75	64,8				64,8		
		6. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,306	34,94	10,69				10,69		
37	37	509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.		30	127,34	3820,2				3820,2		
38	38	509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA	шт.		30	76,21	2286,3				2286,3		
		Итого по разделу 4 Электромонтажные работы												
								59331,97					120,47	0,02

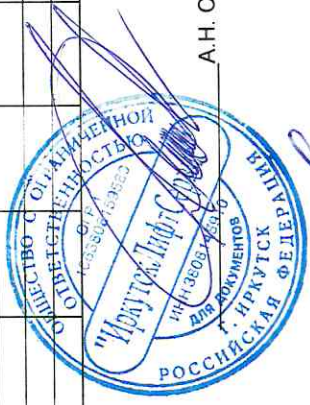
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 5. Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой														
39	О		Лифт пассажирский ПП-0411 на 8 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 0,71 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.		3	611559,32	1834677,96						
40	О		Обрамление дверного проема кабины	шт		24	4434,2	106420,8				106420,8		
41	О		Комплект направляющих	шт		12	10045,32	120543,84				120543,84		
42	О		Лифтовый блок ЛБ	шт		3	4027,06	12081,18						
43	О		Разговорный комплект	шт		3	201,23	603,69						
44	О		Микрофонный усилитель	шт		3	99,56	298,68						
45	О		Моноблок КШЛ-КСЛ	шт		3	8165,6	24496,8						
46	О		Модем USB(с SIM- картой 3G)	шт		3	677,97	2033,91						
47	О		Маршрутизатор D-Link DIR-320/NRU	шт		3	1305,08	3915,24						
48	О		Источник БП Iron Power Pro 700	шт		3	2135,59	6406,77						
Итого по разделу 5 Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой								2294942,87						

Раздел 6. Ремонтно-строительные работы														
Фундамент прямка														
49		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		5,36	1,36
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час		5,36	175,86	942,61						
			Затраты труда машинистов	чел.час		1,36								
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч		1,36	516,65	702,64		702,64	253,57			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч		2,71	105,31	285,38		285,39				
50		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	0,24	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час		0,24	153,98	36,96						
			Затраты труда машинистов	чел.час		0,02								
		1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч		0,01	935,38	9,35		9,35	1,86			
		2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч		0,02	2,03	0,04		0,04				
		3. 401-9022	Бетон тяжелый	м3		0,01836	3315	60,86		60,86		60,86		
0		4. 411-0001	Вода	м3		0,021	9,05	0,19				0,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,084	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			15
		2. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	3,815	0,23	1060,11	243,83		243,83	57,59			
		3. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,672	0,04	4,47	0,18		0,18				
		4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,176	0,07	3,69	0,26		0,26				
		5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	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.-ч	0,273	0,02	28,63	0,57		0,57				
		7. 330301	Машины шлфовальные электрические	маш.-ч	0,203	0,01	10,37	0,1		0,1				
		8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,133	0,01	824,99	8,25		8,25				
69	69	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкци й		0,06	13029,57	781,77	354	396,74	83,69	31,03	1,94	0,34
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,37	1,94	182,27	353,6						
			Затраты труда машинистов	чел.час	5,64	0,34								
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	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.-ч	5,45	0,33	1060,11	349,84		349,84	82,64			
		3. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,96	0,06	4,47	0,27		0,27				
		4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	0,1	3,69	0,37		0,37				
		5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	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.-ч	0,39	0,02	28,63	0,57		0,57				
		7. 330301	Машины шлфовальные электрические	маш.-ч	0,29	0,02	10,37	0,21		0,21				
		8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	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	15,64				15,64		
		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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,001122	135,07	0,15				0,15		
Доработка проемов														
70	70	ГЭСНр55-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: железобетонных	100 м2 проемов		0,186	84930,48	15797,07	6564,44	6450,72	1643,82	2781,91	37,78	8,82
			Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	203,1	37,78	173,77	6565,03						
			Затраты труда машинистов	чел.час	47,4	8,82								
		1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	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.-ч	47,4	8,82	516,65	4556,85	4556,85		1644,49			
		3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	94,8	17,63	105,31	1856,62	1856,62					
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	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	3,786	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 по разделу 6 Ремонтно-строительные работы								151119,45					158,07	11,02
Раздел 7. Полное технической осведетельствование														
71	71	ГЭСНмр01-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт		3	12834,26	38502,78	38502,78				138,93	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,893	41,68	186,45	7771,24	7771,24					
			Ведущий инженер	чел.час	18,524	55,57	328,15	18235,3	18235,3					
			Инженер I категории	чел.час	13,893	41,68	299,81	12496,08	12496,08					
72	72	ГЭСНмр01-05-001-02 Приказ Минстроя 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				84,24	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976	26,96	186,45	5026,69	5026,69					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912	28,64	328,15	9398,22	9398,22					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912	28,64	299,81	8586,56	8586,56					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Сметная прибыль							407481,32						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат							1503361,49						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%							46604,12						
	Итого							1549965,61						
	Итого с оборудованием (2 031 663,34) и прочими затратами (919 657,07)							4501286,57						
	Затраты на техническое освидетельствование шахты лифта, разработку рабочего проекта							103975,78						
	Итого с учетом доп. затрат в так. заказ							4605262,35						
	Итого с учетом тендерного коэффициента K=0,989500024							4556907,20						
	НДС 18%							820243,30						
	ВСЕГО по акту							5377150,50					3098,07	25,51



Сделал: Генеральный директор ООО "Иркутский ЛифтСервис" А.Н. Семеновичев

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева

Согласовано: Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е.В. Лебедева

Специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Д.А. Кабанов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска Л.И. Попова

Представитель собственников С.Н. Журавлев

старший научный сотрудник ОГБОУ ВО «БрГУ» ИЦ «Братскстройэксперт» А.А. Бурашников



Соч. ОГУ ИР КИКК
АТТМ