

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
4	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 1/11		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

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. 1/11

Вид деятельности по ОКДП	29.22.9
Договор подряда (контракт) номер	14/2015 - П
дата	18.12.2015 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	19.04.2016	18.12.2015	19.04.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2.4, Ремонт и замена лифтового оборудования
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 5377,151 тыс. руб.

Номера по подряду	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	ГЭСНр01-01-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	134381,86					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,15		27,6	29,56	815,86	815,86				815,86	
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,28		30,72	10,37	318,57	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				
		1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	23		69	175,86	12134,34	12134,34				
			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			157,41	10,8
		1. 040502	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							
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,2		3,6	29,56	106,42	106,42				
		2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,15		3,45	10,37	35,78	35,78				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,25		0,75	23,38	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			251,1	
		1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	83,7		251,1	177,95	44683,25	44683,25				
			Дрели электрические	маш.-ч	4,65		13,95	4,7	65,57	65,57				
5	5	ГЭСНмр01-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена направляющих: кабины	1 м направляющих			66	699,2	46147,2	46023,12			246,84	
		1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	3,74		246,84	186,45	46023,32	46023,32				
			Дрели электрические	маш.-ч	0,4		26,4	4,7	124,08	124,08				
6	6	ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена направляющих: противовеса	1 м направляющих			66	325,36	21473,76	21411,72			114,84	
		1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,74		114,84	186,45	21411,92	21411,92				
			Дрели электрические	маш.-ч	0,2		13,2	4,7	62,04	62,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7	ГЭСНмр01-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена тягового каната	1 канат			4895,19	44056,71	44056,71				225,99	
8	8	ГЭСНмр01-01-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,3) Замена ограничителя скорости с заменой натяжного устройства и каната ограничителя скорости	чел. час 1 ограничитель	25,11	3	194,95 1603,75	44056,75 4811,25	44056,75 4797,24	14,01			25,35	
9	9	1. 330301 ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	3	189,24 10,37 29851,94	4797,23 14 89555,82	4797,23 80207,82	14 9348	3026,07		445,5	16,23
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	148,5		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	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	2103,16			
	3. 330206		Дрели электрические	маш.-ч	5,6	16,8	4,7	78,96		78,96				
	4. 330301		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,87	2,61	10,37	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				
10	10	ГЭСНмр01-01-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху 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	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	7,45		175,86	-3930,47	-3930,47					
			Дрели электрические	маш.-ч	0,4	-1,2	4,7	-5,64		-5,64				
Итого по разделу 1 Замена конструкций лифта									902416,45				2260,08	27,03
Раздел 2. Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	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				1585,41	15
			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	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				-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	ГЭСНп02-01-002-01 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					
			Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи											
								753446,96					1575,99	
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	171,68	2652,46	2652,46					
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,04	0,12								
			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			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,23	0,69	29,56	20,4		20,4				
			Станок сверлильный	маш.-ч	0,53	1,59	28,48	45,28		45,28				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,09	824,99	74,25		74,25				
			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		
			Уайт-спирит	т	0,00001	0,00003	53988,22	1,62				1,62		

Раздел 3. Диспетчерская связь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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	86913,57	5,33				5,33		
		12. 201-0835	Подкладки металлические	кг	3	9	47,42	426,78				426,78		
15	15	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,15	384,02	57,6	57,6				0,38	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	2,54	0,38	151,19	57,45	57,45					
16	16	ГЭСНм11-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (Лифтовый блок) ЛБ 6	1 шт.		3	105,09	315,27	299,76			15,51	1,56	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,52	1,56	192,16	299,77	299,77					
		1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,105	147,62	15,5				15,5		
17	17	ГЭСНм11-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т (Маршрутизатор Zexel 4G)	1 шт.		3	302,23	906,69	510,69	396			3,09	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,03	3,09	165,27	510,68	510,68					
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,48	824,99	396		396				
18	18	ГЭСНм10-06-068-16 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)(Модем USB)	1 сетевой элемент		3	5735,2	17205,6	17205,6				60	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,03	3,09	165,27	510,68	510,68					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,48	824,99	396		396				
19	19	ГЭСНм10-06-068-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)(Моноблок)	1 шт.		3	9176,32	27528,96	27528,96				96	
			Инженер I категории	чел. час	10	30	299,81	8994,3	8994,3					
			Инженер II категории	чел. час	10	30	273,71	8211,3	8211,3					
			Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)(Моноблок)	1 шт.		3	9176,32	27528,96	27528,96				96	
			Инженер I категории	чел. час	16	48	299,81	14390,88	14390,88					
			Инженер II категории	чел. час	16	48	273,71	13138,08	13138,08					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	20	ГЭСНм10-01-055-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м провода				609,04	400,61	90,92	18,12	117,51	2,42	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	20,2	2,42	165,27	399,95	399,95					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,81	0,1								
			Автопозрузчики 5 т	маш.-ч	0,81	0,1	935,38	93,54		93,54	18,65			
			Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,00036	0,0000432	33182,1	1,43				1,43		
			Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,00139	0,0001668	85576,08	14,27				14,27		
			Скреплы фигурные Скф-30	100 шт.	3,12	0,3744	268,11	100,38				100,38		
			Гипсовые втулочные, марка Г3	т	0,00033	0,000396	3580,03	1,42				1,42		
21	21		Провод ПВ2*0,75	1000м		0,012	2952,95	35,44				35,44		
			Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	1		3	2637,9	7913,7	7913,7				45	
23	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	45	175,86 3548,77	7913,7 425,85	7913,7 387,39	2,25	0,3	36,21	2,02	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	16,8	2,02	192,16	388,16	388,16					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
			Лаки капающие, марки КФ-965	т	0,0001	0,000012	171734,51	2,06				2,06		
			Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0024	77,71	0,19				0,19		
			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		
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,024	100,43	2,41				2,41		
			Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,1224	169,91	20,8				20,8		
			Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС-30	кг	0,08	0,0096	496,66	4,77				4,77		
			Вазелин технический	кг	0,1	0,012	79,47	0,95				0,95		
								127214,63				225,92	0,22	
Раздел 4. Электромонтажные работы														
24	24	ГЭСНм08-03-591-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,03	6989,58	209,69	202,52	2,02	0,23	5,15	1,05	

Итого по разделу 3 Диспетчерская связь

Итого по разделу 3 Диспетчерская связь

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		
		3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000009	85676,08	0,77				0,77		
		4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0306	129,72	3,97				3,97		
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		
		3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000009	85676,08	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		
26	509-1443		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0306	129,72	3,97				3,97		
27	509-1441		Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.		3	34,34	103,02				103,02		
			Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.		3	30,83	92,49				92,49		
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		
		3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000018	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	0,0066	100,43	0,66				0,66		
		5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0612	129,72	7,94				7,94		
29	503-0468		Розетка открытой проводки	шт.		3	27,97	83,91				83,91		
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					
			Лебедки электрические тяговым 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	Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	0,00004	0,0012	49660,32	59,59				59,59		
		3. 113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	Т	0,00001	0,0003	125669,5	38,87				38,87		
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) 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	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	чел.час	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	маш.-ч	0,001	0,00015	85676,08	12,85				12,85		
		4. 101-2202	Дюбели распорные полистирольные 6x40 мм	Т	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 пыльностью	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	1050,98	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 прорезиненная 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	3,38				3,38		
		5. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,02	0,306	211,75	64,8				64,8		
		6. 509-0167	Сжмыи 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
								407481,32						
Сметная прибыль														
Итого СМР для расчета лимитированных затрат								1503361,49						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3.1% 3.1%														
Итого								46604,12						
Итого с оборудованием (2 031 663,89) и прочими затратами (919 657,07)								1549965,61						
Затраты на техническое освидетельствование шахты лифта, разработку рабочего проекта								4501286,57						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах								103975,78						
Итого с учетом тендерного коэффициента K=0,989500024								4605262,35						
НДС 18%								4556907,20						
ВСЕГО по акту								820243,30						
								5377150,50						
												3098,07	25,51	

Сдал:

Генеральный директор ООО "ИркутскЛифтСервис"

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Представитель собственников

старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «БрГУ» ИЦ «Братскстройэксперт»

Official stamps and signatures of various organizations and individuals involved in the project, including the Ministry of Construction of the Republic of Buryatia, the Administration of the City of Bratsk, and the Bratsk Construction Expert Center.

Саме. ДТ и КР КМК, Стр. 01