

			Код
Заказчик -	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31. (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Подрядчик -	Общество с ограниченной ответственностью ТСК "Сибирь", 664002, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Просвещения, д.26/6, ИНН 3810327521, КПП 381001001 (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	41759228
Стройка -	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, 61 (наименование, адрес)		
		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	
		номер	50/2015-П
		дата	01.04.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.07.2016	09.04.2016	26.07.2016

СПРАВКА

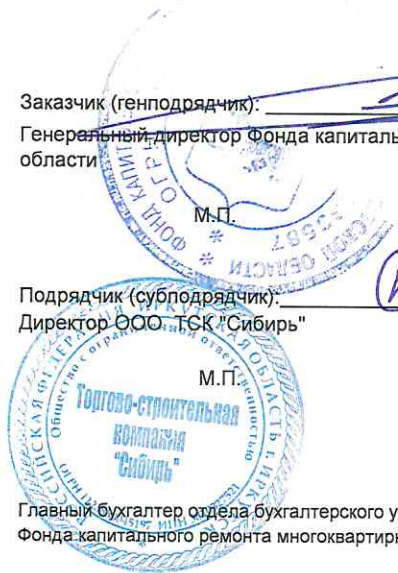
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		7 120 585,30	7 120 585,30	7 120 585,30
1	Ремонт и замена лифтового оборудования	1	7 120 585,30	7 120 585,30	7 120 585,30
Налог на добавленную стоимость, руб.			1281705,35	1281705,35	1281705,35
Всего с учетом налогов, руб.			8 402 290,65	8 402 290,65	8 402 290,65

Заказчик (генподрядчик):  Д.М. Быков
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик (субподрядчик):  К.Е. Галдобин
 Директор ООО "ТСК "Сибирь"

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



№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	В том числе	В том числе				
					5	8944,29	44721,45	44455,2	266,25
3	ГЭСНр01-01-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1 НР (30229,54 руб.); 68%=60%*0,85 от ФОТ СП (21338,5 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.						
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	262,35	169,45	44455,21			
		Затраты труда машинистов	чел.час	18					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	6	29,56	177,36		177,36	
		Машины шлифовальные электрические	маш.час	5,75	10,37	59,63		59,63	
		Перфораторы электрические	маш.час	1,25	23,38	29,23		29,23	
4	ГЭСНр01-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола НР (50641,03 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (35746,61 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 кабина	5	14916,28	74581,4	74472,1	109,3	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	418,5	177,95	74472,08			
		Дрели электрические	маш.час	23,25	4,7	109,28		109,28	
5	ГЭСНр01-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн	Замена направляющих: кабины НР (52159,54 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (36818,5 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 м направляющих	110	699,2	76912	76705,2	206,8	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	411,4	186,45	76705,53			
		Дрели электрические	маш.час	44	4,7	206,8		206,8	
6	ГЭСНр01-01-023-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн	Замена направляющих: противовеса НР (24266,62 руб.); 68%=60%*0,85 от ФОТ СП (17129,36 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 м направляющих	110	325,36	35789,6	35686,2	103,4	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	191,4	186,45	35686,53			
		Дрели электрические	маш.час	22	4,7	103,4		103,4	
7	ГЭСНр01-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн	Замена тягового каната НР (49930,94 руб.); 68%=60%*0,85 от ФОТ СП (35245,37 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 канат	15	4895,19	73427,85	73427,85		
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	376,65	194,95	73427,92			
8	ГЭСНр01-01-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн	Замена ограничителя скорости с заменой натяжного устройства и каната ограничителя скорости НР (54336,87 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (3837,79 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 ограничитель	5	1603,75	8018,75	7995,4	23,35	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	42,25	189,24	7995,39			
		Машины шлифовальные электрические	маш.час	2,25	10,37	23,33		23,33	

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.				5	29851,94	149259,7	133679,7	В том числе	
											15580	5043,45
9	ГЭСНр01-01-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование НР (94674,7 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (66829,2 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 система управления									
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	148,5			742,5	180,04	133679,7			
		Затраты труда машинистов	чел. час	5,41			27,05					
1.	031001	Автодроподъемники высотой подъема 12 м	маш. час	1,65			8,25	449,75	3710,44		3710,44	1538,21
2.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш. час	3,76			18,8	516,65	9713,02		9713,02	3505,26
3.	330206	Дрели электрические	маш. час	5,6			28	4,7	131,6		131,6	
4.	330301	Машины шлифовальные электрические	маш. час	0,87			4,35	10,37	45,11		45,11	
5.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	3,76			18,8	105,31	1979,83		1979,83	
10	ГЭСНр01-01-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 НР (-4454,54 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (-3144,36 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 этаж				-5	1312,04	-6550,2		-6550,8	-9,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	7,45			-37,25	175,86	-6550,79			
1.	330206	Дрели электрические	маш. час	0,4			-2	4,7	-9,4			-9,4
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												
1442362,06												
Раздел 2. Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи												
11	ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами НР (369966,11 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (215253,01 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 лифт				5	134533,13	672665,65	672665,65		
		Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5)	чел. час	158,54			792,7	214,88	170335,38			
		Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	211,39			1056,95	250,41	264670,85			
		Инженер I категории	чел. час	158,54			792,7	299,81	237659,39			
12	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к нормам 01-14-025-01 НР (-14519,4 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (-8447,65 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 остановка				-10	2639,89	-26398,9			
		Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5)	чел. час	3,11			-31,1	214,88	-6682,77			
		Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	4,15			-41,5	250,41	-10392,02			
		Инженер I категории	чел. час	3,11			-31,1	299,81	-9324,09			
13	ГЭСНп02-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн	Автоматизированная система управления II категории (Кобш): 2 НР (13890,03 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (8081,47 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 система				5	5050,92	25254,6	25254,6		

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	В том числе						
				3,52	17,6	328,15	5775,44			
		Ведущий инженер	чел.час	3,52	17,6	328,15	5775,44			
		Инженер I категории	чел.час	3,52	17,6	299,81	5276,66			
		Инженер II категории	чел.час	8,8	44	273,71	12043,24			
		Инженер III категории	чел.час	1,76	8,8	245,37	2159,26			
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							671521,35		
	Накладные расходы							369336,74		
	Сметная прибыль							214886,83		
	Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи							1204259,2		
Раздел 3. Диспетчерская связь										
14	ГЭСНм11-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Щиты и пульты, масса: до 50 кг НР (3043,58 руб.); 68%=60%*0,85 от ФОТ СП (2148,41 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.		5	1333,21	6666,05	4420,75	50,1	1801,9
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	5,15	25,75	171,68	4420,76			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,2					
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,04	0,2	1050,98	210,2		50,08	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,23	1,15	29,56	33,99			
3. 331002		Станок сверлильный	маш.час	0,53	2,65	28,48	75,47			
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,15	824,99	123,75			
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	0,035	25167,79	880,87			880,87
6. 101-1292		Уайт-спирит	т	0,00001	0,00005	53988,22	2,7			2,7
7. 101-1513		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00012	0,0006	52410,47	31,45			31,45
8. 101-2039		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,2378	1,189	134,81	160,29			160,29
9. 101-2467		Растворитель марки Р-4	т	0,00001	0,00005	68118,98	3,41			3,41
10. 113-0021		Грунтовка ФФ-021 красно-коричневая	т	0,00001	0,00005	60462,5	3,02			3,02
11. 113-0227		Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0,00002	0,0001	88913,57	8,89			8,89
12. 201-0835		Подкладки металлические	кг	3	15	47,42	711,3			711,3
15	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Демонтаж: скрытой электропроводки НР (69,13 руб.); 72%=65%*0,85 от ФОТ СП (49,93 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,25	384,02	96,01			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	2,54	0,64	151,19	96,76			
16	ГЭСНм11-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (Лифтовый блок)ЛБ 6 НР (339,73 руб.); 66%=60%*0,85 от ФОТ СП (239,81 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.		5	105,09	525,45	499,6		25,85
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,52	2,6	192,16	499,62			
1. 101-2036		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,175	147,62	25,83			25,83

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	В том числе					
				1	2	3	4	5	
17	ГЭС№10-06-080 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц НР (11211,06 руб.); 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (6858,54 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 усилительный участок цепи	5	2637,9	13189,5	13189,5	13189,5	
18	ГЭС№08-03-574 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² (подключение проводов к контрольным точкам станции управления) НР (523,43 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (336,03 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	чел. час 100 жил	75 0,2	175,86 3548,77	13189,5 709,75	13189,5 645,66		60,34 3,75
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,36	192,16	645,66			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01					
		Лаки канифольные, марки КФ-965	Т	0,0002	171734,51	3,43			3,43
		Шпагат бумажный	кг	0,004	77,71	0,31			0,31
		Нитки швейные	кг	0,002	224,52	0,45			0,45
		Лента К226	100 м	0,02	396,49	7,93			7,93
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,04	100,43	4,02			4,02
		Бирки-оконцеватели	100 шт.	0,204	169,91	34,66			34,66
		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,016	496,86	7,95			7,95
		Вазелин технический	кг	0,02	79,47	1,59			1,59
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах			21186,76	18851,52		447,15	50,6
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам			21533,57	18851,52		491,87	55,66
		Накладные расходы			15186,95				
		Сметная прибыль			9632,72				
		Итого по разделу 3 Диспетчерская связь			44462,75				
Раздел 4. Электромонтажные работы									
19	ГЭС№08-03-591 04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Выключатель: двухклавишный неуплощенного типа при открытой проводке НР (273,74 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (175,73 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.	0,05	6989,58	349,48	337,53	3,37	0,38
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,76	192,16	338,2			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03					
		Дрепа электрические	маш. час	4,1	4,7	0,99		0,99	
		Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	Т	0,00016	85576,08	0,68			0,68
		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,0003	85676,08	1,29			1,29
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,051	129,72	6,62			6,62
20	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	5	34,34	171,7			171,7
21	ГЭС№08-03-591 08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Розетка штепсельная: неуплощенного типа при открытой проводке НР (538,6 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (345,77 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.	0,1	6891,1	689,11	664,11	6,73	0,75
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,46	192,16	664,87			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03					
		Дрепа электрические	маш. час	4,1	4,7	1,93		1,93	
1.	330206			0,41					

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	0,00016	0,000016	85576,08	1,37	В том числе			
2.	101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016	0,000016	85576,08	1,37				1,37
3.	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00003	0,000003	85676,08	2,57				2,57
4.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя	кг	0,11	0,011	100,43	1,1				1,1
5.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,102	129,72	13,23				13,23
22	503-0468	Розетка открытой проводки	шт.		5	27,97	139,85				139,85
23	ГЭСНм10-06-037-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Распаячная коробка, размер: до 200x200 мм НР (7655,95 руб.); 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (4693,64 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		50	184,64	9232	9007	60,5		164,5
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,09	54,5	165,27	9007,22				
	2. 101-1521	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,16	8	7,59	60,72		60,72		
	3. 113-0211	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,00004	0,002	49660,32	99,32				99,32
	503-0702	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	т шт.	0,00001 50	0,0005 50	129569,5 82,79	64,78 4139,5				64,78 4139,5
25	ГЭСНмр01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Замена электропроводки освещения шахты НР (12407,28 руб.); 68%=60%*0,85 от ФОТ СП (8758,08 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 этаж	2,76	110,4	165,27	18245,81				43,42
26	ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Затраты труда рабочих (ср 3) Короба пластмассовые: шириной до 40 мм НР (608,52 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (390,66 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	чел. час 100 м		0,25	3368,71	842,18	750,81	47,95	0,41	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	16,29	4,07	184,36	750,35				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	1. 134041	Шуруверт	чел. час	6,08	1,52	7,8	11,86		11,86		
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	6,08	1,52	23,38	35,54		35,54		
	3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	маш. час	0,001	0,00025	85676,08	21,42				21,42
	4. 101-2202	Дюбели распорные полистирольные 6x40 мм	т	20	5	4,4	22				22
27	509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м		25	9,69	242,25				242,25
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.мм2	1000 м		0,17	20459,18	3478,06				3478,06
29	ГЭСНм08-03-593-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с повышенной влажностью и пылью НР (3904,16 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2506,37 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,5	10029,97	5014,99	4811,69	56,28	7,51	147,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	50,08	25,04	192,16	4811,69				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06	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		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,03	824,99	24,75		24,75		

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	В том числе				
				0,31	100,43	15,57		
3.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,155	100,43	15,57		15,57
4.	4.005-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315	3580,03	5,64		5,64
5.	5.007-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,02	211,75	107,99		107,99
6.	6.009-0167	Сжиги соединительные	100 шт.	1,02	34,94	17,82		17,82
30	С-ч/ф № 8132 от 24.05.2016г. ООО "Промсвет"	Светильник НПП 1301-60 КМБ IP54 Ц=279,79-3,1%= 271,12 руб.	шт.	50	271,12	13556		13556
31	509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA	шт.	50	76,21	3810,5		3810,5
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					33817,14	174,83		9,05
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					33817,14	64076,24		9,96
Накладные расходы						25388,25		
Сметная прибыль						16860,25		
Итого по разделу 4 Электромонтажные работы						101965,41		
Раздел 5. Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой								
32	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 двуходовымостью 400 кг	компл.	5	611559,32	3057796,6		
33	О	Обрамление дверного проема кабины	шт	40	4434,2	177368		177368
34	О	Комплект направляющих	шт	20	10045,32	200906,4		200906,4
35	О	Лифтовый блок ЛБ	шт	5	4027,06	20135,3		
36	О	Разговорный комплект	шт	5	201,23	1006,15		
37	О	Микрофонный усилитель	шт	5	99,56	497,8		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						3457710,25		378274,4
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						3758687,59		438798,3
Итого по разделу 5 Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой						3604580,86		
Раздел 6. Ремонтно-строительные работы								
Фундамент: прямая								
38	ГЭСН46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии НР (1708,52 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (976,3 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м3	1	3214,06	3214,06	1570,43	1643,63
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	8,93	175,86	1570,43		
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,26				
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	1167,63	1167,63	421,38
2.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	4,52	105,31	476		476
39	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм НР (63,81 руб.); 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (34,62 руб.); 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 покрытия	0,01	18135,94	181,36	62,25	17,35
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	0,4	153,98	61,59		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03				

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	В том числе					
				1	4039,43	4039,43	258,59	258,59	
3.	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	132,61	132,61	258,59	258,59	258,59
4.	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,005	12119,44	12119,44	393,88	393,88	393,88
5.	101-1757	Ветошь	кг	0,1	52,39	52,39	34,05	34,05	34,05
3	101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	0,052	49813,89	49813,89	16837,09	16837,09	16837,09
Ремонтные работы в машинном отделении									
43	ГЭСН11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя		4039,43	4039,43	4039,43	594,68	594,68
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	НР (559 руб.); 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (303,29 руб.); 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ							3443,78
	1. 111301	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,66	162,48	162,48	594,68		
	2. 101-0595	Вибратор поверхностный	маш. час	0,48	2,03	2,03	0,97		0,97
	3. 401-9022	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,002	29655,6	29655,6	59,31		59,31
	4. 411-0001	Бетон тяжелый	м3	1,02	3315	3315	3381,3		3381,3
	44	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,35	9,05	9,05	3,17		3,17
	03	НР (1198,83 руб.); 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (650,43 руб.); 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ		0,2	13237	13237	2647,4	1229,17	58,82
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп							41,98	1359,41
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	40,65	151,19	151,19	1229,17		
	2. 111301	Затраты труда машинистов	чел. час	1,27	224,05	224,05	56,01		41,32
	3. 401-9022	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,94	2,03	2,03	1,91		1,91
	4. 411-0001	Вибратор поверхностный	м3	0,408	3316,36	3316,36	1353,07		1353,07
	45	Бетон тяжелый	м3	0,7	9,05	9,05	6,34		6,34
	08	Вода	м3	3,5	5875,56	5875,56	10576,01	6441,8	78,28
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску НР (5156,06 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (2384,68 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,8	169,45	169,45	6442,49		
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	21,12	224,05	224,05	4,48		3,31
	2. 400001	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	824,99	824,99	74,25		74,25
	3. 101-0627	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,05	64671,02	64671,02	1199		1199
	4. 101-1596	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0,0103	190,96	190,96	190,96		190,96
	5. 101-1667	Олифа комбинированная, марки К-2	м2	0,8	12138,84	12138,84	109,25		109,25
	6. 101-1757	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0,005	52,39	52,39	19,8		19,8
3	101-0403	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	0,21	52786,54	52786,54	2536,92		2536,92
46	ГЭСН09-04-013-01	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая	т	0,0267	689,27	689,27	5873,87	3440,72	481,24
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Установка противопожарных дверей: однополных глухих НР (2374,1 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1995,62 руб.); 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м2 проема	8,4					1951,91

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	2,07	17,39	197,88	3441,13	В том числе			
								чел. час	маш. час	шт.	
1. 040502		Затраты труда рабочих (ср 4.4)	маш. час	0,71	5,96	29,56	176,18			176,18	
2. 134041		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,41	3,44	7,8	26,83			26,83	
3. 331451		Шуруповерт	маш. час	0,71	5,96	23,38	139,34			139,34	
4. 400001		Перфораторы электрические	маш. час	0,02	0,17	824,99	140,25			140,25	
5. 101-1513		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,00007	0,000588	52410,47	30,82			30,82	
6. 101-1929		Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,003	0,0252	40861,7	1029,71			1029,71	
7. 101-3661		Болты анкерные	шт.	0,27	2,268	393	891,32			891,32	
7. 101-3661		Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.		5	11797,02	58985,1			58985,1	
47		Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.		0,1	8758,74	875,87	413,01		462,86	97,64
48	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (МДС 86 п. 3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП-0,7; ЭИМ-0,7 к раск.; ЗИМ-0,7; МАТ-0 к раск.; ТЗ-0,7; ТЗМ-0,7) НР (359,08 руб.); 69%=90% (0,9*0,85) от ФОТ СП (301,84 руб.); 58%=85% (0,85*0,8) от ФОТ	1 т конструкций	22,659	2,27	182,27	413,75				
1. 021141		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	3,948	0,39						
2. 021243		Затраты труда машинистов	чел. час	0,084	0,01	877,77	8,78			8,78	2,5
3. 030203		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	3,815	0,38	1060,11	402,84			402,84	95,16
4. 040504		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш. час	0,672	0,07	4,47	0,31			0,31	
5. 041000		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш. час	1,176	0,12	3,69	0,44			0,44	
6. 041400		Аппарат для газовой сварки и резки Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	6,734	0,67	56,97	38,17			38,17	
7. 330301		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	
8. 400001		Машины шлифовальные электрические	маш. час	0,203	0,02	10,37	0,21			0,21	
49	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,133	0,01	824,99	8,25			8,25	
		Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением НР (512,97 руб.); 69%=90% (0,9*0,85) от ФОТ СП (431,2 руб.); 58%=85% (0,85*0,8) от ФОТ	1 т конструкций		0,1	13029,57	1302,96	590,01		661,24	139,48
1. 021141		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,37	3,24	182,27	590,55				
2. 021243		Затраты труда машинистов	чел. час	5,64	0,56						
3. 030203		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
4. 040504		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш. час	5,45	0,55	1060,11	583,06			583,06	137,73
5. 041000		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш. час	0,96	0,1	4,47	0,45			0,45	
6. 041400		Аппарат для газовой сварки и резки Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	1,68	0,17	3,69	0,63			0,63	
7. 330301		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш. час	9,62	0,96	56,97	54,69			54,69	
		Машины шлифовальные электрические	маш. час	0,39	0,04	28,63	1,15			1,15	
			маш. час	0,29	0,03	10,37	0,31			0,31	

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	0,19	0,02	824,99	16,5	В том числе			
								маш.час	16,5		
8.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,02	824,99	16,5				
9.	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,00001	126617,08	1,27		1,27		
10.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,37	0,137	34,76	4,76		4,76		
11.	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,000003	35812,67	0,11		0,11		
12.	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,000194	31752,56	6,16		6,16		
13.	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,0004	64749,56	25,9		25,9		
14.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001	0,000001	51602,64	0,05		0,05		
15.	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,041	41,16	1,69		1,69		
16.	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,00006	68118,98	4,09		4,09		
17.	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,000031	60462,5	1,87		1,87		
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	0,0001	55597,35	5,56		5,56		
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	0,00187	135,07	0,25		0,25		
50	ГЭСНр55-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Доработка проемов	100 м2 проемов		0,31	84930,48	26328,45	10940,73	10751,2	2739,7	4636,52
		Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: железобетонных НР (10605,34 руб.); 76%=89%*0,85 от ФОТ СП (7256,29 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	чел.час	203,1	62,96	173,77	10940,56				
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	47,4	14,69						
		Затраты труда машинистов	маш.час	34,2	10,6	3,69	39,11		39,11		
1.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	47,4	14,69	516,65	7589,59		7589,59	2738,95	
2.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час		29,39	105,31	3095,06		3095,06		
3.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	0,1	0,03	824,99	24,75		24,75		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,0031	88165,49	273,31				273,31
5.	101-0136	Дюбели	т	20,1	6,231	34,76	216,59				216,59
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	15,1	4,681	83,86	392,55				392,55
7.	101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	2,7	0,837	310,05	259,51				259,51
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	3,4	1,054	3315,51	3494,55				3494,55
9.	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3			155794,05	43712,23		43712,23	3462,01	97439,99
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				172848,62	43712,23		16106	3808,21	113030,39
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				37151,79					
		Накладные расходы				21428,96					
		Сметная прибыль				221940,73					
Итого по разделу 6 Ремонтно-строительные работы											
Раздел 7. Полное техническое освидетельствование											
51	ГЭСНмр01-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки НР (35294,22 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (20534,82 руб.); 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 лифт		5	12834,26	64171,3		64171,3		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,893	69,47	186,45	12952,68				

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	В том числе				
				18,524	92,62	328,15	30393,25	
		Ведущий инженер	чел.час	13,893	69,47	299,81	20827,8	
		Инженер I категории	чел.час		30	1278,44	38353,2	
52	ГЭСНмр01-05-001-02 За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01 НР (21094,26 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (12273,02 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лп	1 остановка						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976	44,93	186,45	8377,2	
		Ведущий инженер	чел.час	1,5912	47,74	328,15	15665,88	
		Инженер I категории	чел.час	1,5912	47,74	299,81	14312,93	
53	ГЭСНмр01-05-007-01 Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта НР (25087,07 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (14596,11 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лп	1 лифт		5	9122,57	45612,85		
		Ведущий инженер	чел.час	27,8	139	328,15	45612,85	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					148137,35	
		Накладные расходы					81475,54	
		Сметная прибыль					47403,95	
		Итого по разделу 7 Полное технической осведетельствование					266659,11	
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					5216519,33	1600103,94
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					5540882,04	1600103,94
		В том числе, справочно:						
		Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,16 (Поз. 33-34, 38-39, 43-44, 40-41, 46-49, 42, 45, 50, 1-10, 14, 16, 25, 17, 23-24, 18-22, МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (Поз. 32, 35-37)					83909,27	
		МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для крупного технологического оборудования ПЗ=1,005 (ОЗП=1,005; ЭМ=1,005; МАТ=1,005)					184766,15	
		МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (Поз. 32, 35-37)					16321,01	
		Накладные расходы					39366,28	
		В том числе, справочно:					99747,53	
		55% = 65%*0,85 ФОТ (от 819658,7) (Поз. 11-13, 51-53)					450812,28	
		68% = 80%*0,85 ФОТ (от 712833,61) (Поз. 1-10, 14, 16, 25)					484726,85	
		72% = 85%*0,85 ФОТ (от 96,01) (Поз. 15)					69,13	
		76% = 89%*0,85 ФОТ (от 13954,4) (Поз. 50)					10605,34	
		69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5991,41) (Поз. 40-41, 46-49)					4134,07	
		81% = 95%*0,85 ФОТ (от 7220,31) (Поз. 18-22, 26-31)					5848,45	
		85% = 100%*0,85 ФОТ (от 22196,5) (Поз. 17, 23-24)					18867,03	
		80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 23602,77) (Поз. 42, 45)					18882,22	
		84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2033,95) (Поз. 38)					1708,52	
		94% = 123%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1937,91) (Поз. 39, 43-44)					1821,64	
		Сметная прибыль					641226,54	
		В том числе, справочно:						
		32% = 40%*0,8 ФОТ (от 819658,7) (Поз. 11-13, 51-53)					262290,78	
		37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 23602,77) (Поз. 42, 45)					8733,02	
		48% = 60%*0,8 ФОТ (от 712833,61) (Поз. 1-10, 14, 16, 25)					342160,13	
		52% = 65%*0,8 ФОТ (от 43467,22) (Поз. 50, 15, 17, 23-24, 18-22, 26-31)					22602,96	
		48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2033,95) (Поз. 38)					976,3	
		51% = 75%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1937,91) (Поз. 39, 43-44)					988,33	
		58% = 85%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5991,41) (Поз. 40-41, 46-49)					3475,02	

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	В том числе
Итого по акту:				
	Итого Строительные работы			670227,67
	Итого Монтажные работы			1656705,39
	Итого Оборудование			3319889,29
	Итого Прочие затраты			1532761,76
	Итого			7179584,11
В том числе:				
	Материалы			584085,67
	Машины и механизмы			36803,14
	ФОТ			1609525,57
	Оборудование			3319889,29
	Накладные расходы			997475,53
	Сметная прибыль			641226,54
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат			2326933,06
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1% 3,1%			72134,92
	Затраты на техническое освидетельствование шахты лифта, разработку рабочего проекта			173292,82
	Итого			2572360,8
	Итого с оборудованием (3 319 889,29) и прочими затратами (1 532 761,76)			7425011,85
	7 425 011,85 * 0,9589998569			7 120 585,30
	НДС 18%			281 705,35
	ВСЕГО по акту			8 402 290,65

Сдел: Директор ООО ТСК "Сибирь" /К.Е. Галлобин/

Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /О.В. Хинданов/
Первый заместитель генерального директора

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

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

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /Д.А. Кабанов/

Представитель органа местного самоуправления /И.А. Бурашников/
Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль
Ст.научный сотрудник ИЦ "Братскстройэксперт"

