

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	Код	322001
по ОКПО		22842231
по ОКПО		97702281
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		29.22.9
Договор подряда (контракт)	номер	14/2015 - П
	дата	18   12   2015
Вид операции		

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	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. Наймушина, д. 44		3 037 938,14	3 037 938,14	3 037 938,14
Итого, руб.					3 037 938,14
Налог на добавленную стоимость, руб.					546 828,86
Всего с учетом налогов, руб.					3 584 767,00

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





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3.5) Дрели электрические	чел.час маш.-ч	23 1	46 2	175,86 4,7	8089,56 9,4	8089,56					
3	ГЭСНмр01-01-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1 шт.	1 шт.		2	8944,29	17888,58	17782,08	17782,08			104,94	7,2
		Затраты труда рабочих (ср 3.2) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	52,47 3,6		104,94 7,2	169,45	17782,08	17782,08					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,2		2,4	29,56	70,94		70,94				
		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,15		2,3	10,37	23,85		23,85				
		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,25		0,5	23,38	11,69		11,69				
4	ГЭСНмр01-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	1 кабина			2	14916,28	29832,56	29788,84	43,72			167,4	
		Затраты труда рабочих (ср 3.6) Дрели электрические	чел.час маш.-ч	83,7 4,65		167,4 9,3	177,95 4,7	29788,83 43,71	29788,83					
5	ГЭСНмр01-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена направляющих: кабины	1 м направляющих			44	699,2	30764,8	30682,08	82,72			164,56	
		Затраты труда рабочих (ср 4) Дрели электрические	чел.час маш.-ч	3,74 0,4		164,56 17,6	186,45 4,7	30682,21 82,72	30682,21					
6	ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена направляющих: противовеса	1 м направляющих			44	325,36	14315,84	14274,48	41,36			76,56	
		Затраты труда рабочих (ср 4) Дрели электрические	чел.час маш.-ч	1,74 0,2		76,56 8,8	186,45 4,7	14274,61 41,36	14274,61					
7	ГЭСНмр01-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена тягового каната	1 канат			6	4895,19	29371,14	29371,14				150,66	
		Затраты труда рабочих (ср 4,3) Замена ограничителя скорости с заменой натяжного устройства и каната ограничителя скорости	чел.час 1 ограничители	25,11		150,66	194,95	29371,17	29371,17					
8	ГЭСНмр01-01-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена ограничителя скорости с заменой натяжного устройства и каната ограничителя скорости	ограничители			2	1603,75	3207,5	3198,16	9,34			16,9	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ГЭСНп02-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 2	1 система	2	5050,92	10101,84	10101,84	10101,84	10101,84				35,2	
		Ведущий инженер	чел. час	3,52	328,15	2310,18	2310,18	2310,18						
		Инженер I категории	чел. час	3,52	299,81	2110,66	2110,66	2110,66						
		Инженер II категории	чел. час	8,8	273,71	4817,3	4817,3	4817,3						
		Инженер III категории	чел. час	1,76	245,37	863,7	863,7	863,7						
<b>Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи</b>						<b>502297,97</b>							<b>1050,66</b>	

### Раздел 3. Диспетчерская связь

14	ГЭСНм11-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щиты и пульты, масса: до 50 кг	1 шт.	2	1333,21	2686,42	1768,3	1768,3	1768,3	177,36	20,04	720,76	10,3	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	5,15	171,68	1768,3	1768,3	1768,3						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04										
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04	1050,98	84,08	84,08	84,08	84,08	20,03				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,23	29,56	13,6	13,6	13,6	13,6					
	3. 331002	Станок сверлильный	маш.-ч	0,53	28,48	30,19	30,19	30,19	30,19					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	824,99	49,5	49,5	49,5	49,5					
	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	25167,79	352,35	352,35	352,35	352,35					
	6. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,00001	53988,22	1,08	1,08	1,08	1,08					
	7. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00012	52410,47	12,58	12,58	12,58	12,58					
	8. 101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,2378	134,81	64,12	64,12	64,12	64,12					
	9. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,00001	68118,98	1,36	1,36	1,36	1,36					
	10. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00001	60462,5	1,21	1,21	1,21	1,21					
	11. 113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0,00002	88913,57	3,56	3,56	3,56	3,56					
	12. 201-0835	Подкладки металлические	кг	3	47,42	284,52	284,52	284,52	284,52					
15	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,1	384,02	38,4	38,4	38,4	38,4				0,25	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	2,54	151,19	37,8	37,8	37,8	37,8					
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.	2	105,09	210,18	199,84	199,84	199,84			10,34	1,04	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,52	192,16	199,85	199,85	199,85	199,85					
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	147,62	10,33	10,33	10,33	10,33			10,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	17	ГЭСНм11-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т(Маршрутизатор Zexel 4G)	1 шт.			2	302,23	604,46	340,46			2,06	
			Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч	1,03 0,16	2,06 0,32	165,27 824,99	340,46 264	340,46	264				
18	18	ГЭСНм10-06-068-16 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)(Модем USB)	1 сетевой элемент		2	5735,2	11470,4	11470,4				40	
			Инженер I категории Инженер II категории	чел.час чел.час	10 10	20 20	299,81 273,71	5996,2 5474,2	5996,2 5474,2					
19	19	ГЭСНм10-06-068-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)(Моноблок)	1 шт.		2	9176,32	18352,64	18352,64				64	
			Инженер I категории Инженер II категории	чел.час чел.час	16 16	32 32	299,81 273,71	9593,92 8758,72	9593,92 8758,72					
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		0,08	5075,32	406,03	267,08	60,61	12,08	78,34	1,62	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	20,2 0,81	1,62 0,06	165,27 935,38	267,74	267,74					
			Автопозузки 5 т Проволока светлая диаметром 1,1 мм	маш.-ч т	0,81 0,00036	0,06 0,000288	935,38 33182,1	56,12 0,96	56,12 0,96	56,12	11,19	0,96		
			Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм Скрепы фигурные Скф-30	т т	0,00139 3,12	0,000112 0,2496	85576,08 288,11	9,52 66,92				9,52	66,92	
21	21	5. 405-0219	Гипсовые втулки, марка ГЗ	т	0,0033	0,000264	3580,03	0,95				0,95		
			Провод ПВ2*0,75	1000м		0,008	2952,95	23,62				23,62		
22	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		2	2637,9	5275,8	5275,8				30	
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	15	30	175,86	5275,8	5275,8					
23	23	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2(подключение проводов к контрольным точкам станции управления)	100 жил		0,08	3548,77	283,9	258,26	1,5	0,2	24,14	1,34	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	16,8	1,34	192,16	257,49	257,49					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 101-0501	Лаки канфольные, марки КФ-965	т	0,0001	0,000008	171734,51	1,37				1,37		
		2. 101-1964	Шлагат бумажный	кг	0,02	0,0016	77,71	0,12				0,12		
		3. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,01	0,0008	224,52	0,18				0,18		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,1	0,008	396,49	3,17				3,17		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,016	100,43	1,61				1,61		
		6. 111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,0816	169,91	13,86				13,86		
		7. 508-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,08	0,0064	496,86	3,18				3,18		
		8. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,1	0,008	79,47	0,64				0,64		
			<b>Итого по разделу 3 Диспетчерская связь</b>				<b>84809,76</b>					<b>150,61</b>		<b>0,14</b>
<b>Раздел 4. Электромонтажные работы</b>														
24	24	ГЭСНм08-03-591-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,02	6989,58	139,79	135,01	1,35	0,15	3,43	0,7	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	35,13	0,7	192,16	134,51						
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,08	4,7	0,38		0,38				
		2. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016	0,000032	85576,08	0,27				0,27		
		3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00003	0,000006	85676,08	0,51				0,51		
		4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0204	129,72	2,65				2,65		
25	25	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,02	6322,31	126,45	121,45	1,35	0,15	3,65	0,63	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	0,63	192,16	121,06	121,06					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,08	4,7	0,38		0,38				
		2. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016	0,000032	85576,08	0,27				0,27		
		3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00003	0,000006	85676,08	0,51				0,51		
		4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0022	100,43	0,22				0,22		
		5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0204	129,72	2,65				2,65		
26	26	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.		2	34,34	68,68				68,68		
27	27	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.		2	30,83	61,66				61,66		
28	28	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,04	6891,1	275,64	265,64	2,69	0,3	7,31	1,38	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	1,38	192,16	265,18	265,18					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,03									
		1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,16	4,7	0,75		0,75				
		2. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	T	0,00016	0,000064	85576,08	0,55				0,55		
		3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	T	0,00003	0,000012	85676,08	1,03				1,03		
		4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0044	100,43	0,44				0,44		
		5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0408	129,72	5,29				5,29		
29	29	503-0468	Розетка открытой проводки	шт.		2	27,97	55,94				55,94		
30	30	ГЭСНм10-06-037-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Распаячная коробка, размер: до 200x200 мм	1 шт.		20	184,64	3692,8	3602,8	24,2		65,8	21,8	
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,09	21,8	165,27	3602,89						
		2. 101-1521	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,16	3,2	7,59	24,29						
		3. 113-0211	Электроды диаметром 5 мм Э42	T	0,00004	0,0008	49660,32	39,73				39,73		
31	31	503-0702	Затраты труда рабочих (ср 3)	T	0,00001	0,0002	129569,5	25,91				25,91		
			Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.		20	82,79	1655,8				1655,8		
32	32	ГЭСНмр01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена электропроводки освещения шахты	1 этаж		16	456,15	7298,4	7298,4				44,16	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	2,76	44,16	165,27	7298,32						
33	33	ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,1	3368,71	336,87	300,32	19,18	0,17	17,37	1,63	
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	16,29	1,63	184,36	300,51						
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
		1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	6,08	0,61	7,8	4,76				4,76		
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,08	0,61	23,38	14,26				14,26		
		3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	T	0,0001	0,0001	85676,08	8,57				8,57		
		4. 101-2202	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	2	4,4	8,8				8,8		
34	34	509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м		10	9,69	96,9				96,9		
35	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 <sup>2</sup>	1000 м		0,068	20459,18	1391,22				1391,22		









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	55	ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		2,6	5402,01	14045,23	6858,36	177,42	4,29	7009,45	39,47	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	15,18	39,47	173,77	6858,7	6858,7					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,03								
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,21	824,99	173,25		173,25		103,44		
		3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,78	132,61	103,44						
		4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,005	0,013	12119,44	157,55				157,55		
		5. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,26	52,39	13,62				13,62		
3	3	6. 101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	0,052	0,1352	49813,89	6734,84				6734,84		
			Ремонтные работы в машинном отделении											
56	56	ГЭСНм11-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж приборов, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (МДСЗ п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЭПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		8	29,98	239,84	239,84				1,25	
57	57	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,156	1,25	192,16	240,2	240,2	45,94	5	293,82	3,56	0,02
			Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		2	511,92	1023,84	684,08					
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	3,56	192,16	684,09	684,09					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18	0,36	23,38	8,42		8,42				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
		4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,2	56,39	11,28				11,28		
		5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,032	100,43	3,21				3,21		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,08	129,72	10,38				10,38		
		7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	211,75	52,51				52,51		
		8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,08	35,22	2,82				2,82		
		9. 509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	2	106,8	213,6				213,6		
58	58	509-6338	Щиты с монтажной панелью ЦМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	шт.		2	2441,35	4882,7	4882,7			4882,7		
59	59	ГЭСН11-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя		0,4	4039,43	1615,77	237,87	0,39		1377,51	1,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,66	1,46	162,48	237,22	237,22					
		1. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,48	0,19	2,03	0,39		0,39				
		2. 101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,002	0,0008	29655,6	23,72				23,72		
		3. 401-9022	Бетон тяжелый	м3	1,02	0,408	3315	1352,52				1352,52		
		4. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,14	9,05	1,27				1,27		
60	60	ГЭСН11-01-011-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0,08	13237	1058,96	491,67	23,53	16,79	543,76	3,25	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	40,65	3,25	151,19	491,37						
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,27	0,1								
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53			
		2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	4,7	0,38	2,03	0,77		0,77				
		3. 401-9022	Бетон тяжелый	м3	2,04	0,1632	3316,36	541,23				541,23		
		4. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,28	9,05	2,53				2,53		
61	61	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подтовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности и		0,72	5875,56	4230,4	2576,72	31,31	1,19	1622,37	15,21	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	21,12	15,21	169,45	2577,33						
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,04	824,99	33		33				
		3. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0103	0,007416	64671,02	479,6				479,6		
		4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,576	132,61	76,38				76,38		
		5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0036	12138,84	43,7				43,7		
		6. 101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,1512	52,39	7,92				7,92		
3		7. 101-0403	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая	т	0,0267	0,019224	52786,54	1014,77				1014,77		
63	63	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	1 м2 проема		3,36	699,27	2349,55	1376,29	192,49		780,77	6,96	
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	2,07	6,96	197,88	1377,24						
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	2,39	29,56	70,65		70,65				
		2. 134041	Шуруверт	маш.-ч	0,41	1,38	7,8	10,76			10,76			
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,71	2,39	23,38	55,88			55,88			
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,07	824,99	57,75						
		5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,0002352	52410,47	12,33				12,33		
		6. 101-1929	Болты анкерные	т	0,003	0,01008	40861,7	411,89				411,89		
		7. 101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л)	шт.	0,27	0,9072	393	356,53				356,53		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	203-8119		Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.		2	11797,02	23594,04				23594,04		
68	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (МДС86 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; МАТ=0,7, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7)	1 т конструкции		0,04	8758,74	350,35	165,2	185,15	39,05		0,91	0,16
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	22,659	0,91	182,27	165,87						
			Затраты труда машинистов	чел. час	3,948	0,16								
	1. 021243		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	3,815	0,15	1060,11	159,02		159,02	37,56			
	2. 030203		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,672	0,03	4,47	0,13		0,13				
	3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,176	0,05	3,69	0,18		0,18				
	4. 041000		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,734	0,27	56,97	15,38		15,38				
	5. 041400		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,273	0,01	28,63	0,29		0,29				
	6. 330301		Машины шифовальные электрические	маш.-ч	0,203	0,01	10,37	0,1		0,1				
	7. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,133	0,01	824,99	8,25		8,25				
69	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкции		0,04	13029,57	521,18	236	264,5	55,79	20,68	1,29	0,23
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,37	1,29	182,27	235,13						
			Затраты труда машинистов	чел. час	5,64	0,23								
	1. 021243		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	5,45	0,22	1060,11	233,22		233,22	55,09			
	2. 030203		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,96	0,04	4,47	0,18		0,18				
	3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	0,07	3,69	0,26		0,26				
	4. 041000		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	9,62	0,38	56,97	21,65		21,65				
	5. 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				
	6. 330301		Машины шифовальные электрические	маш.-ч	0,29	0,01	10,37	0,1		0,1				
	7. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,01	824,99	8,25		8,25				
	8. 101-0309		Канаты пенковые пропитанные	т	0,0001	0,000004	126617,08	0,51				0,51		
	9. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	1,37	0,0548	34,76	1,9				1,9		
	10. 101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000012	35812,67	0,04				0,04		
	11. 101-1019		Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0000776	31752,56	2,46				2,46		
	12. 101-1515		Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,00016	64749,56	10,36				10,36		
	13. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000004	51602,64	0,02				0,02		
	14. 101-2278		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0164	41,16	0,68				0,68		
	15. 101-2467		Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,000024	68118,98	1,63				1,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		16. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,00031	0,0000124	60462,5	0,75				0,75		
		17. 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	0,00004	55597,35	2,22				2,22		
		18. 508-0087	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,000748	135,07	0,1				0,1		
<b>Доработка проемов</b>														
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		0,124	84930,48	10531,38	4376,29	4300,48	1095,88	1854,61	25,18	5,88
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	203,1	25,18	173,77	4375,53						
			Затраты труда машинистов	чел.час	47,4	5,88								
		1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	34,2	4,24	3,69	15,65		15,65				
		2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	47,4	5,88	516,65	3037,9		3037,9	1096,33			
		3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	94,8	11,76	105,31	1236,45		1236,45				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,01	824,99	8,25		8,25				
		5. 101-0136	Дробели	Т	0,01	0,00124	88165,49	109,33				109,33		
		6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	20,1	2,4924	34,76	86,64				86,64		
		7. 101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	15,1	1,8724	83,86	157,02				157,02		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,7	0,3348	310,05	103,8				103,8		
		9. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	3,4	0,4216	3315,51	1397,82				1397,82		
<b>Итого по разделу 6 Ремонтно-строительные работы</b>														
								100746,29					105,38	7,34
<b>Раздел 7. Полное техническое освидетельствование</b>														
71	71	ГЭСНмр01-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт		2	12834,26	25668,52	25668,52				92,62	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,893	27,79	186,45	5181,45						
			Ведущий инженер	чел.час	18,524	37,05	328,15	12157,96						
			Инженер I категории	чел.час	13,893	27,79	299,81	8331,72						
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		12	1278,44	15341,28	15341,28				56,16	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976	17,97	186,45	3350,51						
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912	19,09	328,15	6264,38						
			Инженер I категории	чел.час	1,5912	19,09	299,81	5723,37						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Итого по разделу 7 Полное техническое освидетельствование</b>														
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>								110806,74						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 40-41, 49-50, 59-60, 51-52, 63-64, 68-69, 55, 61, 70, 1-10, 14, 16, 18-21, 32, 56, 17, 22, 30-31, 23-29, 33-38, 57-58)														
МДС35 п.4.60._ Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (Поз. 39, 42-48)														
МДС35 п.4.58._ Стоимость тары и упаковки - для крупного технологического оборудования ПЗ=1,005 (ОЗП=1,005; ЭМ=1,005; МАТ=1,005) (Поз. 39, 42-48)														
МДС35 п.4.64._ Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (Поз. 39, 42-48)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого Оборудование														
Итого Прочие затраты														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Оборудование														
Накладные расходы														
								2145492,22	671517,49	13754,86	3443,26	203877,05	3098,07	25,51
								2277587,82	671517,49	15130,35	3787,59	236497,39	3098,07	25,51
								33995,83		1375,49	344,33	32620,33		
								75380,57						
								6658,62						
								16060,58						
								420546,22						
								271654,21						
								268091,05					100,57	7,32
								734149,9					1742,46	18,19
								1354442,59						
								613104,71					1255,04	
								2969788,25					3098,07	25,51
								236497,39						
								15130,35						
								675305,08						
								1354442,59						
								420546,22						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								271654,21						
								1002240,95						
								31069,47						
								1033310,42						
								3000857,72						
								69317,18						
								3070174,9						
								3037938,14						
								546828,86						
								3584767,00					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»


  
 Н. Семеновичев  
 М.Б. Гладышева  
 А.О. Попов

*расчетная ведомость*  
 Е.В. Лебедева  
 Д.А. Кабанов  
 Л.И. Попова  
 Г.Г. Данченко  
 А.А. Бурашников



Согласно ДТ и кр. выписки  
 Акт