

Инвестор - _____
организация, адрес, телефон, факс

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Южная, д.18, п.1-2
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	94483565
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
21	09.07.2018	с	по
		05.02.2018	31.05.2018

СПРАВКА 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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 133 842,00	3 133 842,00	3 133 842,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Южная, д.18, п.1-2 (Замена лифтового оборудования)		3 133 842,00	3 133 842,00	3 133 842,00
Итого, руб.					3 133 842,00
Сумма НДС (18%), руб.					564 091,56
Всего с учетом налогов, руб.					3 697 933,56



Подписано: _____



Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:

должность

(Handwritten signature)

подпись

К.Г. Сороковиков
расшифровка

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:

должность

подпись

О.Г. Боброва
расшифровка

Представитель ООО
 "Мосрегионлифт" по
 доверенности № 17 от
 08.02.2018

должность

подпись

К.Н. Пузейко
расшифровка

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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКТО

22842231

по ОКПО

94483565

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел: 8(3952) 28-01-21, факс: 8(3952) 28-01-21, тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Южная д. 18, п.1-2
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер

01/ПО-В-Г/2017-2018

дата

01.02.2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
21	09.07.2018	05.02.2018	31.05.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №01, Ремонт или замена лифтового оборудования на 5 остановок
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3697,934 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Электромонтажные работы											
Демонтаж											
1	ГЭСНМ08-03-603-01 Привка Министрion России от 30.12.2016 №103д/пр	Демонтаж Ящик с понижающим трансформатором (табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и разки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			2	77,29	155	145	10	3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342		0,68	211,89	144,09			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006		0,01					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003		0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003		0,01	579,97	5,8		5,8	2,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,7	423,14	296	296			
					(702) / 100 * 2						
3	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54	1,78 0,1	166,59 972,89	296,53 97	97			
					(102) / 100 * 2						
4	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	0,58 0,22	166,59 623,05	96,62 137	137			
					(222) / 100 * 2						
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74	0,82 0,06	166,59 1060,39	136,6 64	64			
					(62) / 100 * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32		166,59	63,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03							
Монтаж											

6	ГЭСНМ08-03- 599-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		2	775,82	1552	1085	32	11	435
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	5,12	211,89	1084,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	3,88
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,032	121,18	3,88				
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,082	141,47	11,6				11,6
		Краска	кг	0,1	0,2	89	17,8				17,8
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,2	1334,58	266,92				266,92
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,042	1613,24	67,76				67,76
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,082	72,2	5,92				5,92
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	244,88	60,73				60,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-9 навесной (250х250х120)	шт.			2	806,37	1613			1613
8	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.		(22) * 2	2	239,12	478	475		3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12			211,89	474,63			
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	90,17	3,61			3,61
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт.			2	638,68	1277			1277
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,14		2,28	211,89	483,11			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,04					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,02	1027,31	20,55	20,55	5,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,02	579,97	11,6	11,6	5,53	
		Дробели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		0,08	141,47	11,32			11,32
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.			2	1599,86	3200			3200
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8		3,71	211,89	786,11			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,02					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		0,01	1027,31	10,27	10,27	2,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		0,01	579,97	5,8	5,8	2,76	
		Гипсовые вешущие, марка: ГЗ	т	0,00315		0,0001	3162,53	0,32			0,32
		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8		0,112	244,88	27,43			27,43
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.			4	469,36	1877			1877
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8		3,71	211,89	786,11			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,02					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		0,01	1027,31	10,27	10,27	2,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		0,01	579,97	5,8	5,8	2,76	
		Гипсовые вешущие, марка: ГЗ	т	0,00315		0,0001	3162,53	0,32			0,32
		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8		0,112	244,88	27,43			27,43
14	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.			4	14167,86	567	515	8	44
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8		3,71	211,89	786,11			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,02					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		0,01	1027,31	10,27	10,27	2,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		0,01	579,97	5,8	5,8	2,76	
		Гипсовые вешущие, марка: ГЗ	т	0,00315		0,0001	3162,53	0,32			0,32
		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8		0,112	244,88	27,43			27,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	60,8	2,43	211,89	514,89				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,12							
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,97	0,12	32,43	3,89		3,89		
	2. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,001	61,7	0,06				0,06
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,1416	90,17	12,77				12,77
	4. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0006	43061,82	25,84				25,84
	5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0001	62460,43	6,25				6,25
15	20.4.01.01-0021	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		0,4	347,41	139				139
16	ГЭСНМ08-03-591-10 Прайм Министром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,08	14143,91	1132	1032	18	4	82
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	60,88	4,87	211,89	1031,9				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,01						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,97	0,24	32,43	7,78		7,78		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0019	61,7	0,12				0,12
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,2184	90,17	19,69				19,69
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0011	43061,82	47,37				47,37
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0002	62460,43	12,49				12,49
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,02	3661,92	73				73
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		2						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		4						
20	ГЭСНМ08-02-409-01 Прайм Министром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,7	4097,74	2668	2677	150	35	41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	19,04		200,83	2677,06					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18		0,13						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,09		1027,31	61,64		61,64	16,58		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09		579,97	34,8		34,8	16,58		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16		32,43	48,97		48,97			
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96		61,7	41,46				41,46	
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м			98	686				686	
22	ГЭСНМ08-02-412-02 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м			0,7	1146,92	803	758	23	8	22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39		3,77	200,83	757,13				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04		0,03						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02		0,01	1027,31	10,27	10,27	2,76		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02		0,01	579,97	5,8	5,8	2,76		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,112	121,18	13,57			13,57	
	4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,0006		0,0004	5938,22	2,38			2,38	
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,014	89	1,25			1,25	
	6. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122		0,0085	620,51	5,27			5,27	
23	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м			0,06	43756,11	2625			2625	
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м			0,01	60196,93	602			602	
24	21.1.06.09-0152	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт			0,18	15934,13	2868	2868	58	20	125
	ГЭСНМ08-03-594-01 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	70,4		12,67	211,89	2684,65				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,4		0,07						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
	3. 03.1.01.01-0002	Липсовые втулки, марка: ГЗ	т	0,0006	0,0006	3162,53	1,9				1,9
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,504	244,88	123,42				123,42
26	http://www.etp.lit	Лампа светодиодная A60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		18	287,29	5171				5171
27	http://www.etp.lit	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		18	80,76	1454				1454
28	http://www.etp.lit	Светильник НЕБ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		18	116,1	2090				2090
того прямые затраты по разделу в текущих ценах					(182) * 2						2090
акладные расходы						33178	11236		344	97	21598
метная прибыль						9127	5892				
того по разделу 1 Электромонтажных работ						47715					
29	ГЭСНмр01-01-	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подезде: 1	шт		2	13735,17	27470	19609	7861	1481	
	002-05	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>			(22) * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	52,47	104,94	186,86	19609,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	7,2						
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	7,2	1081,03	7783,42		7783,42	1481,33	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	2,4	32,43	77,83				
0	ГЭСНмр01-01-	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		2	1312,28	2625	2625			
	003-01	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>			(22) * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	6,61	13,22	198,53	2624,57	12560	12560		
I	ГЭСНмр01-01-	Замена металлического каркаса кабины	шт		2	6280,11	12560				
	024-01	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>			(22) * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	53,12	236,45	12560,22				
	004-01	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>			(22) * 2						
		Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		2	13912	27824		27824		
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	70,9	141,8	196,22	27824				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ГЭСНмр01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена порога кабины лифта	шт			2 (2/2) * 2	3375,01	6750	6750		
34	ГЭСНмр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17		34 10 (2*5/2) * 2	198,53 6211,57	6750,02 62116	61743	373	
35	ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подезде: 1, частотное регулирование	чел.час шт система	31,1 1,15		311 11,5 2 (2/2) * 2	198,53 32,43 32867,44	61742,83 372,95 66735	372,95 6771	2226	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5		297	198,53	58963,41			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,41		10,82					
	1. 91.06.06-011	Автодроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65		3,3	484,95	1600,34	1600,34	678,94	
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), провозводительность до 5 м³/мин	маш.час	3,76		7,52	572,9	4308,21	4308,21	1547,16	
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций; отбойные пневматические	маш.час	3,76		7,52	114,75	862,92	862,92		
36	ГЭСНмр01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж			-8 (1*9*5)/2/2) * 2	1444,7	-11558	-11558		
37	ГЭСНмр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена тросового каната	чел.-ч шт	7,45		6 (3*2/2) * 2	193,92 5397,65	-11557,63 32386	32386		
38	ГЭСНмр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	чел.час шт	25,11		2 (2/2) * 2	214,96 2404,61	32385,87 4809	4809		
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,4		24,8	193,92	4809,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ГЭСНмр01-01-009-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт		(22) * 2	1510,64	3021	3021			
40	ГЭСНмр01-01-023-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	чел.час	7,79	15,58	193,92	3021,27	36638	36638		
			М		((1,2775+19,6+3,13-0,1*2)/22)*2	769,47	36638	36638			
41	ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	чел.час	3,74	178,08	205,74	36638,18	17046	17046		
			М		((1,2775+19,6+3,13-0,1*2)/22)*2	357,99	17046	17046			
42	ГЭСНмр01-01-030-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена противовеса при подревке: трехканатной	шт	1,74	82,85	205,74	17045,56	8920	8920		
			шт		(22) * 2	4460,16	8920	8920			
43	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 3,5) Демонтаж подлестничной рамы (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗЛ=0,7; ЭМ=0,7; к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0; к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	чел.час	23	46	193,92	8920,32	1095	1095		
			шт		(22) * 2	547,27	1095	1095			
44	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Установка подлестничной рамы	чел.час	2,66	5,32	205,74	1094,54	1564	1564		
			шт		(22) * 2	781,81	1564	1564			
45	ГЭСНмр01-01-014-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	чел.час	3,8	7,6	205,74	1563,62	4906	4906		
			шт		(22) * 2	2452,75	4906	4906			
46	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой сталию	чел.-ч	12,5	25	196,22	4905,5	2615	52	30	753
			Т		(310,4/1000/2) * 2	11019,26	3420	2615			
		Замены труда рабочих (ср 3,4) Замены труда машинистов	чел.-ч	44	13,66	191,46	2615,34				
			чел.-ч	0,48	0,15						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,12	251,43	30,17		30,17	21,93	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,13	32,43	4,22		4,22		
	4. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0016	56791,57	90,87				90,87
	5. 08.3.07.01-0004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т	0,05	0,0155	42757,97	662,75				662,75
47	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Комплект обрاملений к лифту: Проем 700, 5 ост. отделка: Порошковая окраска RAL7032 ППС=200мм (МДС3 п.4. Транспортные расходы МАТ=1,06; МДС5 п.4. Заготовительно-складские расходы МАТ=1,012)	компл.		2	26721,82	53444				53444
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
							360771	291517	15057	3737	54197
							200826				
							141776				
							696339				

Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -
Диспетчерский комплекс

48	ГЭСНМ10-02-016-06 Грилка Министрон Россиш ол 30.12.2016 №в103в/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		2	3018,42	6037	4776	864	181	397
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1	20,2	236,45	4776,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,88						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	0,88	982,14	864,28		864,28	181,05	7,33
	2. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,02	366,34	7,33				7,33
	3. 01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,04	325,2	13,01				13,01
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,6	90,17	54,1				54,1
	5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,2	273,71	54,74				54,74
	6. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вкрущие, марка: Г3	т	0,0003	0,0006	3162,53	1,9				1,9
	7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная крупная электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0002	576325,56	115,27				115,27
	8. 10.3.02.03-0012	Прилики оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,12	848,02	101,76				101,76
	9. 22.2.02.15-0001	Скрепы 10x2	кг	0,02	0,04	95,63	3,83				3,83
	10. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,16	262,95	42,07				42,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ГЭСНм10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		2	189,86	380	346			34
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	1,68	205,74	345,64				
		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0004	366,34	0,15				0,15
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0002	119016,16	23,8				23,8
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,004	848,02	3,39				3,39
		Клей 88-СА	кг	0,01	0,02	299,65	5,99				5,99
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0028	262,95	0,74				0,74
50	ГЭСНм10-01-055-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		2	7728,08	15456	7381	1591	333	6484
		Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	40,4	182,71	7381,48				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,81	1,62	982,14	1591,07				
		Полурезчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	1,62	119016,16	333,25				333,25
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0028	119016,16	333,25				333,25
		Липсовые втушки, марка: ГЗ	т	0,0033	0,0066	3162,53	20,87				20,87
		Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0007	45347,35	31,74				31,74
		Скрепы фигурные Скф-30	100 шт	3,12	6,24	977,44	6099,23				6099,23
51	ГЭСНмр01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	2616,36	5233	5233			
		Защиты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	12	24	218,03	5232,72				
		Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		2	195,9	392	380	12	6	
52	ГЭСНм11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Защиты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03	2,06	184,56	380,19				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6				5,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	ГЭСНп10-06-080-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	Участок			2	2908,8	5818	5818		
						(2/2) * 2					
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	15		30	193,92	5817,6			

Материалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)

54		Кабель П1274 М (2,2х4,5)	М			20					
						(120/2) * 2					
55		Кабель КРЭТВ 4х0,5	М			30					
						(30/2) * 2					
56		Провод монтажный НВ 0,35	М			150					
						(180+20+50/2) * 2					
57		Провод ПУВ Внг(Д) - LS 1х4	М			10					
						(10/2) * 2					

Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 3 Монтаж диспетчерской связи -

Раздел 4. Пусконаладочные работы

58	ГЭСНп02-01-001-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	система			2	4053,16	8106	8106		
						(1*2/2) * 2					
		Ведущий инженер	чел.час	1,34		2,68	360,82	967			
		Инженер I категории	чел.час	2,68		5,36	330,11	1769,39			
		Инженер II категории	чел.час	6,03		12,06	300,94	3629,34			
		Инженер III категории	чел.час	2,68		5,36	270,23	1448,43			
		Техник I категории	чел.час	0,67		1,34	218,03	292,16			
59	ГЭСНп02-01-001-02 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал			12	1950,96	23412	23412		
						(18*2)*2/2) * 2					
		Ведущий инженер	чел.час	0,645		7,74	360,82	2792,75			
		Инженер I категории	чел.час	1,29		15,48	330,11	5110,1			
		Инженер II категории	чел.час	2,9025		34,83	300,94	10481,74			
		Инженер III категории	чел.час	1,29		15,48	270,23	4183,16			
		Техник I категории	чел.час	0,3225		3,87	218,03	843,78			
60	ГЭСНп01-14-025-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт			2	148244,27	296489	296489		
						(2/2) * 2					
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54		317,08	236,45	74973,57			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	211,39	422,78	276,37	116843,71				
61		Инженер I категории	Чел.-ч	158,54	317,08	330,11	104671,28				
		При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка		-10	2908,94	-29089	-29089			
					$((-10+9)*2/2) * 2$						
62		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	3,11	-31,1	236,45	-7353,6				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	4,15	-41,5	276,37	-11469,36				
		Инженер I категории	Чел.-ч	3,11	-31,1	330,11	-10266,42				
		Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		10	333,43	3334	3334			
					$(6*2/2) * 2$						
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,61	6,1	276,37	1685,86				
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,61	6,1	270,23	1648,4				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					302252	302252			
		Накладные расходы					166239	166239			
		Сметная прибыль					96721	96721			
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы					559560	559560			

Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

63		Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		2	14128,4	28257	28257			
					$(2/2) * 2$						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,893	27,79	205,74	5717,51				
		Ведущий инженер	Чел.-ч	18,524	37,05	360,82	13368,38				
		Инженер I категории	Чел.-ч	13,893	27,79	330,11	9173,76				
		За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		6	1407,53	8445	8445			
					$((6-2)/2/2) * 2$						
64		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,4976	8,99	205,74	1849,6				
		Ведущий инженер	Чел.-ч	1,5912	9,55	360,82	3445,83				
		Инженер I категории	Чел.-ч	1,5912	9,55	330,11	3152,55				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					36702	36702			
		Накладные расходы					20186	20186			
		Сметная прибыль					11744	11744			
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование					67946	67946			

Раздел 6. Регистрация Декларации о соответствии лифта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
65	ГЭСНМр01-05-007-01 Прайс Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт			10030,8	20062	20062				
					(22) * 2							
		Затраты труда рабочих (ср. 0,1)	чел.-ч	27,8		360,82	20061,59	20062	20062			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах			55,6							
		Накладные расходы					20062					
		Сметная прибыль					11034					
		Итого по разделу 6 Регистрации декларации о соответствии лифта					6420					
		Раздел 7. Оборудование					37141					
Оборудование не входящее в комплектацию												
66	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский г/п 400 кг на 8 остановок	1 лифт			837571,68	1675143					
					(22) * 2							
67	Счет №39 ООО"Лифтком плект"	Монтажный комплект ЛБ (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПта, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)	шт.		2	402,86	806					
					(22) * 2							
68	Прайс ООО"Лифтком плект"	Контактор	шт.		2	850	1700					
					(22) * 2							
69	Прайс ООО"Лифтком плект"	Переговорный комплект кабины "Эхо" (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПта, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)	шт.		2	435,52	871					
					(22) * 2							
70	Прайс ООО"Лифтком плект"	Сервисный ключ механика (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПта, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)	шт.		2	185,1	370					
					(22) * 2							
71	Прайс ООО"Лифтком плект"	Сервисный ключ оператора (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПта, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012)	шт.		2	359,31	719					
					(22) * 2							
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					1679609					
		Итого по разделу 7 Оборудование					1662813					
		ИТОГИ ПО АКТУ:										

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
того прямые затраты по акту в текущих ценах							2465890	685703	17868	4354	82710
вкладные расходы							425068				
метная прибыль							274539				
того по акту:							60039				
итого Монтажные работы							754489				
итого Оборудование							1679609				
итого Прочие затраты							671360				
итого							3165497				
Справочно, в текущих ценах:											
Материалы							82710				
Машины и механизмы							17868				
ФОТ							690057				
Оборудование							1679609				
Накладные расходы							425068				
Сметная прибыль							274539				
Гендерный коэффициент 3 165 497 * 0,98999999995							3133842				
ДС 18% от 3133842							564091,36				
ВСЕГО по акту							3697933,56				

дал: Представитель ООО "Мосрегионлифт", действующий по доверенности № 17 от 08.02.2018:

инял: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

отгласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта ФКР МКД Иркутской области:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации ФКР МКД Иркутской области:

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта ФКР МКД Иркутской области:

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

Исполнитель по договору на обслуживание ООО НКЦ "Братск"



О.В. Асташкина
(должность, подпись, расшифровка)

Е.В. Лебедева
(должность, подпись, расшифровка)

Д.А. Кабанов
(должность, подпись, расшифровка)

Р.А. Мельников
(должность, подпись, расшифровка)

Иванов
(должность, подпись, расшифровка)



Иванов
(должность, подпись, расшифровка)

Решение: 03/11/18
КХИ

14
Иванова И.И.