

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. Мечтателей, д.7, п.1-4
наименование, адрес

Код	
Форма по ОКУД по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	
по ОКПО	94483565
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	01/ПО-В-Г/2017-2018
дата	01.02.2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
35	09.07.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	29.06.2018

**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:		6 962 834,00	6 962 834,00	6 962 834,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Мечтателей, д.7, п.1-4 (Замена лифтового оборудования)		6 962 834,00	6 962 834,00	6 962 834,00
Итого, руб.					6 962 834,00
Сумма НДС (18%), руб.					1 253 310,12
Всего с учетом налогов, руб.					8 216 144,12

Заказчик (генподрядчик):



Согласовано:

Подрядчик (субподрядчик):



Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:

должность

подпись

К.Г. Сорокиков
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

(Handwritten signatures in blue ink)

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21,
 ИНН/КПП 3808233587/380801001
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Гужнецкая Набережная, д.6, стр. 1, офис 201,
 тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Мечтателей, д.7, п.1-4
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации
 в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

Форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

22842231

94483565

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер

дата

01/ПО-В-Г/2017-2018

01.02.2018

Вид операции

Номер документа
 35

Дата составления
 09.07.2018

Отчетный период
 с по
 05.02.2018 29.06.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №04, Ремонт или замена лифтового оборудования на 9 остановок
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

8216,144 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 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж Ящик с понижающим трансформатором (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лм), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЭЛМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		4	77,29	309	290	19	7	
		Загрязн. труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	1,37	211,89	290,29				
		Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,02						
	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 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м			1,4	423,14	592	592		
3	ГЭСНр67-4-1 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54	3,56	0,2	166,59	593,06	195	195	
4	ГЭСНр67-4-2 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	1,17	0,44	166,59	194,91	274	274	
5	ГЭСНр67-4-3 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74	1,65	0,12	166,59	274,87	127	126	1
Монтаж			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32		166,59				
Монтаж			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,76	166,59	126,61			
6	ГЭСНМ08-03-599-09 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		4	775,82	3103	2170	64	22	869
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	10,24		211,89	2169,75			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,08						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04		1027,31	41,09			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04		579,97	23,2	41,09	11,05	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,064		121,18	7,76	23,2	11,05	7,76
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,164		141,47	23,2			23,2
		Краска	кг	0,1	0,4		89	35,6			35,6
		Переемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,4		1334,58	533,83			533,83
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,084		1613,24	135,51			135,51
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,164		72,2	11,84			11,84
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,496		244,88	121,46			121,46
7	22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		4	806,37	3225				3225

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,97	0,24	32,43	7,78		7,78		
	2. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0019	61,7	0,12				0,12
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,2832	90,17	25,54				25,54
	4. 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
	5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0002	62460,43	12,49				12,49
15	20.4.01.01-0021	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		0,8	347,41	278				278
16	ГЭСНМ08-03-591-10 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,16	14143,91	2263	2064	36	7	163
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	60,88	9,74	211,89	2063,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,03						
	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	0,48	32,43	15,57		15,57		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0038	61,7	0,23				0,23
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,4368	90,17	39,39				39,39
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0022	43061,82	94,74				94,74
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0004	62460,43	24,98				24,98
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,04	3661,92	146				146
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		4						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		8						
20	ГЭСНМ08-02-409-01 Приказ Минстроя 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		1,4	4097,74	5737	5353	301	70	83
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	19,04	26,66	200,83	5354,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,25						

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	0,09	0,13	1027,31	133,55		133,55	35,93		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,13	579,97	75,4		75,4	35,93		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	3,02	32,43	97,94		97,94			
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	1,344	61,7	82,92				82,92	
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозагужающегося ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		14	98	1372				1372	
					(140/104) * 4							
22	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		1,4	1146,92	1606		1515	45	15	46
					((120+20/4) / 100 * 4							
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39		200,83	1516,27					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,06							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,224	121,18	27,14				27,14	
	4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0008	5938,22	4,75				4,75	
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,028	89	2,49				2,49	
	6. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0171	620,51	10,61				10,61	
3	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		0,12	43756,11	5251				5251	
					(120/1000/4) * 4							
4	21.1.06.09-0152	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		0,02	60196,93	1204				1204	
					(20/1000/4) * 4							
5	ГЭСНМ08-03-594-01	Светильник одневно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,4	15934,13	6374		5967	129	44	278
					(40/4) / 100 * 4							
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4		211,89	5966,82					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,16							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,08	1027,31	82,18		82,18	22,11		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0013	3162,53	4,11				4,11
26	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	1,12	244,88	274,27				274,27
27	http://www.elpn.g	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		40	287,29	11492				11492
27	http://www.elpn.g	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		40	80,76	3230				3230
28	http://www.elpn.g	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		40	116,1	4644				4644
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 Электромонтажных работ											
Итого по разделу 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
29	ГЭСНмр01-01-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	шт		4	13735,17	54941	39218	15723	2963	
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	52,47	209,88	186,86	39218,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	14,4						
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	14,4	1081,03	15566,83		15566,83	2962,66	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	4,8	32,43	155,66		155,66		
30	ГЭСНмр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		4	1312,28	5249	5249			
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	6,61	26,44	198,53	5249,13				
31	ГЭСНмр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт		4	6280,11	25120	25120			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	106,24	236,45	25120,45				
32	ГЭСНмр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		4	13912	55648	55648			
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	70,9	283,6	196,22	55647,99				

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		4	3375,01	13500	13500			
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запчасти труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17	68 36	198,53 6211,57	13500,04 223617	222275	1342		
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запчасти труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	чел.час маш.час система	31,1 1,15	1119,6 41,4	198,53 32,43	222274,19 1342,6		1342,6	13543	4452
		Запчасти труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5	594	198,53	117926,82				
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	5,41	21,64						
		1. 91.06.06-011 Автоматизированные высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	6,6	484,95	3200,67		3200,67	1357,88	
		2. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,76	15,04	572,9	8616,42		8616,42	3094,33	
		3. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	15,04	114,75	1725,84		1725,84		
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		4	1444,7	5779	5779			
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запчасти труда рабочих (ср 3,5) Замена тросового каната	чел.-ч шт	7,45	29,8 12	193,92 5397,65	5778,82 64772	64772			
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запчасти труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	чел.час шт	25,11	301,32 4	214,96 2404,61	64771,75 9618	9618			
		Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,4	49,6	193,92	9618,43				

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		4	1510,64	6043	6043				
					(4/4) * 4							
40	ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	чел.час	7,79	31,16	193,92	6042,55	82949	82949			
					107,8	769,47	82949	82949				
					((1,25*22+4*3,5-0,1*2)*4/4) * 4							
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: противовеса	чел.час	3,74	403,17	205,74	82948,2	38591	38591			
					107,8	357,99	38591	38591				
					((1,25*22+4*3,5-0,1*2)*4/4) * 4							
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж подбедючной рамы (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт	1,74	187,57	205,74	38590,65	2189	2189			
					4	547,27	2189	2189				
					(4/4) * 4							
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка подбедючной рамы	чел.час	2,66	10,64	205,74	2189,07	3127	3127			
					4	781,81	3127	3127				
					(4/4) * 4							
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замена балки дверей кабины	чел.час	3,8	15,2	205,74	3127,25	9811	9811			
					4	2452,75	9811	9811				
					(4/4) * 4							
45	ГЭСНМр01-01-030-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замена противовеса при подвесе: трекканатной	шт	12,5	50	196,22	9811	17841	17841			
					4	4460,16	17841	17841				
					(4/4) * 4							
46	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Обрамление проемов угловой стальной	чел.час	23	92	193,92	17840,64	30783	23534	468	271	6781
					2,7936	11019,26	30783	23534	468	271	6781	
					(698,4/1000) * 4							
		Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	44	122,92	191,46	23534,26					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,48	1,34							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	1,06	251,43	266,52		266,52	193,67	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,28	579,97	162,39		162,39	77,38	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	1,2	32,43	38,92		38,92		
	4. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0142	56791,57	806,44				806,44
	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	0,1397	42757,97	5973,29				5973,29
47	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Комплект обрешетки к лифту. Проем 700, 8 ост. Отделка: Порошковая окраска RAL7032 ТПС=200мм	компл.		4	39856,55	159426				159426
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						940474	743191		31076	7686	166207
Накладные расходы						969406	743191		33415	7686	192800
Сметная прибыль						511073					
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов						360901					
Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи - Диспетчерский комплекс						1822966					

48	ГЭСН10-02-016-06 Прыжки Министров Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		4	3018,42	12074	9553	1729	362	792
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1	40,4	236,45	9552,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	1,76						
		Поруччик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	1,76	982,14	1728,57		1728,57	382,1	
		Канифоль сосновая	кг	0,01	0,04	366,34	14,65				14,65
		Лента липкая изоляционная на полиакриновом компаунде марки ЛСЭП1, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,08	325,2	26,02				26,02
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	1,2	90,17	108,2				108,2
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,4	273,71	109,48				109,48
		Гипсовые вкрущие, марка: ГЗ	т	0,0003	0,0012	3162,53	3,8				3,8
		Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0004	576325,56	230,53				230,53
		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,24	848,02	203,52				203,52
		Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0,00002	0,0001	57043,26	5,7				5,7
		Скрепки 10x2	кг	0,02	0,08	95,63	7,65				7,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	11.24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,32	262,95	84,14				84,14
49	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		4	189,86	759	691			68
		Запараты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	3,36	205,74	691,29				
	0002	Канфоль сосновая	кг	0,0002	0,0008	366,34	0,29				0,29
	2.01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0004	119016,16	47,61				47,61
	3.10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,008	848,02	6,78				6,78
	4.14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,04	299,65	11,99				11,99
	5.24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0057	262,95	1,5				1,5
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		4	7728,08	30912	14763	3182	667	12967
		Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	80,8	182,71	14762,97				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,81	3,24						
	1.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	3,24	982,14	3182,13		3182,13	666,6	
	2.01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0056	119016,16	666,49				666,49
	3.03.1.01.01-0002	Гипсовые вьющие, марка: ГЗ	т	0,0033	0,0132	3162,53	41,75				41,75
	4.08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0014	45347,35	63,49				63,49
	5.22.2.02.15-0003	Скреплы фигурные Скф-30	100 шт	3,12	12,48	977,44	12198,45				12198,45
51	ГЭСНМР01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		4	2616,36	10465	10465			
		Запараты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	12	48	218,03	10465,44				
	ГЭСНМ11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт		4	195,9	784	761	23	11	
		Запараты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03	4,12	184,56	760,39				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
53	ГЭСНМ10-06-080-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного загущания, входного сопротивления и уровня помех. Диапазон частот: до 10 кГц	участок			4 (4/4) * 4	2908,8	11635	11635			
		Загрязнение воздуха рабочими (ср.3,5)	чел.-ч	15		60	193,92	11635,2				
Материалы не учтенные цеником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)												
54		Кабель П274 М (2,2х4,5)	М			40						
55		Кабель КРЭТВ 4х0,5	М			60 (40/4) * 4						
56		Провод монтажный НВ 0,35	М			300 (60/4) * 4						
57		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1х4	М			20 (160+40+100/4) * 4 (20/4) * 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 3 Монтаж диспетчерской связи -												
Раздел 4. Пусконаладочные работы												
58	ГЭСН02-01-001-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 2	система			4 (1*4/4) * 4	4053,16	16213	16213			
		Ведущий инженер	чел. час	1,34		5,36	360,82	1934				
		Инженер I категории	чел. час	2,68		10,72	330,11	3538,78				
		Инженер II категории	чел. час	6,03		24,12	300,94	7258,67				
		Инженер III категории	чел. час	2,68		10,72	270,23	2896,87				
		Техник I категории	чел. час	0,67		2,68	218,03	584,32				
59	ГЭСН02-01-001-02 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): за каждый канал свыше 2, до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал			24 (8*2*4/4) * 4	1950,96	46823	46823			
		Ведущий инженер	чел. час	0,645		15,48	360,82	5585,49				
		Инженер I категории	чел. час	1,29		30,96	330,11	10220,21				
		Инженер II категории	чел. час	2,9025		69,66	300,94	20963,48				
		Инженер III категории	чел. час	1,29		30,96	270,23	8366,32				
		Техник I категории	чел. час	0,3225		7,74	218,03	1687,55				
60	ГЭСН01-14-025-01 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			4 (4/4) * 4	148244,27	592977	592977			
		Загрязнение воздуха рабочими (ср.5)	чел.-ч	158,54		634,16	236,45	149947,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оборудование							3484367				
Накладные расходы							998025				
Сметная прибыль							648839				
Тендерный коэффициент 7 033 166 * 0,989999999995							6962834				
НДС 18% от 6962834							1253310,12				
ВСЕГО по акту							8216144,12				

датель: Представитель ООО "Моррегионлифт", действующий по доверенности № 17 от 08.02.2018:

Триглаз: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

оголасовано:

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:

*Комментар по заданию за апр - вкл
ООО ПКК "Ремонтник"*



К.И. Пузейко

(должность, подпись, расшифровка)



А.Ю. Прошов

(должность, подпись, расшифровка)



И.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
Иванов*