

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 - Многokвартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Сосновая, д.14, п.1-3

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
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
37	13.07.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	13.07.2018

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:		5 085 419,00	5 085 419,00	5 085 419,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Сосновая, д.14, п.1-3 (Замена лифтового оборудования)		5 085 419,00	5 085 419,00	5 085 419,00
Итого, руб.					5 085 419,00
Сумма НДС (18%), руб.					915 375,42
Всего с учетом налогов, руб.					6 000 794,42

Заказчик (генподрядчик):



Подрядчик (субподрядчик):



Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:

должность

(Handwritten signature)

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

(Handwritten signature)

К.Н. Пузейко
 расшифровка

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

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МЖД Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21,
ИНН/КПП 2808233587/380801001

форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая 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. Союзная, д. 14, п.1-3

Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации
в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

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

Дата составления

37

13.07.2018

05.02.2018

13.07.2018

Отчетный период

с

по

05.02.2018

13.07.2018

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №00, Ремонт или замена лифтового оборудования на 8 остановок
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

6000,794 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	ГЭСН08-03-603-01 Работа Мультисера Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж Элижк с понижающим трансформатором (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лоп), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		3	77,29	232	218	14	5	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	1,03	211,89	218,25				
		Затраты 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 Привоз Министром Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		1,05	423,14	444	444			
3	ГЭСНр67-4-1 Привоз Министром Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	Чел.-ч 100 шт	2,54	2,67 0,15	186,59 972,89	444,8 146	146			
4	ГЭСНр67-4-2 Привоз Министром Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	Чел.-ч 100 шт	5,84	0,88 0,33	186,59 623,05	148,6 206	206			
5	ГЭСНр67-4-3 Привоз Министром Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	Чел.-ч 100 шт	3,74	1,23 0,09	186,59 1080,39	204,91 95	95			
Монтаж											
6	ГЭСНм08-03-599-09 Привоз Министром Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Штетки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штка до 6 кг	шт		(1) * 3	775,82	2327	1627	48	17	652
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,56	7,68	211,88	1627,32				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	5,82
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,048	121,18	5,82				
		4. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,123	141,47	17,4				17,4
		5. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,1	0,3	89	26,7				26,7
		6. 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,3	1334,58	400,37				400,37
		7. 20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,063	1613,24	101,63				101,63
		8. 20.5.04.09-0001 Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,123	72,2	8,88				8,88
		9. 24.3.01.01-0002 Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,372	244,88	91,1				91,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.								
8	ГЭСНм08-03-576-01 Пример Минстроя Российской Федерации 30.12.2016 №1038/лр	Прибор или аппарат	шт.								
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт.								
10	ГЭСНм08-03-603-01 Пример Минстроя Российской Федерации 30.12.2016 №1038/лр	Щиток с понижающим трансформатором	шт.								
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТТ-0,25-3	шт.								
12	ГЭСНм08-03-594-02 Пример Минстроя Российской Федерации 30.12.2016 №1038/лр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырь с количеством ламп в светильнике 2	100 шт								
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	82,8	5,57	211,89	1180,23				
		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				
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,01	579,97	5,8				
		3. 03.1.01.01-0002 Гидравлические втулки, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0002	3162,53	0,63				
		4. 24.3.01.01-0002 Трубка полипропиленовая	кг	2,8	0,168	244,88	41,14				
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт								
14	ГЭСНм08-03-591-03 Пример Минстроя Российской Федерации 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель полупроводниковый и герметичный	100 шт								
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	3,65	211,89	773,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,01							
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,18	32,43	5,84		5,84			
	2. 01.7.11-07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0014	61,7	0,08				0,09	
	3. 01.7.15-03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,2124	90,17	19,15				19,15	
	4. 08.3.07-01-0076	Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0008	43061,82	34,45				34,45	
	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.		0,6	347,41	208				208	
16	ГЭСНм08-03-591-10 Грозилат Мультиром Россия от 30.12.2016 Метозвбпр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.		0,12	14143,91	1697		1548	27	5	122
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	7,31	211,89	1548,92					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,02							
	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	0,36	32,43	11,67		11,67			
	4. 01.7.11-07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0029	61,7	0,18				0,18	
	5. 01.7.15-03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,3276	90,17	29,54				29,54	
	6. 08.3.07-01-0076	Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0017	43061,82	73,21				73,21	
	7. 14.4.03-03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0003	62460,43	18,74				18,74	
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,03	3661,92	110				110	
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		3							
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		6							
20	ГЭСНм08-02-409-01 Привоз Мультиром Россия от 30.12.2016 Метозвбпр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		1,05	4097,74	4303		4015	225	52	63
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	19,99	200,83	4014,59					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загратаы труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,19							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,09	0,09	1027,31	92,46		92,46	24,87		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,09	579,97	52,2		52,2	24,87		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16	2,27	32,43	73,62		73,62			
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	1,008	61,7	62,19				62,19	
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПЭХ-пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протекторной (зондом), наружными диаметром 20 мм	10 м		10,5	98	1029				1029	
					(38/100)*3							
22	ГЭСНМ08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		1,05	1146,92	1204		1137	34	12	33
	Правила Минпромторг России от 30.12.2016 №1038/лр				(30-5)/100*3							
		Загратаы труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	5,66	200,83	1136,7					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Чел.-ч	0,04	0,04							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53		
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,168	121,18	20,36		11,6	11,6	5,53	
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт 1	т	0,0006	0,0006	5936,22	3,56				3,56	
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,021	89	1,87				1,87	
	6. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0128	620,51	7,94				7,94	
23	21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,09	24995,92	2250				2250	
					(300/1000)*3							
24	21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,15	43287,95	649				649	
	Правила Минпромторг России от 30.12.2016 №1039/лр				(300/1000)*3							
25	ГЭСНМ08-03-594-01	Светильники отдельно устанавливаемые; на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,27	15934,13	4302	4028		87	30	187
	Правила Минпромторг России от 30.12.2016 №1038/лр				(87/100)*3							
		Загратаы труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	70,4	19,01	211,89	4028,03					
		Загратаы труда машинистов	Чел.час	0,4	0,11							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,05	579,97	29		29	13,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вращающиеся, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0009	3162,53	2,85				2,85
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полипропиленовая	кг	2,6	0,756	244,88	185,13				185,13
26	http://www.etp.t.ru	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		27	287,29	7757				7757
27	http://www.etp.t.ru	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖИХ матовый (РГА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		27	80,76	2181				2181
28	http://www.etp.t.ru	Светильник НББ-64-60 прямое основание (кольца)	шт.		27	116,1	3135				3135
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						47624	16854	514	147	30456	
Накладные расходы						52735	16854	550	147	35331	
Сметная прибыль						13691	8840				
Итого по разделу 1 Электромонтажных работ						74513					
Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
29	ГЭСНмр01-01-002-05 Привоз микролов Россия ом 30.12.2016 №1038/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		3	13736,17	41206	29414	11792	2222	
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	52,47	157,41	186,86	29413,63				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	10,8						
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	10,8	1081,03	11675,12		11675,12	2221,99	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	3,6	32,43	116,75		116,75		
30	ГЭСНмр01-01-003-01 Привоз микролов Россия ом 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		3	1312,28	3937	3937			
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	8,61	19,83	198,53	3936,85				
31	ГЭСНмр01-01-024-01 Привоз микролов Россия ом 30.12.2016 №1038/лр	Замена металлического каркаса кабины	шт		3	6280,11	18840	18840			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	79,68	236,45	41736	41736			
32	ГЭСНмр01-01-004-01 Привоз микролов Россия №1038/лр ом. 30.12.2016	Замена купе кабины лифта (грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		3	13912	41736	41736			
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	70,9	212,7	186,22	41735,99	10125	10125		
33	ГЭСНмр01-01-004-05 Привоз микролов Россия ом 30.12.2016 №1038/лр	Замена порога кабины лифта	шт		3	3375,01	10125	10125			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34	ГЭСНМр01-01-009-01 Применение Механизмов Росстел от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17	51	198,53	10125,03	149078	148183	895		
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Применение Механизмов Росстел от 30.12.2016 №1038/пр	Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.час	31,1 1,15	746,4 27,6	198,53 32,43	148182,79	895,07	895,07			
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Применение Механизмов Росстел от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 1, частотное регулирование	система		3	32867,44	98602	88445	10157	3339		
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5	445,5	198,53	88445,12					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	5,41	16,23							
		1. 91.06.06-01-1 Автоматизированные системы высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	4,95	484,95	2400,5		2400,5	1018,41		
		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	11,28	572,9	6462,31		6462,31	2320,75		
		3. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	11,28	114,75	1294,38		1294,38			
36	ГЭСНМр01-01-007-06 Применение Механизмов Росстел 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		-3	1444,7	-4334	-4334	-4334			
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Применение Механизмов Росстел от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч шт	7,45	-22,35	193,92	-4334,11	48579	48579			
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Применение Механизмов Росстел от 30.12.2016 №1038/пр	Заплата тросового каната			9	5397,65	48579	48579				
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Применение Механизмов Росстел от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	25,11	225,99	214,96	48578,61	7214	7214			
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Применение Механизмов Росстел от 30.12.2016 №1038/пр	Заплата каната ограничителя скорости	шт		3	2404,61	7214	7214				
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Применение Механизмов Росстел от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,4	37,2	193,92	7213,82					
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Применение Механизмов Росстел от 30.12.2016 №1038/пр	Заплата натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт		3	1510,64	4532	4532				
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	7,79	23,37	193,92	4531,91					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	ГЭСНМр01-01-023-01 Прокат Микстрон Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: кабины	М		72,42	769,47	55725	55725				
					$((1,31+16,61 \cdot 3,43 \cdot (1,2)^{11}) \cdot 3$							
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Прокат Микстрон Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: противовеса	М	3,74	270,85	205,74	55724,88	25926	25926			
					$((1,31+16,61 \cdot 3,43 \cdot (1,2)^{11}) \cdot 3$							
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Прокат Микстрон Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Демонтаж подбедонной рамы (табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций: ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	Чел.час ШТ	1,74	126,01	205,74	25925,3	1642	1642			
					$(1) \cdot 3$							
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Прокат Микстрон Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Установка подбедонной рамы	Чел.час ШТ	2,66	7,98	205,74	1641,81	2345	2345			
					$(1) \cdot 3$							
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Прокат Микстрон Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	Чел.час ШТ	3,8	11,4	205,74	2345,44	7358	7358			
					$(1) \cdot 3$							
45	ГЭСНр66-23-1 Прокат Микстрон Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой сталью	Чел.-ч Т	12,5	37,5	198,22	7358,25	5131	3922	78	45	1131
					$(105,27000) \cdot 3$							
		Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	44	20,48	191,46	3923,02					
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,48	0,22							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,38	0,16	251,43	45,26		45,26		32,89	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,05	579,97	29		29		13,82	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,43	0,2	32,43	6,49		6,49			
		Электроды диаметром: 6 мм Э42	Т	0,0051	0,0024	56791,57	136,3				136,3	
		Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	Т	0,05	0,0233	42757,97	996,26				996,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Комплект оборудования к лифту Профи 700, 8 ост. отдела: Порошковая окраска RAL7032 ТПС=200мм	КОМПЛ			3	46233,6	138701			138701
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							656343	493589	22922	5608	139832
Накладные расходы							680448	493589	24654	5608	162205
Сметная прибыль							339632				
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов							239693				
Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -							1247076				

Диспетчерский комплекс

47	ГЭСНМ10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый, преобразователь или блок питания	ШТ	3	3	3018,42	9056	7164	1296	272	595
	Лифт Мунитор										
	Росси от 30.12.2016 №1038/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	10,1	30,3	236,45		7164,44			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,44	1,32						
		Поруччик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,44	1,32	982,14	1296,42		1296,42	271,58	
		Канфоль сосновая	кг	0,01	0,03	366,34	10,99				10,99
		Лента липкая изоляционная на полиакрилате компанде марки ЛСАПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,06	325,2	19,51				19,51
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,9	90,17	81,15				81,15
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,3	273,71	82,11				82,11
		Глисовые втушки, марка: Г3	т	0,0003	0,0009	3162,53	2,85				2,85
		Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0003	576325,56	172,9				172,9
		Притои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСА0	кг	0,06	0,18	848,02	152,64				152,64
		Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	0,00002	0,0001	57043,26	5,7				5,7
		Скрепки 10x2	кг	0,02	0,06	95,63	5,74				5,74
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,24	262,95	63,11				63,11
48	ГЭСНМ10-08-002-04	Извешатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	ШТ		3	189,96	570	518			52
	Лифт Мунитор										
	Росси от 30.12.2016 №1038/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,84	2,52	205,74	518,46				
		Канфоль сосновая	кг	0,0002	0,0006	366,34	0,22				0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	Т	0,0001	0,0003	119016,16	35,7					35,7
3. 10.3.02.03-0012	Притон оловянно-цинковые беспрывинистые марки: ПОС-40	кг	0,002	0,006	848,02	5,09					5,09
4. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,03	298,65	8,99					8,99
5. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0,0043	262,95	1,13					1,13
49	ГЭСНМ10-01-055-09 Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		3	7728,08	23184	11072	2387	500	9725	
	Голова Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр				$(40+6+2+15+10)/100 \cdot 3$						
	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	20,2	60,6	182,71	11072,23					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,81	2,43							
1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,81	2,43	862,14	2386,6					
2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	Т	0,00139	0,0042	119016,16	499,87					499,87
3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые втушки, марка: ГЗ	Т	0,0033	0,0099	3162,53	31,31					31,31
4. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметр: 1,1 мм	Т	0,00036	0,0011	45347,35	49,88					49,88
5. 22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СФ-30	100 шт	3,12	9,36	977,44	9148,84					9148,84
50	ГЭСНМр01-02-009-01 Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		3	2616,36	7849	7849				
	Голова Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр				$(7) \cdot 3$						
	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	12	36	218,03	7849,08					
1	ГЭСНМ11-04-008-01 Съемные и выдвижные блоки (модули, рейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		3	195,9	588	571	17	8		
	Пример Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр				$(7) \cdot 3$						
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	1,03	3,09	184,56	570,29					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,03							
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,03	579,97	17,4					17,4
2	ГЭСНМ10-06-080-01 Измерения собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 МГц	Участок		3	2908,8	8726	8726				8,29
	Голова Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр				$(7) \cdot 3$						
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	15	45	193,92	8726,4					
	Термалы на учетные ценники (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)										
3	Кабель П1274 М (2,2x4,5)	М		30							
					$(11) \cdot (10) \cdot 3$						
4	Кабель КРЭТВ 4x0,5	М		45							
					$(11) \cdot 3 \cdot 3$						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55		Провод монтажный НВ 0,35	М			225					
					(1740*10*25) * 3						
56		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1х4	М			15					
					(17*5) * 3						
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											
57	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кодц): 2	система		3	4053,16	12159	12159			
	Примеч Министром				1 * 3						
	Росстат от										
	№1038/лр										
		Ведущий инженер		1,34	4,02	360,82	1450,5				
		Инженер I категории		2,68	8,04	330,11	2654,08				
		Инженер II категории		6,03	18,09	300,94	5444				
		Инженер III категории		2,88	8,04	270,23	2172,65				
		Техник I категории		0,67	2,01	218,03	438,24				
58	ГЭСНп02-01-001-02	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кодц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал		18	1950,96	35117	35117			
	Примеч Министром				(8*2) * 3						
	Росстат от										
	№1038/лр										
		Ведущий инженер		0,645	11,61	360,82	4189,12				
		Инженер I категории		1,29	23,22	330,11	7665,15				
		Инженер II категории		2,9025	8,7075	300,94	15724,12				
		Инженер III категории		1,29	23,22	270,23	6274,74				
		Техник I категории		0,3225	5,81	218,03	1266,75				
59	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт		3	146244,27	444733	444733			
	Примеч Министром				(1) * 3						
	Росстат от										
	№1038/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54	475,62	236,45	112460,35				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39	634,17	276,37	175285,56				
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54	475,62	330,11	157006,92				
60	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка		-6	2908,94	-17454	-17454			
	Примеч Министром				(10-8) * 3						
	Росстат от										
	№1038/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11	-18,66	236,45	-4412,16				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15	-24,9	276,37	-6881,61				
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11	-18,66	330,11	-6159,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ГЭСН01-11-013-01 Гражданские Механизмы Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		15	333,43	5001	5001			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	9,15	276,37	2528,79				
		Инженер I категории	чел.-ч	0,61	9,15	270,23	2472,9				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
видимые расходы											
метная прибыль											
Итого по разделу 4 Проконаладоочные работы											
887801											

раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

32	ГЭСНмр01-05-001-01 Гражданские Механизмы Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт	3	14128,4	42385	42385				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	41,68	205,74	8575,24				
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	55,57	380,82	20050,77				
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	41,68	330,11	13758,98				
3	ГЭСНмр01-05-001-02 Гражданские Механизмы Россия от 30.12.2016 №1038/лр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка	18	1407,53	25336	25336				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	28,96	205,74	5548,75				
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	28,64	360,82	10333,88				
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	28,64	330,11	9454,35				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
кладные расходы											
Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование											
37247											
21671											
125373											

раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

1	ГЭСНмр01-05-007-01 Гражданские Механизмы Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт	3	10030,8	30092	30092				
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	чел.-ч	27,8	83,4	360,82	30092,39				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
30092											
30092											
16551											
9629											
55709											

раздел 7. Оборудование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 8 остановок	1 лифт			3	837571,68	2512715			
6	Счет №39	Монтажный комплект ЛБ	шт.		3	370	1110				
7	ООО"Лифтком плент"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.		3	400	1200				
8	ООО"Лифтком плент"	Контактор	шт.		3	850	2550				
9	ООО"Лифтком плент"	Сервисный ключ механика	шт.		3	170	510				
0	ООО"Лифтком плент"	Сервисный ключ оператора	шт.		3	330	990				
ого прямые затраты по разделу в текущих ценах						2519075					
ого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						2625782					
ого по разделу 7 Оборудование						2699624					
ИТОГИ ПО АКТУ:											
ого прямые затраты по акту в текущих ценах						3850583	1123712	27136	6533	180860	
ого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						3988257	1123712	29196	6533	209567	
кладные расходы						697259					
летная прибыль						451271					
ого по акту:											
того Строительные работы						170969					
того Монтажные работы						1260356					
того Оборудование						2625782					
того Прочие затраты						1079680					
того						5136787					
Справочно, в текущих ценах:											
Материалы						209567					
Машины и механизмы						29196					
ФОТ						1130245					
Оборудование						2625782					
Накладные расходы						697259					
Сметная прибыль						451271					
ендерный коэффициент 5 136 787 * 0,9899999995						5085419					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 18% от 5085419											
ВСЕГО по акту											

Сдлал: Представитель ООО "Мосгеомонифрт", действующий по доверенности № 17 от 08.02.2018:

Принял: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

Согласовано:

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:

*Менеджер по договору за с/р - веш
ООО ПК "Владимир"*



[Signature]
Е. В. Лебедева
(должность, подпись, расшифровка)

[Signature]
Д. А. Кабанов
(должность, подпись, расшифровка)

[Signature]
Р. А. Мельников
(должность, подпись, расшифровка)

[Signature]
Касоубец Е. В.
(должность, подпись, расшифровка)



[Signature]
[Signature]

*Составлено: Е. В. Касоубец
14
19/01/2018 г. И.И.*