

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. Наймушина, д.52, п.1-3  
наименование, адрес

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

Номер документа	Дата составления
25	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
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>5 085 419,00</b>	<b>5 085 419,00</b>	<b>5 085 419,00</b>
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Наймушина, д.52, 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):



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

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 2808233587/380801001  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Дужнецкая 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. Наймушина, д. 52, п.1-3  
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКТО	94483565

Вид деятельности по ОКДП		01/ПО-В-Г/2017-2018
Договор подряда (контракт)	номер	01.02.2018
	дата	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
25	09.07.2018	с 05.02.2018 по 29.06.2018

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

1	ГЭСНм08-03-603-01 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж ящик с понижающим трансформатором (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не предусмотренное для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		3	77,29	232	218	14	5	
---	------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	---	-------	-----	-----	----	---	--

		Загрязны груза рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	1,03	211,89	218,25				
		Загрязны груза 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 Гидравл. Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		1,05	423,14	444	444			
3	ГЭСНр67-4-1 Гидравл. Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54	2,67	166,59	444,8	146	146		
4	ГЭСНр67-4-2 Гидравл. Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: паннонов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	0,88	166,59	146,8	206	206		
5	ГЭСНр67-4-3 Гидравл. Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74	1,23	166,59	204,91	95	95		
Монтаж			чел.-ч	8,32	0,09	1060,39	95				
			чел.-ч	0,03	0,57	166,59	94,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСНм08-03 599-09 Гидравл. Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Штuki осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг	шт		3	775,82	2327	1627	48	17	652
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	7,68	211,89	1627,32				
		Затраты 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	
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,048	121,18	5,82				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	1394,55	400,37				400,37
		7. 20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,063	1613,24	101,83				101,83
		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 ШРП-9 навесной (250х250х120)	шт.				2419				2419
8	ГЭСНМ08-03-575-01 Грузов Микстром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.			239,12	717	712			5
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт.			638,68	1916				1916
10	ГЭСНМ08-03-603-01 Грузов Микстром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Рычки с понижающим трансформатором	шт.			263,26	790	725	48	17	17
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	3,42	211,89	724,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,06						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,03	1027,31	30,82	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	17,4	8,29	
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,12	141,47	16,98				16,98
11	62.1.02.22-0031	Рычки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.			1599,86	4800				4800
12	ГЭСНМ08-03-594-02 Грузов Микстром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый; на штырь с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.			20680,46	1241	1180	19	7	42
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8	5,57	211,89	1180,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,02						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,01	1027,31	10,27	10,27	10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,01	579,97	5,8	5,8	5,8	2,76	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые втушки, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0002	3182,53	0,63				0,63
	4. 24.3.01.01-0002	Труба полихлорвиниловая	кг	2,8	0,168	244,88	41,14				41,14
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.			469,36	2816				2816
14	ГЭСНМ08-03-591-03 Грузов Микстром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель полупроводниковый и герметичный	100 шт.			14167,86	850	773	12	2	65
		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	Электроуды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0014	61,7	0,09				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: СтЗсп 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 Полоза Миксрон Россия ол 30.12.2016 №103В/пр	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						
		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	579,87	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	Электроуды 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: СтЗсп 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 38В в комплекте с лифтом	шт.		6						
20	ГЭСНМ08-02-409-01 Правка Миксрон Россия ол 30.12.2016 №103В/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		1,05	4087,74	4303	4015	225	52	63
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	19,99	200,83	4014,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,19						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Г. 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 диаметр: 4 мм З42А	кг	0,96	1,008	61,7	62,19				62,19
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		10,5	96	1029				1029
22	ГЭСНМ08-02-412-02 Проект Минспров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Загибание провода в положенные трубы и металлические рукава первого джойнтового или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		1,05	1146,92	1204	1137	34	12	33
		Загибание провода в положенные трубы и металлические рукава первого джойнтового или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	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	5,53	20,36
	4. 01.7.07.20-0002	Талы молотый, сорт I	т	0,0006	0,0006	5938,22	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
24	21.1.06.09-0100 Проект Минспров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	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		0,015	43297,95	649				649
25	ГЭСНМ08-03-594-01 Проект Минспров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штывах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,27	15934,13	4302	4028	87	30	187
		Загрязнение воздуха рабочих (ср 4.2)	чел.час	70,4	19,01	211,89	4028,03				
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	0,4	0,11	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
1	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вешущие, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0009	3182,53	2,85				2,85
26	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	м	2,8	0,756	244,88	185,13				185,13
27	http://www.etp.r	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.	27	287,29	7757					7757
27	http://www.etp.r	Рассеиватель ШАР НБ0-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.	27	80,76	2181					2181
28	http://www.etp.r	Светильник НБ5-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.	27	116,1	3135					3135
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						47824	16854	514	147	30456	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						52735	16854	550	147	35331	
Накладные расходы						13691					
Сметная прибыль						8840					
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы						74513					

## Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов

29	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	3	13735,17	41206	29414	11792	2222		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		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				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	3,6	32,43	116,75				
30	ГЭСНмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	3	1312,28	3937	3937				
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
31	ГЭСНмр01-01-024-01	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61	19,83	188,53	3636,85	18840			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт	3	6280,11	18840	18840				
32	ГЭСНмр01-01-004-01	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	79,68	236,45	18840,34	41736			
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	3	13912	41736	41736				
33	ГЭСНмр01-01-004-05	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	70,9	212,7	196,22	41735,99	10125			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена порога кабины лифта	шт	3	3375,01	10125	10125				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ГЭСНмр01-01-005-01 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1036/пр	Загрaты труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17 1,15	51 24	198,53 6211,57	10125,03 149078	148193	895		
35	ГЭСНмр01-01-007-02 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1036/пр	Загрaты 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	746,4 27,6	198,53 32,43	148182,79 895,07	89445	10157	3339	
36	ГЭСНмр01-01-007-06 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1036/пр	Загрaты труда рабочих (ср 3,7) Загрaты труда машинистов 1. 91.06.06-011 Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м 2. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин 3. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций, отбойные пневматические	чел.-ч чел.-ч маш.час этаж	148,5 5,41 1,65 3,76	445,5 16,23 4,95 11,28	198,53 88445,12	1294,38	1444,7	1444,7	1294,38	
37	ГЭСНмр01-01-009-01 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1036/пр	Загрaты труда рабочих (ср 3,5) Замена тросового каната	чел.-ч шт	7,45	-22,35	193,92	-4334,11	48579	48579		
38	ГЭСНмр01-01-009-04 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1036/пр	Загрaты труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	чел.час шт	25,11	225,99	214,96	48578,81	7214	7214		
39	ГЭСНмр01-01-009-05 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1036/пр	Загрaты труда рабочих (ср 3,5) Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	чел.-ч шт	12,4	37,2	193,92	7213,82	4532	4532		
		Загрaты 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 Микстром Россия ол 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: кабины	М		72,42	769,47	55725	55725			
					$(1,31+19,6+3,43+0,12)^{1,3}$						
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Прокат Микстром Россия ол 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: противовеса	М	3,74	270,85	205,74	55724,68	25926	25926		
					$(1,31+19,6+3,43+0,12)^{1,3}$						
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Прокат Микстром Россия ол 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Демонтаж подлестничной рамы (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 и раск.; ЭЛМ=0,7; МАТ=0 и раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	Чел.час ШТ	1,74 3	126,01	205,74	25925,3	1642	1642		
					(1) * 3						
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Прокат Микстром Россия ол 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Установка подлестничной рамы	Чел.час ШТ	2,86 3	7,98	205,74	1641,81	2345	2345		
					(1) * 3						
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Прокат Микстром Россия ол 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	Чел.час ШТ	3,8 3	11,4	205,74	2345,44	7358	7358		
					(1) * 3						
45	ГЭСНр56-23-1 Прокат Микстром Россия ол 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой стали	Чел.ч Т	12,5 1	37,5	186,22	7358,25	3922	78	45	1131
					$(155,2/1000)^{1,3}$						
		Замены труда машинистов	Чел.ч	44	20,49	181,46	3923,02				
		1. 91.06.06-048	Чел.ч	0,48	0,22						
		Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,38	0,18	251,43	45,26		45,26	32,89	
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,1	0,05	579,97	28		28	13,82	
		3. 91.17.04-233	Маш.час	0,43	0,2	32,43	6,49		6,49		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)									
		4. 01.7.11.07-	Т	0,0051	0,0024	56791,57	136,3				136,3
		0054	Т								
		Электроды диаметр: 6 мм Э42									
		5. 08.3.07.01-0004	Т	0,05	0,0233	42757,97	996,26				996,26
		Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп									

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. Проем 700, 8 ост. отделка: Порошковая окраска RAL 7032 ТПС=200мм	компл.			46233,6	138701				138701
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 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
Раздел 3. Монтаж Диспетчерской связи -											
Диспетчерский комплекс											
47	ГЭСНм10-02-016-06 Повеша Министром России от 30.12.2016 №1036/пр	Отдельно устанавливаемый; преобразователь или блок питания	шт		3	3018,42	9055	7164	1296	272	595
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1	30,3	236,45		7164,44			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	1,32						
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	1,32	982,14	1296,42		1296,42	271,58	10,99
		Канцфоль сосновая	кг	0,01	0,03	366,34	10,99				
		3. 01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на полиэфирном композитном материале ЛЭСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	325,2	19,51				19,51
		4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	90,17	81,15				81,15
		5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	273,71	82,11				82,11
		6. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вьющие, марка: ГЗ	т	0,0003	3162,53	2,85				2,85
		7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) Диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	578325,56	172,9				172,9
		8. 10.3.02.03-0012	Притон оповянно-свинцовые бессурьмянистые Марк: ПОСА0	кг	0,06	848,02	152,64				152,64
		9. 14.3.02.01-0219	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	0,00002	57043,26	5,7				5,7
		10. 22.2.02.15-0001	Скрепты 10x2	кг	0,02	95,63	5,74				5,74
		11. 24.3.01.01-0004	Т рубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметр 6-10 мм	кг	0,08	262,95	63,11				63,11
48	ГЭСНм10-08-002-04 Правда Министром России от 30.12.2016 №1036/пр	Извещатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		3	189,86	570	518			52
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	2,52	205,74	518,46				
		Канцфоль сосновая	кг	0,0002	0,0006	366,34	0,22				0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0168	2. 01.7.15.14-	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0003	119016,16	35,7				35,7
0012	3. 10.3.02.03-	Грибок оловянно-свинцовые бескурчужные Марка: ПОСАО	кг	0,002	0,006	848,02	5,09				5,09
0002	4. 14.1.04.02-	Клей 88-СА	кг	0,01	0,03	299,65	8,99				8,99
0004	5. 24.3.01.01-	Труба полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0043	262,95	1,13				1,13
49	<b>ГЭСНМ10-01-055-09</b> Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		3	7728,08	23184	11072	2387	500	9725
		Загрязты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	20,2	60,6	182,71	11072,23				
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,81	2,43	982,14	2386,6				
	1. 91.06.05.011	Полрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,81	2,43	119016,16	499,87			2386,6	499,87
	2. 01.7.15.14-	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0042	45347,35	49,88				49,88
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0033	0,0099	3162,53	31,31				31,31
	4. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0011	9148,84	7849				9148,84
	5. 22.2.02.15-0003	Скрепки фигурные Скрф-30	100 шт	3,12	9,36	977,44	7849				977,44
50	<b>ГЭСНМР01-02-009-01</b> Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		3	2616,36	7849				2616,36
51	<b>ГЭСНМ11-04-008-01</b> Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Загрязты труда рабочих (ср 4,4) Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	Чел.-ч шт	12	36	218,03 195,9	7849,08 598	571	17	8	
		Загрязты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	1,03	3,09	184,56	570,29				
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,03	579,97	17,4				
52	<b>ГЭСНМ10-06-080-01</b> Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Измерение собственного загужания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	Маш.час участок	0,01	0,03	2908,8	8726	8726	17,4	8,29	
		Загрязты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	15	45	193,92	8726,4				
53		Кабель П274 М (2,2x4,5)	М		30						
54		Кабель КР-ЭТВ 4x0,5	М		45						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55		Провод монтажный НВ 0,35	М		225						
56		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1х4	М		15						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по разделу 3 Монтаж диспетчерской связи -</b>											
<b>Раздел 4. Пусконаладочные работы</b>											
57	ГЭСНп02-01-001	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	система		3	4053,16	12159	12159			
Полка Минпром Росси ол 30.12.2016 №1036лр											
		Ведущий инженер	чел.час	1,34	4,02	360,82	1450,5				
		Инженер I категории	чел.час	2,68	8,04	330,11	2654,08				
		Инженер II категории	чел.час	6,03	18,09	300,94	5444				
		Инженер III категории	чел.час	2,68	8,04	270,23	2172,65				
		Техник I категории	чел.час	0,67	2,01	218,03	438,24				
58	ГЭСНп02-01-001	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		18	1950,96	35117	35117			
Полка Минпром Росси ол 30.12.2016 №1036лр											
		Ведущий инженер	чел.час	0,645	11,61	360,82	4189,12				
		Инженер I категории	чел.час	1,29	23,22	330,11	7665,15				
		Инженер II категории	чел.час	2,9025	52,25	300,94	15724,12				
		Инженер III категории	чел.час	1,29	23,22	270,23	6274,74				
		Техник I категории	чел.час	0,3225	5,81	218,03	1266,75				
59	ГЭСНп01-14-025	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт		3	148244,27	444733	444733			
Полка Минпром Росси ол 30.12.2016 №1036лр											
		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	175265,56				
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54	475,62	330,11	157006,92				
60	ГЭСНп01-14-025	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка		-6	2908,94	-17454	-17454			
Полка Минпром Росси ол 30.12.2016 №1036лр											
		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	ГЭСНп01-11-013 Проект Минпром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		15	333,43	5001	5001			
		Загрaты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61	9,15	276,37	2528,79				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	9,15	270,23	2472,6	479556			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						283755			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						153458			
		Сметная прибыль						887801			

Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

62	ГЭСНмр01-05-001-01 Проект Минпром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	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	360,82	20050,77				
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	41,68	330,11	13759,98				
		За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		18	1407,53	25336	25336			
63	ГЭСНмр01-05-001-02 Проект Минпром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	26,96	205,74	5546,75				
		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						67721			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						37247			
		Сметная прибыль						21671			
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование						125373			

Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

64	ГЭСНмр01-05-007-01 Проект Минпром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	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			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						18551			
		Сметная прибыль						9628			
		Итого по разделу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта						55709			

Раздел 7. Оборудование



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
НАДС 18% от 5085419							516375,42					
ВСЕГО по акту							6000794,42					

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

Тригуня: 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:

*Климентьев из надзора за орг-вом ООО ПКК "Галичанка"*

8	9	10	11	12
516375,42				
6000794,42				

Кли. Пузейко  
(обязанность, подпись, расшифровка)

А.Ф. Попов  
(обязанность, подпись, расшифровка)

О.В. Асташина  
(обязанность, подпись, расшифровка)

Е.В. Пеледева  
(обязанность, подпись, расшифровка)

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

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

*Темин М.А.*  
(обязанность, подпись, расшифровка)

*Ульянов*  
*Смирнов И.С.*  
(обязанность, подпись, расшифровка)

