

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. Энгельса, д.5  
наименование, адрес

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

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

Номер документа	Дата составления
33	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>1 695 142,00</b>	<b>1 695 142,00</b>	<b>1 695 142,00</b>
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Энгельса, д.5 (Замена лифтового оборудования)		1 695 142,00	1 695 142,00	1 695 142,00
Итого, руб.					1 695 142,00
Сумма НДС (18%), руб.					305 125,56
Всего с учетом налогов, руб.					2 000 267,56



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

*[Handwritten signature]*  
подпись

О.Г. Боброва  
расшифровка

Представитель ООО  
 "Мосрегионлифт" по  
 доверенности № 17 от  
 08.02.2018

должность

*[Handwritten signature]*  
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 3808233587/380801001

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Мосреинлифт", 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: Иркутская область, г. Братск, ул. Энгельса, д.5, п. 1

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

33

Дата составления

09.07.2018

Отчетный период

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):

2000,268 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	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 Прокладка Микстром Росстат оп 30.12.2016 №103В/лр	Демонтаж ШИДК с понижающими трансформатором (Табл. 3, п. 4 Демонтаж оборудования, не проводимого для дальнейшей эксплуатации (предназначено в лоп), без разборки и разки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	77,29	77	72	5	2	
		Загрязны труда рабочих (сп 4.2)	чел.-ч	0,342	0,34	211,89	72,04				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,008	0,01						
2	ГЭСНр67-1-1 Прокладка Микстром Росстат оп 30.12.2016 №103В/лр	Демонтаж скрытой электропроводки	100 м		0,35	423,14	148	148			
					(35) / 100						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСНр67-4-1 Применяется Российский 30.12.2016 №1038/пр	Загрязны труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54	0,89	166,59	148,27	49	49		
4	ГЭСНр67-4-2 Применяется Российский 30.12.2016 №1038/пр	Загрязны труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	0,29	166,59	40,31	69	69		
5	ГЭСНр67-4-3 Применяется Российский 30.12.2016 №1038/пр	Загрязны труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74	0,41	166,59	68,3	32	32		
Монтаж			чел.-ч	6,32	0,19	166,59	31,65				
Монтаж			чел.-ч	0,03							
6	ГЭСНм08-03-599-09 Применяется Российский 30.12.2016 №1038/пр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт		1	775,82	776	542	16	6	218
			чел.-ч	2,56	2,56	211,89	542,44				
			чел.-ч	0,02	0,02						
			маш.час	0,01	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
2.	91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8				
3.	01.7.06.05-004-1	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	121,18	1,94				1,94
4.	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,041	141,47	5,6				5,6
5.	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,1	89	8,9				8,9
6.	20.1.02.23-0082	Переключки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,1	1334,58	133,46				133,46
7.	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,021	1613,24	33,88				33,88
8.	20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,041	72,2	2,96				2,96
9.	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	244,88	30,37				30,37
7	22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		1	806,37	806				806

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2
8	ГЭСНм08-03-575-01 Примаз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт									
		1. 01.7.15.03-0042	Чел.час	1,12	1,12	211,89	237,32					
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	90,17	1,8					1,8
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт.		1	638,68	639					639
10	ГЭСНм08-03-603-01 Примаз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Щиток с понижающим трансформатором	шт									
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,14	1,14	211,89	241,55					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,02							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1027,31	10,27					2,76
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8					
		3. 01.7.15.07-0014	шт	0,04	0,04	141,47	5,66					2,76
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в 9ТТ-0,25-3	шт.		1	1599,86	1600					1600
12	ГЭСНм08-03-594-02 Примаз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильники отдельно устанавливаемые; на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,02	20680,46	414	393	6	2	15	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	92,8	1,86	211,89	394,12					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,01							
		1. 03.1.01.01-0002	т	0,00315	0,0001	3162,53	0,32					0,32
		2. 24.3.01.01-0002	кг	2,8	0,056	244,88	13,71					13,71
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт			469,36	939					939
14	ГЭСНм08-03-591-03 Примаз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель, полупроводниковый и герметический	100 шт		0,02	14167,85	283	258	4	1	21	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	60,8	1,22	211,89	258,51					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,12								
		1. 91.17.04-233	маш.час	2,97	0,06	32,43	1,95					1,95
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	2. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0005	61,7	0,03				0,03	
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,0708	90,17	6,38				6,38	
	4. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0003	43061,82	12,92				12,92	
	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.		0,2	347,41	69				69	
16	ГЭСНм08-03-591-10 Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,04	14143,91	566		516	9	2	41
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	60,88	2,44	211,89	517,01					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,01							
	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	2,73	0,1092	90,17	9,85				9,85	
	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	
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,01	3661,92	37				37	
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		1							
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		2							
20	ГЭСНм08-02-409-01 Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,35	4097,74	1434		1338	75	17	21
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	19,04	6,66	200,83	1337,53					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,06							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу: грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,09	0,03	1027,31	30,82			30,82	8,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,03	579,97	17,4			17,4	8,29	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16	0,76	32,43	24,65			24,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,336	61,7	20,73				20,73
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающегося ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной прокладкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		3,5 35/10	98	343				343
22	ГЭСНМ08-02-412-02 Проект Минстроя России 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 мм2	100 м		0,35 (30*9) / 100	1146,92	401	379	11	4	11
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	1,89	200,83	379,57				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,01						
	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	0,056	121,18	6,79				6,79
	4.01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19
	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,007	89	0,62				0,62
	6.20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0043	620,51	2,67				2,67
23	21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,03 30/1000	24995,92	750				750
24	21.1.06.09-0100 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,005 5/1000	43297,95	216				216
25	ГЭСНМ08-03-594-01 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штывях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,09 (9) / 100	15934,13	1434	1343	29	10	62
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	70,4	6,34	211,89	1343,36				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,4	0,04						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
	3.03.1.01.01-0002	Гипсовые втулки, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0003	3162,53	0,95				0,95
	4.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,252	244,88	61,71				61,71



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	<a href="http://www.etm.g">http://www.etm.g</a>	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.			9	287,29	2586			2586
27	<a href="http://www.etm.g">http://www.etm.g</a>	Распределитель ЩАР НБ-0-04 ЖКХ матовый (РГТА-85-150 СТ мат.) (для шахты)	шт.			9	80,76	727			727
28	<a href="http://www.etm.g">http://www.etm.g</a>	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.			9	116,1	1045			1045
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							15942	5618	171	50	10153
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							17578	5618	183	50	11777
Накладные расходы							4586				
Сметная прибыль							2947				
Итого по разделу 1 Электромонтажных работ							24840				
<b>Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов</b>											
29	<b>ГЭСНмр01-01-002-05</b> Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	13735,17	13735	9805	3930	741	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47	52,47	186,86	9804,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	3,6						
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	3,6	1081,03	3891,71	3891,71	3891,71	740,66	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	1,2	32,43	39,92		38,92		
30	<b>ГЭСНмр01-01-003-01</b> Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		1	1312,28	1312	1312			
31	<b>ГЭСНмр01-01-024-01</b> Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена металлического каркаса кабины	чел.-ч шт	6,61 1	6,61 1	198,53 6280,11	1312,28 6280	6280	6280		
32	<b>ГЭСНмр01-01-004-01</b> Проект Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 5) Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	чел.-ч кабина	26,56 1	26,56 1	238,45 13912	6280,11 13912	13912	13912		
33	<b>ГЭСНмр01-01-004-05</b> Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена порога кабины лифта	чел.час шт	70,9 1	70,9 1	196,22 3375,01	13912 3375	3375	3375		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17	17	198,53	3375,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Граждан Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт			8	6211,57	49693	49395	298	
	1. 91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	31,1	248,8	198,53	49394,26				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,45	9,2	32,43	298,36		298,36		
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Граждан Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		1	32967,44	32967	29482	3385	1113	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.ч	148,5	148,5	198,53	29481,71				
		Затраты труда машинистов	чел.ч	5,41	5,41						
	1. 91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	1,65	484,95	800,17		800,17	339,47	
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), пропускательность до 5 м3/мин	маш.час	3,76	3,76	572,9	2154,1		2154,1	773,58	
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	3,76	114,75	431,46		431,46		
36	ГЭСНМр01-01-007-06 Граждан Министром 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		-1	1444,7	-1445	-1445			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.ч	7,45	-7,45	193,92	-1444,7				
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Граждан Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена тросового каната	шт		3	5397,65	16193	16193			
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	25,11	75,33	214,96	16192,94	2405	2405		
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Граждан Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена каната ограничителя скорости	шт		1	2404,61	2405	2405			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.ч	12,4	12,4	193,92	2404,61				
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Граждан Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт		1	1510,64	1511	1511			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	7,79	7,79	193,92	1510,64				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	ГЭСНМр01-01-023-01 Грузов Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	М			24,14	769,47	18575	18575			
						(1,21*18,6+3,43*0,1*2)*1						
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Грузов Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: противовеса	М			24,14	357,99	8642	8642			
						(1,21*18,6+3,43*0,1*2)*1						
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Грузов Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Демонтаж подпореочной рамы (Табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗЛ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	Чел.час шт	1,74		42	205,74	8641,08	547	547		
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Грузов Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Установка подпореочной рамы	Чел.час шт	2,66		2,66	205,74	547,27	782	782		
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Грузов Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	Чел.час шт	3,8		3,8	205,74	781,81	2453	2453		
45	ГЭСНр56-23-1 Грузов Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой стальной	Чел.-ч т	12,5		12,5	186,22	2452,75	1307	26	15	377
						0,1552	11019,26	1710				
						155,97000						
		Замены труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	44		6,83	191,46	1307,67				
		Замены труда машинистов	Чел.-ч	0,48		0,07						
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,38		0,06	251,43	15,09	15,09	10,96		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1		0,02	579,97	11,6	11,6	5,53		
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,43		0,07	32,43	2,27	2,27			
		4. 01.7.11.07-0054 Электроды: диаметр: 6 мм Э42	т	0,0051		0,0008	56791,57	45,43				45,43
		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		0,0078	42757,97	333,51				333,51

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 обрамлений к лифту. Проем 700, в ост. отделка: Порошковая окраска RAL7032 ТПС=200мм	компл.		1	46233,6	46234				46234
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
фактические расходы											
Зметная прибыль											
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
Итого по разделу 3. Монтаж диспетчерской связи -											
Диспетчерский комплекс											

47	ГЭСНМ10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	1	3018,42	3018	2388	432	91	199
	Привязь Министром России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1	236,45	2388,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,44					
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	982,14	432,14		432,14	90,53	3,66
		Канифоль сосновая	кг	0,01	366,34	3,66				
		Лента липкая изоляционная на поликарбонате	кг	0,02	325,2	6,5				6,5
		компанье марки ЛСЭЛП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм								
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	90,17	27,05				27,05
		Дробели пластмассовые с шурпами 12x70 мм	100 шт	0,1	273,71	27,37				27,37
		Гипсовые вкрущие, марка: ГЗ	т	0,0003	3162,53	0,95				0,95
		Проволока медная крупная электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	576325,56	57,63				57,63
		Примок оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПСС40	кг	0,06	848,02	50,98				50,98
		Скрепцы 10x2	кг	0,02	95,63	1,91				1,91
		Г рубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	262,95	21,04				21,04
		Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, двери	шт	1	189,86	190	173			17
		Привязь Министром России от 30.12.2016 №1038/пр								
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	205,74	172,82				
		Канифоль сосновая	кг	0,0002	366,34	0,07				0,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.01.7.15.14-0168	Шурулы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0001	119016,16	11,9				11,9
	3.10.3.02.03-0012	Притон оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПСС40	кг	0,002	0,002	848,02	1,7				1,7
	4.14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,01	299,65	3				3
49	5.24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0014	262,95	0,37				0,37
	ГЭСНМ10-01-055-09	Прокладка одножарного провода с креплением проводочными скрепами по стене: бетонной	100 м		1	7726,08	7726	3691	796	167	3241
	Гришка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср.з)	Чел.-ч	20,2	20,2	182,71	3690,74				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,81	0,81						
	1.91.06.05-011	Получчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,81	0,81	982,14	795,53		795,53	186,65	
	2.01.7.15.14-0168	Шурулы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0014	119016,16	166,62				166,62
	3.03.1.01.01-0002	Гипсовые втушки, марка: ГЗ	т	0,0033	0,0033	3182,53	10,44				10,44
	4.08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0004	45347,35	18,14				18,14
	5.22.2.02.15-0003	Скреплы фигурные Скрф-30	100 шт	3,12	3,12	977,44	3049,61				3049,61
50	ГЭСНМр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	2616,36	2616	2616			
	Гришка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр										
51	ГЭСНМ11-04-008-01	Затраты труда рабочих (ср.з)	Чел.-ч	12	12	218,03	2616,36				
	Гришка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		1	195,9	196	190	6	3	
		Затраты труда рабочих (ср.з.1)	Чел.-ч	1,03	1,03	184,56	190,1				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,01						
	1.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
52	ГЭСНМ10-06-080-01	Измерение собственного загущения, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	Участок		1	2908,8	2909	2909			
	Гришка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср.з.5)	Чел.-ч	15	15	183,92	2908,8				
53		Кабель ПГТД М (2,2x4,5)	М		10						
						17109					

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54		Кабель КРЭТВ 4х0,5	М		15						
55		Провод монтажный НВ 0,35	М		75						
56		Провод ПВВ Внг(А) - LS 1х4	М		5						
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 -											
<b>Раздел 4. Пусконаладочные работы</b>											
57	<b>ГЭСН02-01-001-01</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобд): 2	Система		1	4053,16	4053	4053			
	<i>Прямая Министром</i>										
	<i>Росстат от</i>										
	<i>30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Ведущий инженер	чел.час	1,34		360,82	483,5				
		Инженер I категории	чел.час	2,68		330,11	884,69				
		Инженер II категории	чел.час	6,03		300,94	1814,67				
		Инженер III категории	чел.час	2,68		270,23	724,22				
		Техник I категории	чел.час	0,67		218,03	146,08				
58	<b>ГЭСН02-01-001-02</b>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобд): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал		6	1950,96	11706	11706			
	<i>Прямая Министром</i>										
	<i>Росстат от</i>										
	<i>30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Ведущий инженер	чел.час	0,645		360,82	1396,37				
		Инженер I категории	чел.час	1,29		330,11	2555,05				
		Инженер II категории	чел.час	2,9025		300,94	5242,37				
		Инженер III категории	чел.час	1,29		270,23	2091,58				
		Техник I категории	чел.час	0,3225		218,03	422,98				
59	<b>ГЭСН01-14-025-01</b>	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт		1	148244,27	148244	148244			
	<i>Прямая Министром</i>										
	<i>Росстат от</i>										
	<i>30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.ч	158,54		236,45	37486,78				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.ч	211,39		276,37	58421,85				
		Инженер I категории	чел.ч	158,54		330,11	52335,84				
60	<b>ГЭСН01-14-025-04</b>	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка		-2	2908,94	-5818	-5818			
	<i>Прямая Министром</i>										
	<i>Росстат от</i>										
	<i>30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.ч	3,11		236,45	-1470,72				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	4,15		276,37	-2293,87				
		Инженер I категории	Чел.-ч	3,11		330,11	-2053,28				
61	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопряжения цепи "фаза-нуль"	шт			333,43	1867	1867			
		Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,61		276,37	842,93				
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,61		270,23	824,2				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					159852	159852			
		Накладные расходы					87918				
		Сметная прибыль					51152				
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы					295933				

## Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

62	ГЭСНп01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		1	14128,4	14128	14128			
		Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,893		205,74	2857,73				
		Вернувший инженер	Чел.-ч	18,524		360,82	6682,39				
		Инженер I категории	Чел.-ч	13,893		330,11	4586,23				
63	ГЭСНп01-05-001-02	За каждую дополнительно остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		6	1407,53	8445	8445			
		Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,4976		205,74	1849,6				
		Вернувший инженер	Чел.-ч	1,5912		360,82	3445,83				
		Инженер I категории	Чел.-ч	1,5912		330,11	3152,55				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					22573	22573			
		Накладные расходы					12415				
		Сметная прибыль					7223				
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование					41789				

## Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

64	ГЭСНп01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		1	10030,8	10031	10031			
		Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	Чел.-ч	27,8		360,82	10030,8				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					10031	10031			
		Накладные расходы					5517				
		Сметная прибыль					3210				
		Итого по разделу 6 Регистрации декларации о соответствии лифта					18570				

## 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 t/h 400 кг на 8 остановок	1 лифт			1	837571,08	837572			

Оборудование не входящее в комплектацию

6	Счет №39 ООО"ЛифтКом плект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.			1	370	370			
7	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.			1	400	400			
8	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Контактор	шт.			1	850	850			
9	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Сервисный ключ механика	шт.			1	170	170			
0	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Сервисный ключ оператора	шт.			1	330	330			

ого прямые затраты по разделу в текущих ценах

ого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам

ого по разделу 7 Оборудование

ИТОГИ ПО АКТУ:

	ого прямые затраты по акту в текущих ценах						1283528	374572	9044	2180	80220
	ого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						1329418	374572	9730	2180	89855
	кладные расходы						232423				
	нетная прибыль						150424				
	ого по акту:										
	того Строительные работы						56988				
	того Монтажные работы						420126				
	того Оборудование						875261				
	того Прочие затраты						359891				
	того						1712265				
	Справочно, в текущих ценах:										
	Материалы						89855				
	Машины и механизмы						9730				
	ФОТ						376752				
	Оборудование						875261				
	Накладные расходы						232423				
	Сметная прибыль						150424				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Индерный коэффициент 1 712 265 * 0,989998999995							1695142					
ДС 18% от 1695142							305125,56					
ЗСЕГО по акту							2000267,56					

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

Игл: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

Игасовано:

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 за авт-бом*  
*ООО ПКМ "Ремонталь"*

К.Н. Пурейко  
(должность, подпись, расшифровка)

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

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

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

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

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

*Исполнитель*

*Клиент*



Составлено: 02.06.2018  
 14  
 19990000000000000000