

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 - 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

Субподрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, д. 15/1, кв. 23, тел. 8(3812)24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001  
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Пирогова, д.6, п.1  
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
58	25.09.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	25.09.2018

### 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>2 199 532,00</b>	<b>2 199 532,00</b>	<b>2 199 532,00</b>
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Пирогова, д.6, п.1 (Замена лифтового оборудования г/п 630 кг, на 14 остановок)		2 199 532,00	2 199 532,00	2 199 532,00
Итого, руб.					2 199 532,00
Сумма НДС (18%), руб.					395 915,76
Всего с учетом налогов, руб.					2 595 447,76

Заказчик (генподрядчик):

М П

Согласовано:

Подрядчик (субподрядчик):

М П



Исполняющий обязанности  
 Генерального директора ФКР  
 МКД Иркутской области:  
должность

подпись

К.Б. Рассолов  
расшифровка

Главный бухгалтер ФКР МКД  
 Иркутской области:  
должность

подпись

О.Г. Боброва  
расшифровка

Представитель ООО  
 "Мосрегионлифт" по  
 доверенности № 17 от  
 08.02.2018  
должность

подпись

К.Н. Пузейко  
расшифровка



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

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКТО	94483565
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	01/ГО-В-Г/2017-2018
	дата
	01.02.2018
Вид операции	
Отчетный период	с по
	05.02.2018 25.09.2018

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 - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001  
 Субподрядчик - ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, д. 15/1, кв. 23, тел. 8(3812)24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Пирогова, д.6, п.1  
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации  
 в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №03, Ремонт или замена лифтового оборудования на 14 остановок, грузоподъемностью 630 кг  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_

2595,448 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### Раздел 1. Электромонтажные работы

Демонтаж											
21	ГЭСНМ08-03-603-01 Грузка Министрон Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж Ящик с понижающим трансформатором (табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки: СЗЛ=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	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	0,34	211,89	72,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,01	423,14	212	212			
22	ГЭСНпр67-1-1 Грузка Министрон Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж скрытой электропроводки	100 м								
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,54	1,27	168,59	211,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
23	ГЭСНр67-4-1 Гришкин Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт			0,05	972,89	49	49			
24	ГЭСНр67-4-2 Гришкин Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	0,29	166,59	48,31	100	100			
25	ГЭСНр67-4-3 Гришкин Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74	0,6	166,59	99,95	32	32			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,19	166,59	31,65					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03								
Монтаж												
26	ГЭСНм08-03-599 09 Гришкин Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт			1	775,82	776	542	16	6	218
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56		2,56	211,89	542,44				
		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		10,27		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,01	579,97	5,8		5,8		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,016	121,18	1,94			2,76	1,94
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	141,47	5,8				5,8
		0014										
		Краска	кг	0,1		0,1	89	8,9				8,9
		5.14.4.02.09-0001										
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1		0,1	1334,58	133,46				133,46
		0082										
		7.20.2.02.01-0019										
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021		0,021	1613,24	33,98				33,98
		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
27	22.1.01.02.0001	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.			1	806,37	806				806
28	ГЭСНм08-03-575 01 Гришкин Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прибор или аппарат	шт			1	239,12	239		237		2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		1,12	211,89	237,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	90,17	1,8				1,8
29	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт.		1	638,68	639				639
30	ГЭСНМ08-03-603-01 Грижаз Министрор Россиш олт 30.12.2016 №1038/лр	Ящик с понижающим трансформатором	шт		1	263,28	263	242	16	6	5
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14		211,89	241,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	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		5,8	2,76	
	3.01.7.15.07-0014	Любелы распырные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66				5,66
31	62.1.02.22-0031	Ящики с понижающими трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		1	1599,96	1600				1600
32	ГЭСНМ08-03-594-02 Грижаз Министрор Россиш олт 30.12.2016 №1038/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: 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		211,89	394,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,01						
	1.03.1.01.01-0002	Липсовые втушки, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0001	3162,53	0,32				0,32
	2.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,056	244,88	13,71				13,71
33	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт		2	489,36	939				939
34	ГЭСНМ08-03-591-03 Грижаз Министрор Россиш олт 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,02	14167,86	283	258	4	1	21
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8		211,89	258,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12							
	1.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,06	32,43	1,95		1,95		
	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	20.4.01.01-0021	Выключатель одножильный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.			0.2	347,41	69			69
36	ГЭСНМ08-03-691 10 Гвоздь Мультиром Росси ст 30.12.2016 №1038/р	Розетка штетгельная: 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 полусовая, 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
37	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,01	3661,92	37				37
38	Входит в комплект лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		1						
39	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		2						
40	ГЭСНМ08-02-409 01 Труба винипластовая ЛДЖаз Мультиром Росси ст 30.12.2016 №1038/р	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,5	4097,74	2049	1912	107	25	30
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	9,52	200,83	1911,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,09						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,05	579,97	29		29	13,82	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	1,08	32,43	35,02		35,02		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,48	61,7	29,62				29,62
41	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		5	98	490				490

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ГЭСНМ08-02-412	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: До 6 мм <sup>2</sup>	100 м		0,5	1146,92	573	541	16	6	16
	02	Гидраз Министров Россиш опт 30.12.2016 №1038/лр									
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	2,7	200,83	542,24				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,02						
		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	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	0,16	0,06	124,18	9,69				9,69
		4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт 1	0,0006	0,0003	5936,22	1,78				1,78
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	0,02	0,01	89	0,89				0,89
		6. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	0,0122	0,0061	620,51	3,79				3,79
43	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 <sup>2</sup>	1000 м		0,04	43756,11	1750				1750
44	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 <sup>2</sup>	1000 м		0,01	60196,93	602				602
45	ГЭСНМ08-03-594	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,15	15934,13	2390	2236	48	17	104
	01	Линкас Министров Россиш опт 30.12.2016 №1038/лр									
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	70,4	10,56	211,89	2237,56				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,4	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	0,2	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые втушки, марка: Г3	0,00315	0,0005	3162,53	1,58				1,58
		4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	2,8	0,42	244,88	102,85				102,85
46	http://www.etm.g	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		15	287,29	4309				4309
47	http://www.etm.g	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		15	80,76	1211				1211
48	http://www.etm.g	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		15	116,1	1742				1742
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						22217	7344	227	67		14646
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						24575	7344	242	67		16989

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фактальные расходы							5969				
Сметная прибыль							3852				
Итого по разделу 1		Электромонтажных работ					34052				

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

49	ГЭСНМр01-01-002-06 Грипез Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подвале: 2	шт		1	9338,94	9339	9300	39		
		Заплаты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	49,77		186,86		9300,02			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	3,6	3,6						
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	1,2	32,43	38,92		38,92		
50	ГЭСНМр01-01-003-01 Грипез Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		0,5	1312,28	656	656			
		Заплаты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	6,61	3,31	198,53	657,13				
51	ГЭСНМр01-01-003-02 Грипез Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт		0,5	1379,78	690	690			
		Заплаты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	6,95	3,48	198,53	690,88				
52	ГЭСНМр01-01-024-01 Грипез Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена металлического каркаса кабины	шт		1	6280,11	6280	6280			
		Заплаты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	26,56						
53	ГЭСНМр01-01-004-01 Грипез Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		0,5	13912	6956	6956			
		Заплаты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	70,9	35,45	196,22	6956				
54	ГЭСНМр01-01-004-03 Грипез Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина		0,5	16423,61	8212	8212			
		Заплаты труда рабочих (ср 3.6)	чел.-ч	83,7	41,85	196,22	8211,81				
55	ГЭСНМр01-01-004-05 Грипез Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена порога кабины лифта	шт		1	3375,01	3375	3375			
		Заплаты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	17	17	198,53	3375,01				

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ГЭСНМр01-01-005-01 Лифты Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт			6211,57	43481	43220	261		
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	31,1		198,53	43219,98				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15		32,43	261,06		261,06		
57	ГЭСНМр01-01-005-02 Лифты Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт			7025,55	49179	48918	261		
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	35,2		198,53	48917,79				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15		32,43	261,06		261,06		
58	ГЭСНМр01-01-007-02 Лифты Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подвезде: 1, частотное регулирование	система			32867,44	32867	29482	3385	1113	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5		198,53	29481,71				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	5,41		5,41	800,17		800,17	339,47	
		Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65		484,95	2154,1		2154,1	773,58	
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	3,76		572,9					
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76		114,75	431,46		431,46		
59	ГЭСНМр01-01-007-06 Лифты Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж			1444,7	7224	7224			
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,45		193,92	7223,52				
60	ГЭСНМр01-01-009-01 Лифты Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена тягового каната	шт			5397,65	16193	16193			
		Заплаты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	25,11		214,96	16192,94				
61	ГЭСНМр01-01-009-04 Лифты Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена каната ограничителя скорости	шт			2404,61	2405	2405			
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,4		193,92	2404,61				



## Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ГЭСНМр01-01-009-05 Грузка Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт			1	1510,64	1511	1511		
63	ГЭСНМр01-01-023-01 Грузка Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	чел.час м	7,79	7,79	193,92	1510,64	30621	30621		
64	ГЭСНМр01-01-023-02 Грузка Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: противовеса	чел.час м	3,74	148,83	205,74	30620,28	14246	14246		
65	ГЭСНМр01-01-030-01 Грузка Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	чел.час шт	1,74	69,24	205,74	4460,16	4460	4460		
66	ГЭСНМр01-02-011-01 Грузка Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: рамы (табл. 2, п. 4. Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗН=0,7; ЗМ=0,7; к раск.: МАТ=0; МАТ=0; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	чел.час шт	23	23	193,92	4460,16	547	547		
67	ГЭСНМр01-02-011-01 Грузка Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Установка подлестничной рамы	чел.час шт	2,66	2,66	205,74	547,27	782	782		
68	ГЭСНМр01-01-014-01 Грузка Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Замена балки дверей кабины:	чел.час шт	3,8	3,8	205,74	781,81	2453	2453		
3	ГЭСНр56-23-1 Грузка Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Образование проемов угловой стальной	чел.-ч т	12,5	12,5	196,22	2452,75	2288	2288	45	26
		Заплаты труда рабочих (ср 3.4)	чел.-ч	44		191,46	2287,95				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,48		0,13					
		Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38		251,43	25,14			25,14	18,27
											660

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,03	579,97	17,4					
3. 91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,43	0,12	32,43	3,89					
4. 01.7.11.07-	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0014	56791,57	79,51					
0054											
5. 08.3.07.01-0004	Попосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т	0,05	0,0136	42757,97	581,51					
4	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	компл.		1	69748,97	69749					
Комплект обрешетки к лифту. 14 ост. отдела: Порошковая окраска RAL7032 ПГО=200мм											
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						314219	239819	3991	1139	70409	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						325770	239819	4276	1139	81675	
Накладные расходы						163896					
Сметная прибыль						115707					
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов						599319					

Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -

Диспетчерский комплекс

70	06	ГЭСН10-02-016	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	1	3018,42	3018	2398	432	91	198
	Промышленный										
	Росстат 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						
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,44	982,14	432,14		432,14	90,53	
			Канифоль сосновая	кг	0,01	366,34	3,66				3,66
			Лента липкая изоляционная на полиакриловом клеевом основании марки ЛЭСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	325,2	6,5				6,5
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	90,17	27,05				27,05
			0042								
			Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	273,71	27,37				27,37
			0012								
			Гипсовые вкрущие, марка: ГЗ	т	0,0003	3162,53	0,95				0,95
			0002								
			Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	576325,56	57,63				57,63
			0001								
			Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСА0	кг	0,06	848,02	50,88				50,88
			0012								
			Скрепки 10x2	кг	0,02	95,63	1,91				1,91
			0001								
			Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	252,95	21,04				21,04
			0004								

Грант-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ГЭСНМ10-08-002 Привоз Министром Россиш олп 30.12.2016 №1038/лр	Извешатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		1	189,86	190	173			17
	1. 01.3.05.17-0002	Запчасти труда рабочих (ср 4) Канфоль сооснова	чел.-ч кг	0,84 0,0002	0,84 0,0002	205,74 386,34	172,82 0,07				0,07
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0001	119016,16	11,9				11,9
	3. 10.3.02.03-0012	Притопи оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	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
	5. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0014	262,96	0,37				0,37
72	ГЭСНМ10-01-065 Привоз Министром Россиш олп 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		1	7728,08	7728	3691	796	167	3241
		Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	20,2	182,71	3690,74				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,81	0,81						
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	0,81	982,14	795,53		795,53	166,65	
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0014	119016,16	166,62				166,62
		0168	т	0,0033	0,0033	3162,53	10,44				10,44
		3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вкрущие, марка: ГЗ								18,14
		4. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	0,00036	0,0004	45347,35	18,14				18,14
		5. 22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные Скф-30	3,12	3,12	977,44	3049,61				3049,61
73	ГЭСНМ10-01-02-009-01 Привоз Министром Россиш олп 30.12.2016 №1038/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	2616,36	2616	2616			
74	ГЭСНМ11-04-008-01 Привоз Министром Россиш олп 30.12.2016 №1038/лр	Запараты труда рабочих (ср 4,4) Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	чел.-ч шт	12	12	218,03	2616,36	196	190	6	3
		Запараты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03	1,03	184,56	190,1				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
75	ГЭСНМ10-06-080-01 Привоз Министром Россиш олп 30.12.2016 №1038/лр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок		1	2908,8	2909	2909			

## Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср. 3.5)	чел.-ч	15		193,92	2908,8				
Материалы не учетные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
76		Кабель П274 М (2,2х4,5)	м			10					
77		Кабель КРЭТВ 4х0,5	м			15					
78		Провод монтажный НВ 0,35	м			75					
79		Провод ПУВ 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 -											

## Раздел 4. Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНп02-01-001	Автоматизированная система управления   категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	система	0,5	4053,16	2027	2027				
	01	Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Ведущий инженер	чел.час	1,34		360,82	241,75				
		Инженер I категории	чел.час	2,68		330,11	442,35				
		Инженер II категории	чел.час	6,03		300,94	908,84				
		Инженер III категории	чел.час	2,68		270,23	362,11				
		Техник I категории	чел.час	0,67		218,03	74,13				
2	ГЭСНп02-01-001-02	Автоматизированная система управления   категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал	2	1950,96	3902	3902				
	02	Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Ведущий инженер	чел.час	0,645		360,82	465,46				
		Инженер I категории	чел.час	1,29		330,11	851,68				
		Инженер II категории	чел.час	2,9025		300,94	1748,46				
		Инженер III категории	чел.час	1,29		270,23	697,19				
		Техник I категории	чел.час	0,3225		218,03	141,72				
82	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	1	148244,27	148244	148244				
	01	Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср. 5)	чел.-ч	158,54		236,45	37486,78				
		Затраты труда рабочих (ср. 6)	чел.-ч	211,39		276,37	56421,85				
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54		330,11	52335,64				
83	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять к расценке 01-14-025-01	остановка	4	2908,94	11636	11636				
	04	Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									

Грант-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	3,11	12,44	236,45	2941,44				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	4,15	16,6	276,37	4587,74				
		Инженер I категории	Чел.-ч	3,11	12,44	330,11	4106,57				
84	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		5	333,43	1667	1667			
		Привязь Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,61	3,05	276,37	842,93				
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,61	3,05	270,23	824,2				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					167476	167476			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					92112				
		Сметная прибыль					53593				
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы					310049				

Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

85	ГЭСНМр01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		1	14128,4	14128	14128			
		Привязь Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,893	13,89	205,74	2857,73				
		Ведущий инженер	Чел.-ч	18,524	18,52	360,82	6682,39				
		Инженер I категории	Чел.-ч	13,893	13,89	330,11	4585,23				
86	ГЭСНМр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		12	1407,53	16890	16890			
		Привязь Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	14,976	17,97	205,74	3697,15				
		Ведущий инженер	Чел.-ч	1,5912	19,09	360,82	6888,05				
		Инженер I категории	Чел.-ч	1,5912	19,09	330,11	6301,8				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					31018	31018			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					17060				
		Сметная прибыль					9926				
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование					57424				

Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

87	ГЭСНМр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		1	10030,8	10031	10031			
		Привязь Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	Чел.-ч	27,8	27,8	360,82	10030,8				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					10031	10031			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					5517				
		Сметная прибыль					3210				
		Итого по разделу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта					18570				

Раздел 7. Оборудование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский г/п 630 кг на 14 остановок	1 лифт			1	1110649,72	1110650			

Оборудование не входящее в комплектацию

90	Счет №39	Монтажный комплект ЛБ	шт.			1	370	370			
○	ООО"ЛифтКомплект"										
91	Прайс	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.			1	400	400			
○	ООО"ЛифтКомплект"										
92	Прайс	Контактор	шт.			1	850	850			
○	ООО"ЛифтКомплект"										
93	Прайс	Сервисный ключ механика	шт.			1	170	170			
○	ООО"ЛифтКомплект"										
94	Прайс	Сервисный ключ оператора	шт.			1	330	330			
○	ООО"ЛифтКомплект"										

Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам

Итого по разделу 7 Оборудование

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	1674388	467655	5452	1467	88511
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	1736084	467655	5849	1467	102674
Накладные расходы	293384				
Сметная прибыль	192282				
<b>Итого по акту:</b>					
Итого Строительные работы	86787				
Итого Монтажные работы	585114				
Итого Оборудование	1158906				
Итого Прочие затраты	389943				
Итого	2221750				
Сравочно, в текущих ценах:					
Материалы	102674				
Машины и механизмы	5849				
ФОТ	489122				
Оборудование	1158906				
Накладные расходы	293384				
Сметная прибыль	192282				
Тендерный коэффициент 2 221 750 * 0,9899999995	2199532				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 18% от 2199532								2595447,76			
ВСЕГО по акту											

Сдал: Представитель ООО "Мосрегионлифт", 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:

*Исполнитель по договору за эксплуатацию ООО РКК "Ремонтная"*



К.Д. Дроздейко  
[должность, подпись, расшифровка]  
А.О. Попов  
[должность, подпись, расшифровка]



О.В. Асташина  
[должность, подпись, расшифровка]  
Е.В. Лебедева  
[должность, подпись, расшифровка]



Д.А. Кабанов  
[должность, подпись, расшифровка]  
Р.А. Мельников  
[должность, подпись, расшифровка]  
А.Е. Мельников  
[должность, подпись, расшифровка]

*Владимир Александрович*