

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. Советская, д.18, 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
42	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
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>2 179 317,00</b>	<b>2 179 317,00</b>	<b>2 179 317,00</b>
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Советская, д.18, п.1 (Замена лифтового оборудования г/п 400 кг, на 14 остановок)		2 179 317,00	2 179 317,00	2 179 317,00
<b>Итого, руб.</b>					<b>2 179 317,00</b>
Сумма НДС (18%), руб.					<b>392 277,06</b>
<b>Всего с учетом налогов, руб.</b>					<b>2 571 594,06</b>



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 3808233587/380801001  
 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. Советская д.18, п.1  
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

22842231

по ОКТО

94483565

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Вид операции

номер

01/ПО-В-Г/2017-2018

дата

01.02.2018

Номер документа

42

Дата составления

13.07.2018

Отчетный период с

05.02.2018

по

13.07.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02, Ремонт или замена лифтового оборудования на 14 остановок, грузоподъемностью 400 кг  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_

2571,594 тыс. руб.

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

Раздел 1. Электромонтажные работы

Демонтаж

21	ГЭСН08-03-603-01 Груда машинистов России от 30.12.2016 №1036Впр	Демонтаж РЩК с понижающим трансформатором (Табл. 3, п. 4 Демонтаж оборудования, не приведенное для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и распикировки: СИТ=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 груза рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	0,342	0,34	211,89	72,04				
		Загрязны груза машинистов	Чел.-ч	0,006	0,01						
22	ГЭСНр67-1-1 Груда машинистов России от 30.12.2016 №1036Впр	Демонтаж скрытой электропроводки	100 м		0,5	423,14	212	212			
		Загрязны груза рабочих (ср 2)	Чел.-ч	2,54	1,27	166,59	211,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСНр67-4-1 Груба Микрон Росси ол 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,05	972,89	49	49			
24	ГЭСНр67-4-2 Груба Микрон Росси ол 30.12.2016 №1038/лр	Заграть труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патрнов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	0,29	166,58	48,31	100	100		
25	ГЭСНр67-4-3 Груба Микрон Росси ол 30.12.2016 №1038/лр	Заграть труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74	0,6	166,58	99,95	32	32		
Донтаж											
		Заграть труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,19	166,59	31,65				
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,03							
26	ГЭСНм08-03-599-09 Груба Микрон Росси ол 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
		Заграть труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	2,56	211,89	542,44				
		Заграть 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	2,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	1,94
		Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	121,18	1,94				
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,041	141,47	5,8				5,8
		Краска	кг	0,1	0,1	89	8,9				8,9
		Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,1	1334,58	133,46				133,46
		0082									
		7. 20.2.02.01- Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,021	1613,24	33,88				33,88
		0019									
		8. 20.5.04.09- Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,041	72,2	2,96				2,96
		0001									
		9. 24.3.01.01- Груба полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	244,88	30,37				30,37
		0002									
27	22.1.01.02.0001	Бож ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		1	806,37	806				806
28	ГЭСНм08-03-575-01 Груба Микрон Росси ол 30.12.2016 №1038/лр	Грибор или аппарат	шт		1	238,12	239				237

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12		211,89	237,32				
	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	630,66	639				639
30	ГЭСНМ08-03-603-01 Дрипка Минскром Россиш олп 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	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	2. 91.14.02-001	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66				5,66
31	62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		1	1599,06	1600				1600
32	ГЭСНМ08-03-594-02 Дрипка Минскром Россиш олп 30.12.2016 №1038/лр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырь 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	92,6	1,86	211,89	394,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,01						
	1. 03.1.01.01-0002	Гипсовые 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	469,36	939				939
34	ГЭСНМ08-03-591-03 Дрипка Минскром Россиш олп 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель полупроводниковый и герметический	100 шт		0,02	14167,86	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	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 ЭА2А	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 полусовая, марка стали: СтЗсп 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 однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.			0,2	347,41	69			69	
36	ГЭСНМ08-03-591-10 Проект Минстроя Росси от 30.12.2016 №7038/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						
		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			0,001	61,7	0,06				0,06
		3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные			0,1092	90,17	9,85				9,85
		4. 08.3.07.01-0076	Сталь полусован, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм			0,0006	43061,82	25,84				25,84
		5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123			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 стоимости	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.			1						
39	Входит в комплект стоимости	Розетка 38В в комплекте с лифтом	шт.			2						
40	ГЭСНМ08-02-409-01 Проект Минстроя Росси от 30.12.2016 №7038/пр	Труба виниловая 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		1027,31	51,37		51,37	13,82	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09		579,97	29		29	13,82	
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16		32,43	35,02		35,02		
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А			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	ГЭСНМ08-02-412-02 Прокладка Миниспрова Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке. Суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м								
		Загрязнение труда рабочих (гр 3.8)	чел.-ч	5,39		2,7	200,83				
		Загрязнение труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,02		542,24			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02		0,01	1027,31				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,01	579,97				
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя шириной 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,08	121,18				9,69
		Талк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0003	5938,22				1,78
		Краска	кг	0,02		0,01	89				0,89
		Втулки В22	1000 шт	0,0122		0,0061	620,51				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
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
45	ГЭСНМ08-03-594-01 Прокладка Миниспрова Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штрьях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт			0,15	15834,13				2390
		Загрязнение труда рабочих (гр 4.2)	чел.час	70,4		10,56	211,89				2237,56
		Загрязнение 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
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		0,03	579,97				17,4
		Гипсовые втушки, марка ГЗ	т	0,00315		0,0005	3162,53				1,58
		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8		0,42	244,88				102,85
46	http://www.epla.g	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.			15	287,29				4309
47	http://www.epla.g	Распределитель ЩАР НБО-04 ЖЖХ матовый (РГТА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.			15	80,76				1211
48	http://www.epla.g	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.			15	116,1				1742
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
							22217		7344		227
							24575		7344		242
											67
											14646
											16989

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы											
Сметная прибыль							5969				
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы							3852				
Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов							34052				
49	ГЭСНмр01-01-002-06 Трапеза Министров Росстел олт 30.12.2016 №1038/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	шт		1	9338,94	9339	9300		39	
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	49,77	49,77	196,86	9300,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6	3,6						
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	1,2	32,43	38,92			38,92	
50	ГЭСНмр01-01-003-01 Трапеза Министров Росстел олт 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		0,5	1312,28	656	656			
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	6,61	3,31	198,53	657,13				
51	ГЭСНмр01-01-003-02 Трапеза Министров Росстел олт 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт		0,5	1379,78	690	690			
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	6,95	3,48	198,53	690,88				
52	ГЭСНмр01-01-024-01 Трапеза Министров Росстел олт 30.12.2016 №1038/лр	Замена металлического каркаса кабины	шт		1	6280,11	6280	6280			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	26,56	236,45	6280,11				
53	ГЭСНмр01-01-004-01 Трапеза Министров Росстел олт 30.12.2016 №1038/лр	Замена куге кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		0,5	13912	6956	6956			
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.-ч	70,9	35,45	196,22	6956				
54	ГЭСНмр01-01-004-03 Трапеза Министров Росстел олт 30.12.2016 №1038/лр	Замена куге кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина		0,5	16423,61	8212	8212			
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.-ч	83,7	41,85	196,22	8211,81				
55	ГЭСНмр01-01-004-05 Трапеза Министров Росстел олт 30.12.2016 №1038/лр	Замена порога кабины лифта	шт		1	3375,01	3375	3375			
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	17	17	198,53	3375,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ГЭСНМР01-01-005-01 Пример Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт								
						6211,57	43481	43220	261		
	1. 91.17.04-233	Установки для сверки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	31.1	217,7	198,53	43219,98				
			Маш.час	1,15	8,05	32,43	261,06		261,06		
57	ГЭСНМР01-01-005-02 Пример Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт								
						7025,55	49179	48918	261		
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.-ч	35,2	246,4	198,53	48917,79				
			Маш.час	1,15	8,05	32,43	261,06		261,06		
58	ГЭСНМР01-01-007-02 Пример Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система								
						32867,44	32867	29482	3385	1113	
	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		
59	ГЭСНМР01-01-007-06 Пример Минстроя Росстат 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			
60	ГЭСНМР01-01-009-01 Пример Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Загрять труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч								
						7,45	37,25	193,92	7223,52		
		Замена тросового каната	шт				3	5397,65	16193	16193	
61	ГЭСНМР01-01-009-04 Пример Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Замена каната ограничителя скорости	шт								
						25,11	75,33	214,96	16192,94		
		Загрять труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч				1	2404,61	2405	2405	
						12,4	12,4	193,92	2404,61		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ГЭСНМир01-01-009-05 Пилка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт			1	1510,64	1511	1511		
63	ГЭСНМир01-01-023-01 Пилка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	м	7,79	7,79	1	193,92	1510,64	30621	30621	
64	ГЭСНМир01-01-023-02 Пилка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: противовеса	м	3,74	148,83	39,795	205,74	30620,28	14246	14246	
65	ГЭСНМир01-01-030-01 Пилка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	1,74	68,24	1	205,74	14245,44	4460	4460	
66	ГЭСНМир01-02-011-01 Пилка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: рамы (Табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт	23	23	1	193,82	4460,16	547	547	
67	ГЭСНМир01-02-011-01 Пилка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка подбедючной рамы	шт	2,66	2,66	1	205,74	547,27	782	782	
68	ГЭСНМир01-01-014-01 Пилка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замена балки дверек кабины	шт	3,8	3,8	1	205,74	781,81	2453	2453	
3	ГЭСНр56-23-1 Пилка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Обрамление проемов угловой стальной	шт	12,5	12,5	1	196,22	2452,75	2288	45	26
		Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	44	11,95		191,46	2287,95			660
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,13						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,1	251,43	25,14		25,14	18,27	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,12	32,43	3,89		3,89		
	4. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0014	56791,57	78,51				79,51
	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	0,06	0,0136	42757,97	581,51				581,51
4	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Комплект обрамлений к лифту, 14 ост. отделага: Порошковая окраска RAL7032 ППС=200мм	компл.		1	69749,97	69749				69749
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						314219	239819		3991	1139	70409
Накладные расходы						326770	239819		4276	1139	81675
Сметная прибыль						163996					
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов						115707					
Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -						699319					
Диспетчерский комплекс											

70	ГЭСНм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		1	3018,42	3018	2388	432	91	198
	Привоз Мастером Ресурс от 30.12.2016 Методика										
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1	10,1	236,45	2388,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,44						
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	0,44	982,14	432,14		432,14	90,53	
		Канифоль сосновая	кг	0,01	0,01	366,34	3,66				3,66
		Пента лпикая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ЛС-СПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,02	325,2	6,5				6,5
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,3	90,17	27,05				27,05
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,1	273,71	27,37				27,37
		Липсовые втулдице, марка: ГЗ	т	0,0003	0,0003	3162,53	0,95				0,95
		Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0001	576325,56	57,63				57,63
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСС40	кг	0,06	0,06	848,02	50,88				50,88
		Скрепты 10x2	кг	0,02	0,02	95,63	1,91				1,91
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,08	262,95	21,04				21,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ГЭСНм10-08-002-04 Псковая Министрора Псков обл 30.12.2016 №1038/лр	Изовещатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		1	189,06	190	173			17
	1. 01.3.05.17-0002	Затраты труда рабочих (ср 4) Канифоль сосновая	чел.-ч кг	0,84 0,0002	0,84 0,0002	205,74 366,34	172,82 0,07				0,07
	2. 01.7.15.14-0168	Шруты с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0001	119016,16	11,9				11,9
	3. 10.3.02.03-0012	Плитки оловянно-свинцовые бесурьмянистые 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	289,65	3				3
	5. 24.3.01.01-0004	Трубка полипропиленовая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0014	262,95	0,37				0,37
72	ГЭСНм10-01-055-09 Псковая Министрора Псков обл 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка однорядного провода с креплением проволоочными скрепами по стене: бетонной	100 м		1	7728,08	7728	3891	796	167	3241
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	20,2	182,71	3690,74				
	1. 91.06.05-011	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	0,81						
	2. 01.7.15.14-0168	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	0,81	982,14	795,53		795,53	166,65	166,62
	3. 03.1.01.01-0002	Шруты с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0014	119016,16	166,62				166,62
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые втулки, 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	Скрепы фигурные СФ-30	100 шт	3,12	3,12	977,44	3049,61				3049,61
73	ГЭСНмр01-02-009-01 Псковая Министрора Псков обл 30.12.2016 №1038/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	2616,36	2616	2616			3049,61
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	12	12	218,03	2616,36				
74	ГЭСНм11-04-008-01 Псковая Министрора Псков обл 30.12.2016 №1038/лр	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		1	195,9	196	190	6	3	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ГЭСНп10-06-080-01 Прочая Монтаж Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех. Диапазон частот: До 10 кГц	участок			1	2908,8	2909	2909		
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	15		15	193,92	2908,8			
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					16657	11967	1234	261	3456
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					17308	11967	1331	261	4010
		Накладные расходы					8830				
		Сметная прибыль					5894				
		Итого по разделу 3 Монтаж Диспетчерской связи -					31811				
<b>Раздел 4. Пусконаладочные работы</b>											
1	ГЭСНп02-01-001-01 Прочая Монтаж Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	система			0,5	4053,16	2027	2027		
		Ведущий инженер	чел.час	1,34		0,67	360,82	241,75			
		Инженер I категории	чел.час	2,68		1,34	330,11	442,35			
		Инженер II категории	чел.час	6,03		3,02	300,94	908,84			
		Инженер III категории	чел.час	2,68		1,34	270,23	362,11			
		Техник I категории	чел.час	0,67		0,34	216,03	74,13			
		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			2	1950,96	3902	3902		
2	ГЭСНп02-01-001-02 Прочая Монтаж Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ведущий инженер	чел.час	0,645		1,29	360,82	465,46			
		Инженер I категории	чел.час	1,29		2,58	330,11	851,68			
		Инженер II категории	чел.час	2,9025		5,81	300,94	1748,46			
		Инженер III категории	чел.час	1,29		2,58	270,23	697,19			
		Техник I категории	чел.час	0,3225		0,65	216,03	141,72			
		Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт			1	148244,27	148244	148244		
82	ГЭСНп01-14-025-01 Прочая Монтаж Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54		158,54	236,45	37486,78			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39		211,39	278,37	58421,85			
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54		158,54	330,11	52335,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	ГЭСН01-14-025-04 Проект Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01.	остановка			4	2908,94	11636	11636		
		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 Проект Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		5		333,43	1667	1667		
		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		
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы						92112	167476		
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование						53593	310049		

85	ГЭСН01-05-001-01 Проект Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		1	14128,4	14128	14128			
		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	ГЭСН01-05-001-02 Проект Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		12	1407,53	16690	16690			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,4976	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		
		Накладные расходы						17060			
		Сметная прибыль						9826			
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование						57424			

**Раздел 6. Регистрация Декларации о соответствии лифта**

87	ГЭСН01-05-007-01 Проект Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		1	10030,9	10031	10031			
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	Чел.-ч	27,8	27,8		360,82	10030,9			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						10031	10031		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы											
Сметная прибыль							5517				
<b>Итого по разделу 6 Регистрации декларации о соответствии лифта</b>							3210				
<b>Раздел 7. Оборудование</b>							18570				
88	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский г/п 400 кг на 14 остановок	1 лифт			1091058,7	1091059				
Оборудование не входящее в комплектацию											
90	Счет №39 ООО"Лифтком плект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.			1	370	370			
91	Прайс ООО"Лифтком плект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.			1	400	400			
92	Прайс ООО"Лифтком плект"	Контактор	шт.			1	850	850			
93	Прайс ООО"Лифтком плект"	Сервисный ключ механика	шт.			1	170	170			
94	Прайс ООО"Лифтком плект"	Сервисный ключ оператора	шт.			1	330	330			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1854797	467855	5452	1467	88511
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1715684	467855	5849	1467	102674
Зметная прибыль							283384				
<b>Итого по акту:</b>							192282				
Итого Строительные работы							86787				
Итого Монтажные работы							585114				
Итого Оборудование							1139486				
Итого Прочие затраты							389943				
<b>Итого</b>							2201330				
Справочно, в текущих ценах:											
Материалы							102674				
Машины и механизмы							5849				
ФОТ							469122				
Оборудование							1139486				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы							293384				
Сметная прибыль							192282				
Тендерный коэффициент 2 201 330 * 0,98999999995							2179317				
НДС 18% от 2179317							392277,06				
<b>ВСЕГО по акту</b>											

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

Принят: 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 суб-базис ООО ПКК "Волжская"*



*И. В. Ураевко*  
(должность, подпись, расшифровка)

*А. С. Попова*  
(должность, подпись, расшифровка)

*О. В. Коташкина*  
(должность, подпись, расшифровка)

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

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

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

*Ирина Викторовна*  
(должность, подпись, расшифровка)

*Степан Александрович*  
(должность, подпись, расшифровка)



*Составлено: Д.А.Кабанов  
14*