

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. Приморская, д.22, п.1-2
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
7	09.07.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	31.05.2018

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 390 284,00	3 390 284,00	3 390 284,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Приморская, д.22, п.1-2 (Замена лифтового оборудования)		3 390 284,00	3 390 284,00	3 390 284,00

Итого, руб. 3 390 284,00
 Сумма НДС (18%), руб. 610 251,12
 Всего с учетом налогов, руб. 4 000 535,12

Заказчик (генподрядчик):



Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:

должность

[Handwritten signature]

подпись

К.Г. Сорокиков
расшифровка

Согласовано

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:

должность

[Handwritten signature]

подпись

О.Г. Боброва
расшифровка

Подрядчик (субподрядчик):



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 3808233567/380801001

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: Иркутская область, г. Братск, ул. Приморская, д.22, л.1-2
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации
 в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

форма по ОКУД

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

Дата составления

7

09.07.2018

Отчетный период

с

по

05.02.2018

31.05.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

4000,535 тыс. руб.

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

Раздел 1. Электромонтажные работы

Демонтаж

1	ГЭСНМ08-03-603-01 Пример Мукситрол Россия от 30.12.2016 №1038Впр	Демонтаж Ящик с понижающим трансформатором (Табл. 3, л. 4 Демонтаж оборудования, не прошедшего или долгосрочного использования (предназначено в том), без разборки и разли ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МЛТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	77,29	155	145	10	3	
		Загратаы труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	0,342	0,68	211,89	144,09				
		Загратаы труда машинистов	Чел.-ч	0,006	0,01						
	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	
2	ГЭСНр07-1-1 Пример Мукситрол Россия от 30.12.2016 №1038Впр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,7	423,14	296	296			
		Загратаы труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	2,54	1,78	168,59	296,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСНР67-4-1 Прокладка Министров России отл 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,1	972,89	97	97			
					(8) / 100 * 2						
4	ГЭСНР67-4-2 Прокладка Министров России отл 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	Чел.-ч 100 шт	5,84	0,58	186,59	96,62	137			
					0,22	623,05	137	137			
					(11) / 100 * 2						
5	ГЭСНР67-4-3 Прокладка Министров России отл 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	Чел.-ч 100 шт	3,74	0,82	166,59	136,6				
					0,06	1080,39	64	64			
					(9) / 100 * 2						
Монтаж											
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	6,32	0,38	166,59	63,3				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03							
6	ГЭСНМ08-03-599-09 Прокладка Министров России отл 30.12.2016 №1038/лр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт		2	775,82	1552	1085	32	11	435
					(1) * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,56	5,12	211,89	1084,88				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,04						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	3,88
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,032	121,16	3,88				
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,082	141,47	11,6				11,6
		Краска	кг	0,1	0,2	89	17,8				17,8
		Переключки гибкие, тип ПГ С-50	10 шт	0,1	0,2	1334,58	266,92				266,92
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,042	1613,24	67,76				67,76
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,082	72,2	5,92				5,92
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	244,88	60,73				60,73
		Бокс ШРН-9 навесной (250х250х120)	шт.		2	806,37	1613				1613
					(1) * 2						
8	ГЭСНМ08-03-575-01 Прокладка Министров России отл 30.12.2016 №1038/лр	Прибор или аппарат	шт		2	239,12	478	475			3
					(1) * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,12	2,24	211,89	474,83				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04	90,17	3,61				3,61
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30МА	шт.		2	638,68	1277				1277
					(1) * 2						
10	ГЭСНМ08-03-603-01 Прокладка Министров России отл 30.12.2016 №1038/лр	Щиток с понижающим трансформатором	шт		2	263,28	527	483	32	11	12
					(1) * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,14	2,28	211,89	483,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты труда машинистов									
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,08	141,47	11,32		11,32		11,32
11	62.1.02.22-0031	Резьки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в 51ТГ-0,25-3	шт.		2	1599,86	3200				3200
12	ГЭСНМ08-03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.		0,04	20690,46	927		767	13	4
	Показ Минпромторг России от 30.12.2016 №1038/лр				(2) / 100 * 2						27
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8	3,71	211,89	786,11				
		Загрaты 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	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	2,76	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0001	3162,53	0,32		0,32	0,32	
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,112	244,88	27,43		27,43	27,43	
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.		4	489,36	1877				1877
14	ГЭСНМ08-03-591-03	Выключатель: полуперметический и герметический	100 шт.		0,04	14167,86	567		515	8	1
	Показ Минпромторг России от 30.12.2016 №1038/лр				(2) / 100 * 2						44
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	2,43	211,89	514,89				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,12	32,43	3,89		3,89		
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,12						
	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 стальные	кг	3,54	0,1416	90,17	12,77				12,77
	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
15	20.4.01.01-0021	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		0,4	347,41	139				139
16	ГЭСНМ08-03-591-10	Розетка штепсельная: полуперметическая и переметическая	100 шт.		0,08	14143,91	1132		1032	18	4
	Показ Минпромторг России от 30.12.2016 №1038/лр				(1+1+2) / 100 * 2						82
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	4,87	211,89	1031,9				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,01						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,24	32,43	7,78		7,78		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0019	61,7	0,12				0,12
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	2,73	0,2184	90,17	19,69				19,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0011	43061,82	47,37					47,37
7.14.4.03.03-0002	Лак битумный, БТ-123	т	0,0027	0,0002	62460,43	12,49					12,49
20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,02	3661,92	73					73
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.								
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.								
20	ГЭСНМ08-02-409-01 Прокат Минипров Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		4097,74	2866		2677	150	35	41
		Заграть труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	200,83	2677,06					
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,13						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	1027,31	61,64			61,64	16,58	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,09	579,97	34,8			34,8	16,58	
		3. 91.17.04-233	маш.час	2,16	32,43	48,97			48,97		
		4. 01.7.11.07-0034	кг	0,96	61,7	41,46					41,46
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		98	686					686
22	ГЭСНМ08-02-412-02 Прокат Минипров Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		1146,92	803		758	23	8	22
		Заграть труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	200,83	757,13					
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	1027,31	10,27			10,27	2,76	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,02	579,97	5,8			5,8	2,76	
		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,16	121,18	13,57					13,57
		4. 01.7.07.20-0002	т	0,0006	5936,22	2,38					2,38
		5. 14.4.02.09-0001	кг	0,02	89	1,25					1,25
		6. 20.2.02.01-0012	1000 шт	0,0122	620,51	5,27					5,27
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 мм ²	1000 м		24995,92	1500					1500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	21.1.06.09-0100 Грузовик Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	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		0,01	43297,95	433				433
25	ГЭСНМ08-03-594-01 Грузовик Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырках с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,18	15934,13	2868	2685	58	20	125
		Загрязты труда рабочих (ср 4.2)	Чел.час	70,4	12,87	211,89	2684,65				
		Загрязты труда машинистов	Чел.час	0,4	0,07						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0006	3162,53	1,9				1,9
		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,504	244,86	123,42				123,42
26	http://www.etm.ru	Лампа светодиодная d60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		18	287,29	5171				5171
27	http://www.etm.ru	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РГА-85-150 СТ мат.) (для шахты)	шт.		18	80,76	1454				1454
28	http://www.etm.ru	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		18	116,1	2090				2090
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					18						
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					18						
Накладные расходы						31884	11236	344		97	20304
Сметная прибыль						35158	11236	370		97	23552
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы						9127					
						5892					
						49675					
Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
29	ГЭСНМ01-01-002-05 Грузовик Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	13735,17	27470	19609	7861	1481	
		Загрязты труда рабочих (ср 3.2)	Чел.час	52,47	104,94	186,86	19609,09				
		Загрязты труда машинистов	Чел.час	3,6	7,2						
		Краны манипуляторы 1 т	Маш.час	3,6	7,2	1081,03	7783,42		7783,42	1481,33	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,2	2,4	32,43	77,83				
30	ГЭСНМ01-01-003-01 Грузовик Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		2	1312,26	2625	2625			
		Загрязты труда рабочих (ср 3.7)	Чел.ч	6,61	13,22	198,53	2624,57				
		Замена металлического каркаса кабины	шт		2	6280,11	12560	12560			
31	ГЭСНМ01-01-024-01 Грузовик Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.ч	26,56	53,12	236,45	12560,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
32	ГЭСНМр01-01-004-01 Грузовая Машиностроение России №1038/пр от 30.12.2016	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина			2	13912	27624	27624			
33	ГЭСНМр01-01-004-05 Грузовая Машиностроение России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена поруга кабины лифта	чел.час шт	70,9	141,8	2	196,22	27624	6750	6750		
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Грузовая Машиностроение России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17	34	16	198,53	6750,02	99385	98788	597	
	1. 91.17.04-233	Заплаты труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.час	31,1 1,15	497,6 18,4		198,53 32,43	98788,53	596,71	596,71		
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Грузовая Машиностроение России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		2	(1) * 2	32967,44	65735	58964	6771	2226	
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	7,52		114,75	862,92		862,92		
36	ГЭСНМр01-01-007-06 Грузовая Машиностроение России от 30.12.2016 №1038/пр	Добавить или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		-2	(-9+6)*1 * 2	1444,7	-2889	-2889			
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Грузовая Машиностроение России от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Замена тнгового каната	чел.ч шт	7,45	-14,9	6	193,92	-2889,41	32386	32386		
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Грузовая Машиностроение России от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	чел.час шт	25,11	150,66	2	214,96	32385,67	4809	4809		
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.ч	12,4	24,8		193,92	4809,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Прокат Металлопрокат Россия от 30.12.2016 №1028/лр	Замена нагильного устройства каната ограничителя скорости	шт			2	1510,64	3021	3021		
40	ГЭСНМр01-01-023-01 Прокат Металлопрокат Россия от 30.12.2016 №1028/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Замена направляющих: кабины	чел.час м	7,79	15,58 48,28 $((1,31+19,6-3,42-0,12) \cdot 2)$	193,92 769,47	3021,27 37150	37150			
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Прокат Металлопрокат Россия от 30.12.2016 №1028/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	чел.час м	3,74	180,57 48,28 $((1,31+19,6-3,42-0,12) \cdot 2)$	205,74 357,99	37150,47 17284	17284			
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Прокат Металлопрокат Россия от 30.12.2016 №1028/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Демонтаж подбедонной рамы (Табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ-0,7, ЭМ-0,7 к раск.; ЗЛМ-0,7, МЛГ-0 к раск.; ТЗ-0,7, ТЗМ-0,7)	чел.час шт	1,74	84,01 2	205,74 547,27	17284,22 1095	1095			
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Прокат Металлопрокат Россия от 30.12.2016 №1028/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Установка подбедонной рамы	чел.час шт	2,66	5,32 2 $(1) \cdot 2$	205,74 781,81	1094,54 1564	1564			
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Прокат Металлопрокат Россия от 30.12.2016 №1028/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	чел.час шт	3,8	7,6 2 $(1) \cdot 2$	205,74 2452,75	1563,62 4906	4906			
45	ГЭСНр56-23-1 Прокат Металлопрокат Россия от 30.12.2016 №1028/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой стальной	чел.ч т	12,5	25 0,3104 $(155,2 \cdot 1000) \cdot 2$	196,22 11019,26	4905,5 3420	2615	52	30	753
		Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	чел.ч	44	13,66	191,46	2615,34				
		Заплаты труда машинистов	чел.ч	0,48	0,15						
		Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,12	251,43	30,17		30,17	21,93	
		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	0,13	32,43	4,22		4,22		
		4. 01.7.11.07-0054 Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0016	58791,57	90,87				90,87
		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	0,0155	42757,97	662,75				662,75

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 RAL7032 ТПС-200мм	КОМПЛ.			2	46233,6	92467			92467
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 Проект Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		2	3018,42	6037	4776	664	181	397
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1	20,2	236,45	4776,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,88						
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	0,88	982,14	864,28		864,28	181,05	7,33
		Канифоль сосновая	кг	0,01	0,02	366,34	7,33				7,33
		Лента липкая изоляционная на полиэфирном компаунде марки ЛЭСЛД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,04	325,2	13,01				13,01
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,6	90,17	54,1				54,1
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт	0,1	0,2	273,71	54,74				54,74
		Гипсовые втулки, марка: ГЗ	т	0,0003	0,0006	3162,53	1,9				1,9
		Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0002	576325,56	115,27				115,27
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,12	848,02	101,76				101,76
		Скреплы 10х2	кг	0,02	0,04	95,63	3,83				3,83
		Трубка полипропиленовая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,16	262,95	42,07				42,07
48	ГЭСНМ10-08-002-04 Проект Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Извешатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		2	189,86	380	346			34
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	1,68	205,74	345,64				
		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0004	366,34	0,15				0,15
		Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	т	0,0001	0,0002	119016,16	23,8				23,8
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,004	848,02	3,39				3,39
		Клей 88-СА	кг	0,01	0,02	299,65	5,99				5,99
		Трубка полипропиленовая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0028	262,95	0,74				0,74
49	ГЭСНМ10-01-055-09 Проект Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка дополнительного провода с креплением проволочными скрепками по стене: бетонной	100 м		2	7728,08	15456	7381	1591	333	6484

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср.з)	Чел.-ч	20,2	40,4	182,71	7381,48				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,81	1,62	982,14	1591,07				
		Полрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,81	0,0028	119016,16	333,25		1591,07	333,3	
		Шурулы с полноразмерной головкой: 5x70 мм	т	0,0033	0,0066	3162,53	20,87				333,25
		Гипсовые вкрушки, марка: ГЗ	т	0,00036	0,0007	45347,35	31,74				20,87
		Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	3,12	6,24	977,44	6099,23				31,74
		Скрепки фирменные Скф-30	100 шт		2	2816,38	5233				6099,23
		Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подвале: 1	шт		2		5233				
51	ГЭСНМ11-04-008-01	Затраты труда рабочих (ср.з.4)	Чел.-ч	12	24	218,03	5232,72				
		Стельные и вкружные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт		2	195,9	392		380	12	6
		Затраты труда рабочих (ср.з.1)	Чел.-ч	1,03	2,06	184,56	380,19				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	578,97	11,6			11,6	5,53
		Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	Участок		2	2908,8	5818			5818	
		Затраты труда рабочих (ср.з.5)	Чел.-ч	15	30	193,92	5817,6				
		Материалы не учтенные цеником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)									
53		Кабель ПЭГД М (2,2x4,5)	М		20						
54		Кабель КРЭТВ 4x0,5	М		30						
55		Провод монтажный НВ 0,35	М		150						
56		Провод ПВВ Внг(А) - LS 1x4	М		10						
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах									
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам факладные расходы									
		Итого по разделу 3 Монтаж Диспетчерской связи									
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы									
		Итого по разделу 3 Монтаж Диспетчерской связи									
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы									
57	ГЭСН02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобл): 2	Система		2	4053,16	8106		8106		
		Ведущий инженер	Чел.час	1,34	2,68	360,82	967				
		Инженер I категории	Чел.час	2,68	5,36	330,11	1789,39				
		Инженер II категории	Чел.час	6,03	12,06	300,94	3629,34				

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Инженер III категории		чел. час	2,68		5,36	270,23	1448,43				
	Техник I категории		чел. час	0,67		1,34	218,03	292,16				
ГЭСНп02-01-001-02	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			12	1950,96	23412	23412			
Пример Минпром Росси от 30.12.2016 №7038/пр						(в/з) * 2						
	Ведущий инженер		чел. час	0,645		7,74	360,82	2792,75				
	Инженер I категории		чел. час	1,29		15,48	330,11	5110,1				
	Инженер II категории		чел. час	2,9025		34,83	300,94	10481,74				
	Инженер III категории		чел. час	1,29		15,48	270,23	4183,16				
	Техник I категории		чел. час	0,3225		3,87	218,03	843,78				
ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами		лифт			2	148244,27	296489	296489			
Пример Минпром Росси от 30.12.2016 №7038/пр						(1) * 2						
	Затраты труда рабочих (ср 5)		чел.-ч	158,54		317,08	236,45	74973,57				
	Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	211,39		422,78	276,37	116843,71				
	Инженер I категории		чел.-ч	158,54		317,08	330,11	104871,28				
ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01		остановка			-4	2908,94	-11636	-11636			
Пример Минпром Росси от 30.12.2016 №7038/пр						(10*в)*1 * 2						
	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				
ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"		шт			10	333,43	3334	3334			
Пример Минпром Росси от 30.12.2016 №7038/пр						(в*1) * 2						
	Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	0,61		6,1	276,37	1685,86				
	Инженер III категории		чел.-ч	0,61		6,1	270,23	1648,4				
	го прямые затраты по разделу в текущих ценах							319705	319705			
	плавные расходы							175838				
	тщная прибыль							102305				
	го по разделу 4 Пусконаладочные работы							591870				
дел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование												
ГЭСНпр01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки		лифт			2	14128,4	28257	28257			
Пример Минпром Росси от 30.12.2016 №7038/пр						(1) * 2						
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	13,893		27,79	205,74	5717,51				
	Ведущий инженер		чел.-ч	18,524		37,05	360,82	13368,38				
	Инженер I категории		чел.-ч	13,893		27,79	330,11	9173,76				
ГЭСНпр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01		остановка			12	1407,53	16890	16890			
Пример Минпром Росси от 30.12.2016 №7038/пр						(08*2*1) * 2						
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	1,4976		17,97	205,74	3697,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ведущий инженер		Чел.-ч	1,5912		360,82	6888,05				
	Инженер I категории		Чел.-ч	1,5912	19,08	330,11	6301,8				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											

Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование

Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

64	ГЭСНМР01-05-007-01 Прямая измеренная Россиел отл 30.12.2016 №1038/ВР	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт	2	10030,8	20062	20062				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				Чел.-ч	27,8	55,8	360,82	20061,59	20062		
Накладные расходы								20062	20062		
Сметная прибыль								11034			
								6420			
Итого по разделу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта								37141			

Раздел 7. Оборудование

65	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 8 остановок	1 лифт	2	837571,68	1675143					
Оборудование не входящее в комплектацию											

66	Черт №39 ООО"ЛифтКомпле кт"	Монтажный комплект ЛБ	шт.	2	370	740					
67	Прайс ООО"ЛифтКомпле кт"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.	2	400	800					
68	Прайс ООО"ЛифтКомпле кт"	Контактор	шт.	2	850	1700					
69	Прайс ООО"ЛифтКомпле кт"	Сервисный ключ механика	шт.	2	170	340					
70	Прайс ООО"ЛифтКомпле кт"	Сервисный ключ оператора	шт.	2	330	660					

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											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
отр Оборудование						1750521				
отр Прочие затраты						719789				
отр						3424529				
правочно, в текущих ценах:										
Материалы						139706				
Машины и механизмы						19468				
ФОТ						753499				
Оборудование						1750521				
Накладные расходы						464841				
Сметная прибыль						300846				
Итерный коэффициент 3 424 529 * 0,999999999995						3390284				
С 18% от 3390284						61026112				
ЕГО по акту						4000536,12				

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

нал: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

пасовано:

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 заданию ГА сур-Ваш
ООО РСК, Братск*



И.С. Воронина
(должность, подпись, расшифровка)

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

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

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

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



Е.Н. Турецко
(должность, подпись, расшифровка)

А.О. Попова
(должность, подпись, расшифровка)

*Ваше
Исполнитель И.С.*