

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 - Многokвартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Солнечная, д.6, п.1-4

наименование, адрес

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 01/ПО-В-Г/2017-2018

дата 01.02.2018

Вид операции

Код

322001

22842231

94483565

Номер документа	Дата составления
9	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:		6 780 555,00	6 780 555,00	6 780 555,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Солнечная, д.6, п.1-4 (Замена лифтового оборудования)		6 780 555,00	6 780 555,00	6 780 555,00
Итого, руб.					6 780 555,00
Сумма НДС (18%), руб.					1 220 499,90
Всего с учетом налогов, руб.					8 001 054,90

Заказчик (генподрядчик):



Согласовано:

Подрядчик (субподрядчик):



Исполняющий обязанности
Генерального директора ФКР
МКД Иркутской области:

должность

подпись

К.Г. Сорокиков
расшифровка

Главный бухгалтер ФКР МКД
Иркутской области:

должность

подпись

О.Г. Боброва
расшифровка

Представитель ООО
"Мосрегионлифт" по
доверенности № 17 от
08.02.2018

должность

подпись

К.Н. Пузейко
расшифровка

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фир МКД Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21, ИНН/КПП 3808233587/380801001

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

22842231

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

по ОКТО

94483565

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Солнечная, д.6, п.1-4

Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

01/ПО-В-Г/2017-2018

дата

01.02.2018

Вид операции

Номер документа

Дата составления

с

по

09.07.2018

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):

8001,055 тыс. руб.

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

Раздел 1. Электромонтажные работы

Демонтаж

1	ГЭСНм08-03-603-01 Грузка Милитрон Россия стр 30:12.2016 №1039Впр	Демонтаж Ящик с понижающим трансформатором (табл. 3, п. 4 Демонтаж оборудования, не предусмотрено для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и разки ОЭГ-0,3; ЗМ-0,3 к раск.; ЭЛМ-0,3; МАТ-0 к раск.; ТЗ-0,3; ТЗМ-0,3)	шт								
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342		1,37	211,89	290,29			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006		0,02					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003		0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003		0,01	579,97	5,8		5,8	2,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр67-1-1 Грузка Микропрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м			1,4	423,14	592	592		
					(35) / 100 * 4						
3	ГЭСНр67-4-1 Грузка Микропрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Защиты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54		3,56	166,59	593,06	195	195	
					(3) / 100 * 4						
4	ГЭСНр67-4-2 Грузка Микропрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Защиты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84		1,17	166,59	194,91	274	274	
					(11) / 100 * 4						
5	ГЭСНр67-4-3 Грузка Микропрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Защиты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74		1,65	166,59	274,87	127	126	1
					(3) / 100 * 4						
		Защиты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32		0,76	166,59	128,61			
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,03							

Монтаж:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	ГЭСНм08-03-599-09 Грузка Микропрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт			4	775,82	3103	2170	64	22	869
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56		10,24	211,89	2169,75				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,08						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-час	0,01		0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-час	0,01		0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,064	121,18	7,76				7,76
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,164	141,47	23,2				23,2
		Краска	кг	0,1		0,4	89	35,6				35,6
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1		0,4	1394,56	533,83				533,83
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021		0,084	1613,24	135,51				135,51
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041		0,164	72,2	11,84				11,84
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		0,496	244,88	121,46				121,46

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	22.1.01.02-0001	Бокс ЦРП-9 навесной (250х250х120)	шт.			4	806,37	3225			3225	
8	ГЭСНМ08-03-575-01 Проект Минтранс России от 30.12.2016 №1036/пр	Прибор или аппарат	шт		(1) * 4	4	239,12	956	949		7	
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 ЗР 16А 30кА	шт.		(1) * 4	4	638,68	2555			2555	
10	ГЭСНМ08-03-603-01 Проект Минтранс России от 30.12.2016 №1036/пр	Щиток с понижающим трансформатором	шт		(1) * 4	4	263,28	1053	966	64	22	23
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	4,56	211,89	966,22					
		Загрты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,08							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05		
	3. 01.7.15.07-0014	Любети распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,16	141,47	22,64				22,64	
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в 5ГПД-0,25-3	шт.		(1) * 4	4	1599,86	6399			6399	
12	ГЭСНМ08-03-594-02 Проект Минтранс России от 30.12.2016 №1036/пр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штыхрах с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		(2) / 100 * 4	20890,46	1654	1573	26	9	55	
		Загрты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8	7,42	211,89	1572,22					
		Загрты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,03							
	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	Глисовые 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	0,224	244,88	54,85				54,85	
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт		(2) * 4	8	469,36	3755			3755	
14	ГЭСНМ08-03-591-03 Проект Минтранс России от 30.12.2016 №1036/пр	Выключатель, полимерный и герметичный	100 шт		(2) / 100 * 4	14167,86	1133	1031	15	3	87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8		211,89	1029,79				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,01						
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,24	32,43	7,78		7,78		
	2. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0019	61,7	0,12				0,12
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,2832	90,17	25,54				25,54
	4. 08.3.07.01-0076	Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0011	43061,82	47,37				47,37
	5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0002	62460,43	12,49				12,49
	15	20.4.01.01-0021	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		347,41	278				278
	16	ГЭСНМ08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.		14143,91	2263	2064	36	7	163
		Проваз Минспрон России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	9,74	211,89	2063,81				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,03						
	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	0,48	32,43	15,57		15,57		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0038	61,7	0,23				0,23
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,4368	90,17	39,39				39,39
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0022	43061,82	94,74				94,74
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0004	62460,43	24,98				24,98
	7	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		3681,92	146				146
	8	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.							
	9	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.							
	10	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,4	4097,74	5737	5353	301	70	83
		Проваз Минспрон России от 30.12.2016 №1038/пр									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	26,66	200,83	5354,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,25						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,13	1027,31	133,55		133,55	35,93	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,13	579,97	75,4		75,4	35,93	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	3,02	32,43	97,94		97,94		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм З42А	кг	0,96	1,344	61,7	82,92				82,92
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		14	98	1372				1372
22	ГЭСНМ08-02-412-02 Грузка Микстрон Россия отп 30.12.2016 №1038/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металлоэлектрические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		1,4	1146,92	1806	1515	45	15	46
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	7,55	200,83	1516,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,06						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,224	121,18	27,14				27,14
	4. 01.7.07-20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0008	5938,22	4,75				4,75
	5. 14.4.02-09-0001	Краска	кг	0,02	0,028	89	2,49				2,49
	6. 20.2.02-01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0171	620,51	10,61				10,61
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		0,12	24995,92	3000				3000
24	21.1.06.09-0100 Грузка Микстрон Россия отп 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,02	43297,95	866				866
25	ГЭСНМ08-03-594-01 Грузка Микстрон Россия отп 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штывах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,36	15834,13	5736	5370	116	40	250
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	25,34	211,89	5369,29				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,14						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,07	1027,31	71,91			71,91	19,35	
2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,07	579,97	40,6			40,6	19,35	
3. 03.1.01.01-0002	Лисовые вешуши, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0011	3162,53	3,48					3,48
4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	1,008	244,88	246,84					246,84
26	http://www.epln.ru Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		36	287,29	10342					10342
27	http://www.epln.ru Рассеиватель ШАР НЕО-04 ЖКЖ матовый (РПА-85-150 СТ мат.) (для шахты)	шт.		36	80,78	2907					2907
28	http://www.epln.ru Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		36	116,1	4180					4180
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 1 Электромонтажные работы											
99343											
Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
29	ГЭСНмр01-01-002-05 Лифты Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	4	13735,17	54941	39218	15723	2963		
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	52,47	209,88	186,86	39218,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	14,4						
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	14,4	1081,03	15566,83	15566,83	2962,66		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	4,8	32,43	155,86	155,86			
30	ГЭСНмр01-01-003-01 Лифты Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	4	1312,28	5249	5249				
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.ч	6,61	26,44	198,53	5249,13	25120			
31	ГЭСНмр01-01-024-01 Лифты Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт	4	6280,11	25120	25120				
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.ч	26,56	106,24	236,45	25120,45	55648	55648		
32	ГЭСНмр01-01-004-01 Лифты Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	4	13912	55648	55648				
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	70,9	283,6	196,22	55647,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ГЭСНмр01-01-004-05 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена порога кабины лифта	шт		4	3375,01	13500	13500			
34	ГЭСНмр01-01-005-01 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17	68 32	198,53 6211,57	13500,04 198770	197577	1193		
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	31,1	995,2	198,53	197577,06				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	36,8	32,43	1193,42		1193,42		
35	ГЭСНмр01-01-007-02 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		4	32967,44	131470	117927	13543	4452	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5	594	198,53	117926,82				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	5,41	21,84						
		Автодроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	6,6	484,95	3200,67		3200,67	1357,98	
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,76	15,04	572,9	8616,42		8616,42	3094,33	
36	ГЭСНмр01-01-007-06 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	15,04	114,75	1725,84		1725,84		
		Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		-4	1444,7	-5779	-5779			
37	ГЭСНмр01-01-009-01 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,45	-29,8	193,92	-5778,82	64772	64772		
		Замена тросового каната	шт		12	5397,65	64772	64772			
38	ГЭСНмр01-01-009-04 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	25,11	301,32	214,96	64771,75				
		Замена каната ограничителя скорости	шт		4	2404,61	9618	9618			
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,4	49,6	193,92	9618,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Проект Министров России от 30.12.2016 №7038/пр	Замена направляющего устройства каната ограничителя скорости	шт			4	1510,64	6043	6043		
40	ГЭСНМр01-01-023-01 Проект Министров России от 30.12.2016 №7038/пр	Замена направляющих: кабины	чел.час	7,79	31,16	193,92	6042,55	74300	74300		
					$(1,37+19,6+3,43 \cdot 0,1^2) \cdot 4$						
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Проект Министров России от 30.12.2016 №7038/пр	Замена направляющих: противовеса	чел.час	3,74	361,13	205,74	74296,89	34568	34568		
					96,56	357,99					
					$(1,37+19,6+3,43 \cdot 0,1^2) \cdot 4$						
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Проект Министров России от 30.12.2016 №7038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Демонтаж подбедонной рамы (Табл. 2, п 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	чел.час	1,74	168,01	205,74	34566,38	2189	2189		
					шт	4	547,27				
					$(1) \cdot 4$						
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Проект Министров России от 30.12.2016 №7038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Установка подбедонной рамы	чел.час	2,66	10,64	205,74	2189,07	3127	3127		
					шт	4	781,81				
					$(1) \cdot 4$						
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Проект Министров России от 30.12.2016 №7038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена багки дверей кабины	чел.час	3,8	15,2	205,74	3127,25	9811	9811		
					шт	4	2452,75				
					$(1) \cdot 4$						
45	ГЭСНр56-23-1 Проект Министров России от 30.12.2016 №7038/пр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой сталью	чел.ч	12,5	50	196,22	9811	5230	104	60	1507
					т	0,6208	11019,26	6841			
					$(194,27000) \cdot 4$						
					чел.ч	44	191,46	5230,69			
					чел.ч	0,48					
					чел.ч	0,38	251,43	60,34	60,34	43,85	
					чел.ч	0,24					
					чел.ч	0,1	579,97	34,8	34,8	16,58	
					чел.ч	0,43	32,43	8,76	8,76		
					т	0,0051	56791,57	181,73			181,73
					т	0,0032					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.09.3.07.01-0004		Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т	0,05	0,031	42757,97	1325,5				1325,5
46	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2016г.	Комплект оборудования к лифту. Проем 700, 8 ост. отдела: Порошковая окраска RAL 7032 ТПС=200мм	компл.		4	46233,6	184934				184934
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 Пример Микстров Россия от 30.12.2016 №1036/пр	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания	шт		4	3018,42	12074	9563	1729	362	792
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1	40,4	236,45	8552,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	1,76						
	1. 91.06.05-011	Поруччик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	1,76	982,14	1728,57			362,1	14,85
	2. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,04	366,34	14,65				
	3. 01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на полиэфирном компаунде марки ЛЭСЛП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,08	325,2	28,02				26,02
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	1,2	90,17	108,2				108,2
	5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,4	273,71	109,48				109,48
	6. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вкрущие, марка: ГЗ	т	0,0003	0,0012	3162,53	3,8				3,8
	7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мелкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0004	576325,66	230,53				230,53
	8. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые беспримынные марки: ПОСА0	кг	0,06	0,24	848,02	203,52				203,52
	9. 14.3.02.01-0219	Краска водоразбавляемая ВЭАК-1180	т	0,00002	0,0001	57043,26	5,7				5,7
	10. 22.2.02.15-0001	Скрепки 10x2	кг	0,02	0,08	95,63	7,85				7,85
	11. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,32	262,95	84,14				84,14
48	ГЭСНМ10-08-002-04 Пример Микстров Россия от 30.12.2016 №1036/пр	Извещатель ОС автоматический, контактный, магнитоcontactный на открывание окон, дверей	шт		4	189,86	759	691			68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,84	3,36	205,74	691,29				
		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0008	366,34	0,29				0,29
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0004	119016,16	47,61				47,61
		Приток оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПСС40	кг	0,002	0,008	948,02	6,78				6,78
		Клей 88-СА	кг	0,01	0,04	299,65	11,99				11,99
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0057	262,95	1,5				1,5
49	ГЭСНм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплениями проволоочными скрепами по стене: бетонной	100 м		4	7728,09	30912	14763	3182	667	12967
		Промисл Мастерпроект Росстат отл 30.12.2016 №1038/пр									
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	20,2	80,8	162,71	14762,97				
		Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,81	3,24						
		Погрузчик, грузоподъемность: 5 т	Маш.час	0,81	3,24	982,14	3182,13				666,6
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0056	119016,16	666,49				666,49
		Гипсовые втушки, марка: Г3	т	0,0033	0,0132	3162,53	41,75				41,75
		Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0014	45347,35	63,49				63,49
		Скрепы фигурные СкрФ-30	100 шт	3,12	12,48	977,44	12198,45				12198,45
50	ГЭСНмр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		4	2616,36	10465	10465			
		Промисл Мастерпроект Росстат отл 30.12.2016 №1038/пр									
51	ГЭСНм11-04-008-01	Загрaты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	12	48	218,03	10465,44				
		Промисл Мастерпроект Росстат отл 30.12.2016 №1038/пр									
		Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		4	195,9	784	784			23
		Загрaты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	1,03	4,12	184,56	760,39				
		Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,04						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,04	579,97	23,2				11,05
52	ГЭСНм10-06-080-01	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	Участок		4	2908,8	11635	11635			
		Промисл Мастерпроект Росстат отл 30.12.2016 №1038/пр									
		Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	15	60	193,92	11635,2				
		атериалы не учтенные цеником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Кабель П274 М (2,2х4,5)		М		40						
4	Кабель КРЭТВ 4х0,5		М		60						
5	Провод монтажный НВ 0,35		М		300						
6	Провод ПВВ Внг(А) - LS 1х4		М		20						
сто прямые затраты по разделу в текущих ценах											
сто прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
кладные расходы											
нетная прибыль											
ито по разделу 3 Монтаж диспетчерской связи -											
здел 4. Пусконаладочные работы											
7	ГЭСН02-01-001 Автоматизированная система управления категории 01	технической сложности с количеством каналов (Кобд): 2	система		4	4053,16	16213	16213			
Прямая Минимал Расшир от 30.12.2016 №1038/пр											
	Ведущий инженер		чел.час	1,34	5,36	360,82	1934				
	Инженер I категории		чел.час	2,68	10,72	330,11	3538,78				
	Инженер II категории		чел.час	6,03	24,12	300,94	7258,67				
	Инженер III категории		чел.час	2,68	10,72	270,23	2896,87				
	Техник I категории		чел.час	0,67	2,68	218,03	584,32				
3	ГЭСН02-01-001-02 Автоматизированная система управления категории 02	технической сложности с количеством каналов (Кобд): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал		24	1950,96	46823	46823			
Прямая Минимал Расшир от 30.12.2016 №1038/пр											
	Ведущий инженер		чел.час	0,645	15,48	360,82	5585,49				
	Инженер I категории		чел.час	1,29	30,96	330,11	10220,21				
	Инженер II категории		чел.час	2,9025	69,66	300,94	20963,48				
	Инженер III категории		чел.час	1,29	30,96	270,23	8366,32				
	Техник I категории		чел.час	0,3225	7,74	218,03	1687,55				
2	ГЭСН01-14-025-01 Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами		лифт		4	14824,27	592977	592977			
Прямая Минимал Расшир от 30.12.2016 №1038/пр											
	Затраты труда рабочих (ср б)		чел.-ч	158,54	634,16	236,45	14994,13				
	Затраты труда рабочих (ср б)		чел.-ч	211,39	845,56	276,37	233687,42				
	Инженер I категории		чел.-ч	158,54	634,16	330,11	209342,56				
	Инженер II категории		чел.-ч								
	Инженер III категории		чел.-ч								
	Техник I категории		чел.-ч								
1	ГЭСН01-14-025-04 При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01		остановка		8	2908,94	-23272	-23272			
Прямая Минимал Расшир от 30.12.2016 №1038/пр											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11	-24,88	236,45	-5882,88				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15	-33,2	276,37	-9175,48				
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11	-24,88	330,11	-8213,14				
61	ГЭСНм01-11-01-3	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		20	333,43	6669	6669			
	Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				(8-21)*4						
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61	12,2	276,37	3371,71				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	12,2	270,23	3296,81				
		ого прямые затраты по разделу в текущих ценах									
		вкладные расходы									
		летная прибыль									
		ого по разделу 4 Пусконаладочные работы									
		Здел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование									
2	ГЭСНм01-05-	Техническое освидетельствование смонтированного	лифт	4		14120,4	56514	56514			
	001-01	(модернизированного) лифта перед вводом в			(1)*4						
	Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	эксплуатацию на два останова									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	55,57	205,74	11432,97				
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	74,1	360,82	26736,76				
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	55,57	330,11	18344,21				
		За каждую дополнительно остановку больше двух			24	1407,53	33781	33781			
		добавлять к расценке 01-05-001-01			(8-21)*4						
	ГЭСНм01-05-										
	001-02										
	Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	35,94	205,74	7394,3				
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	38,19	360,82	13779,72				
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	38,19	330,11	12606,9				
		ого прямые затраты по разделу в текущих ценах									
		вкладные расходы									
		летняя прибыль									
		ого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование									
		Дел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта									
		ГЭСНм01-05-									
	007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии	лифт	4		10030,8	40123	40123			
	Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	лифта			(1)*4						
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	чел.-ч	27,8	111,2	360,82	40123,18	40123			
		ого прямые затраты по разделу в текущих ценах									
		вкладные расходы									
		летняя прибыль									
		ого по разделу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта									
		дел 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 г/л 400 кг на 8 остановок	1 лифт		4	837571,88	3350287				
оборудование не входящее в комплектацию											
5	Счет №39	Монтажный комплект ЛБ	шт.		4	370	1480				
	ООО"ЛифтКом	плект"			(0) * 4						
	Прайс	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.		4	400	1600				
	ООО"ЛифтКом	плект"			(0) * 4						
	Прайс	Контактор	шт.		4	850	3400				
	ООО"ЛифтКом	плект"			(0) * 4						
	Прайс	Сервисный ключ механика	шт.		4	170	680				
	ООО"ЛифтКом	плект"			(0) * 4						
	Прайс	Сервисный ключ оператора	шт.		4	330	1320				
	ООО"ЛифтКом	плект"			(0) * 4						
по прямые затраты по разделу в текущих ценах											
по прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
по разделу 7 Оборудование											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
по прямые затраты по акту в текущих ценах											
по прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
	Итого расходы					5134109	1498282	36184	8711	240876	
	Итого прибыль					5317676	1498282	38931	8711	278417	
Итого по акту:											
	Итого Строительные работы					601663					
	Итого Монтажные работы					227957					
	Итого Оборудование					1680465					
	Итого Прочие затраты					3501045					
	Итого					1438678					
Итого, в текущих ценах:											
	Материалы					279417					
	Машины и механизмы					38931					
	ХОТ					1506993					
	Оборудование					3501045					
	Итого Итого расходы					929677					
	Итого Итого прибыль					601693					
	Итого Итого коэффициент 6 849 045 * 0,98999999995					6780555					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
НДС 18% от 6780555							1220,98,9					
ВСЕГО по акту							8001054,9					

Сдан: Представитель ООО "Мосрегкомифт", 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:

Комитет по надзору за ар-бачи ООО ПКК "Ремонтник"



(подлинность, подпись, расшифровка)
А.О. Попов
(подлинность, подпись, расшифровка)



(подлинность, подпись, расшифровка)
О.В. Асташина
(подлинность, подпись, расшифровка)
Е.В. Лебедева
(подлинность, подпись, расшифровка)

(подлинность, подпись, расшифровка)
Д.А. Кабанов
(подлинность, подпись, расшифровка)
Р.А. Мельников
(подлинность, подпись, расшифровка)
Александр Шкельников
(подлинность, подпись, расшифровка)

Николаев К.И.
Васильев
Семьяков