

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. Обручева, д.29
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
19	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:		1 695 142,00	1 695 142,00	1 695 142,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Обручева, д.29 (Замена лифтового оборудования)		1 695 142,00	1 695 142,00	1 695 142,00

Итого, руб. 1 695 142,00
 Сумма НДС (18%), руб. 305 125,56
 Всего с учетом налогов, руб. 2 000 267,56



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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

22842231

по ОКТО

94483565

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. Обручева, д.29, п. 1

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

05.02.2018

по

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): _____

2000 268 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	Осн З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	12

Раздел 1. Электромонтажные работы

Демонтаж

1	ГЭСНМ08-03-603-01 Прокладка Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж Ящик с понижающим трансформатором (Табл. 3, п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и разки СЭП=0,3, ЭМ=0,3 в раск., ЭЛМ=0,3, МАТ=0 в раск., ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3)	шт		1	77,29	77	72	5	2		
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342		211,89	72,04					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,006		0,01						
2	ГЭСНрбг-1-1 Прокладка Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж скрытой электропроводки	100 м		0,35	423,14	148	148				
					(дв) / 100							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСНр67-4-1 Линка Мастерон Россия олп 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54	0,89	166,59	148,27	49	49		
4	ГЭСНр67-4-2 Линка Мастерон Россия олп 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	0,29	166,59	48,31	69	69		
		Затраты труда рабочих (ср 2)									
5	ГЭСНр67-4-3 Линка Мастерон Россия олп 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74	0,41	166,59	68,3	32	32		
		Затраты труда рабочих (ср 2)									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,32	0,19	166,59	31,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03							
Монтаж											
6	ГЭСНм08-03-599-09 Линка Мастерон Россия олп 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	2,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	121,18	1,94				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
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,1	1334,58	133,46				133,46
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,021	1613,24	33,88				33,88
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,041	72,2	2,96				2,96
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	244,88	30,37				30,37
		Бокс ШРН-9 навесной (250х250х120)	шт.		1	806,37	806				806
7	22.1.01.02-0001										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт			1	239,12	239	237		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	1,12	211,89	237,32				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	90,17	1,8				1,8
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 ЗР 16А 30мА	шт.		1	638,68	639				639
10	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки с понижающим трансформатором	шт		1	263,28	263	242	16	6	5
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	1,14	211,89	241,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		1									
		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	Дюбелли распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	141,47	5,86				5,66
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в УТП-0,25-3	шт.		1	1599,86	1600				1600
12	ГЭСНМ08-03-594-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник одельно 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	92,8	1,86	211,89	394,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,01						
		1. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вазушки, марка: ГЗ	т	0,00315	3162,53	0,32				0,32
		2. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	244,88	13,71				13,71
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2x38Вт IP65	шт		2	469,36	939				939
14	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полупроводниковый и герметический	100 шт		0,02	14187,96	283	258	4	1	21
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	1,22	211,89	268,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12							
		1. 91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	32,43	1,95		1,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0005	61,7	0,03				0,03
	3.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,0708	90,17	6,38				6,38
	4.08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0003	43061,82	12,92				12,92
	5.14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0001	62460,43	6,25				6,25
15	20.4.01.01-0021	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		0,2	347,41	69				69
					2/10						
16	ГЭСНм08-03-591-10 Прокат Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штатсепельная: полуметрическая и герметическая	100 шт		0,04	14143,91	566	516	9	2	41
					(1+1+2)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	60,86	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		0,06
	2.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,001	61,7	0,06				0,06
	3.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,1092	90,17	9,85				9,85
	4.08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0006	43061,82	25,84				25,84
	5.14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0001	62460,43	6,25				6,25
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,01	3661,92	37				37
					1/100						
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		1						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		2						
20	ГЭСНм08-02-409-01 Прокат Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Труба виниладставая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,35	4097,74	1434	1338	75	17	21
					(35)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	19,04	6,66	200,83	1337,53				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,06						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,09	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16	0,76	32,43	24,65		24,65		

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм З42А	кг	0,98	0,336	61,7	20,73				20,73
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной прокладкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		3,5	98	343				343
22	ГЭСНМ08-02-412-02 Гриза Милстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлических рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,35	1146,92	401	379	11	4	11
		Затраты труда рабочих (ср. 3,8)	чел.-ч	5,39	1,89	200,83	379,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3.01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,056	121,18	6,79				6,79
	4.01.7.07.20-0002	Талы молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19
	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,007	89	0,62				0,62
	6.20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0043	620,51	2,67				2,67
23	21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,03	24985,92	750				750
24	21.1.06.09-0100 Гриза Милстрой Росси от 30.12.2016 №1038/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		0,005	43297,95	216				216
25	ГЭСНМ08-03-594-01 Гриза Милстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штывах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,09	15934,13	1434	1343	29	10	62
		Затраты труда рабочих (ср. 4,2)	чел.час	70,4	6,34	211,89	1343,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,04						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
	3.03.1.01.01-0002	Липсовые вяжущие, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0003	3162,53	0,95				0,95
	4.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,252	244,88	61,71				61,71

№	Наименование	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	http://www.etm.g Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.	9	287,29	2586						2586
27	http://www.etm.g Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РГДА-85-150 СТ мет/для шахты)	шт.	9	80,76	727						727
28	http://www.etm.g Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.	9	116,1	1045						1045
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
-фактальные расходы											
-запасные материалы											
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы											
24840											

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

29	ГЭСНмр01-01-002-05 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	13735,17	13735	9805	3930	741		
		Затраты труда рабочих (ср.3,2)	чел.час	52,47	186,86	9804,54					
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6							
		1. 91.05.13.021 Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	1081,03	3891,71	3891,71	740,66			
		2. 91.17.04.233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	32,43	38,92	38,92				
30	ГЭСНмр01-01-003-01 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	1	1312,28	1312	1312				
		Затраты труда рабочих (ср.3,7)	чел.-ч	6,61	198,53	1312,28					
31	ГЭСНмр01-01-024-01 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт	1	6280,11	6280	6280				
		Затраты труда рабочих (ср.5)	чел.-ч	26,56	236,45	6280,11					
32	ГЭСНмр01-01-004-01 Прокладка Министром России №1038/пр от 30.12.2016	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	1	13912	13912	13912				
		Затраты труда рабочих (ср.3,6)	чел.час	70,9	196,22	13912					
33	ГЭСНмр01-01-004-05 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена порога кабины лифта	шт	1	3375,01	3375	3375				
		Затраты труда рабочих (ср.3,7)	чел.час	17	188,53	3375,01					

1	2	3	4	5	6	8	7	8	9	10	11	12
34	ГЭСНмр01-01-005-01 Грузовая Машиностроения России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт			1 шт	6211,57	49693	49395	298		
	1. 91.17.04.233	Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	31,1	248,8	198,53	49394,26					
		Установки для свержк: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	9,2	32,43	298,36			298,36		
35	ГЭСНмр01-01-007-02 Грузовая Машиностроения России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		1	32867,44	32967	29482	3985	1113		
	3. 91.21.10-003	Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	148,5	148,5	198,53	29481,71					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,41	5,41							
	1. 91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	1,65	484,95	800,17			800,17	399,47	
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,76	3,76	572,9	2154,1			2154,1	773,58	
	3. 91.21.10-003	Мотоги при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	3,76	114,75	431,46			431,46		
36	ГЭСНмр01-01-007-06 Грузовая Машиностроения России от 30.12.2016 №1038/пр	Добавлять или исключать, на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		-1	-1444,7	-1445	-1445				
	37	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	7,45	-7,45	193,92	-1444,7					
	ГЭСНмр01-01-009-01 Грузовая Машиностроения России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена тягового каната	шт		3	5397,65	16193	16193				
	38	Затраты труда рабочих (ср 4.3)	чел.час	25,11	75,33	214,96	16192,94					
	ГЭСНмр01-01-009-04 Грузовая Машиностроения России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена каната ограничителя скорости	шт		1	2404,61	2405	2405				
	39	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	12,4	12,4	193,92	2404,61					
	ГЭСНмр01-01-009-05 Грузовая Машиностроения России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт		1	1510,64	1511	1511				
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	7,79	7,79	193,92	1510,64					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	ГЭСНМр01-01-023-01 Прокат Микстрон Росстат отп 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	м		24,14	769,47	18575	18575				
					(1,31+19,6+3,43+0,12)*1							
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Прокат Микстрон Росстат отп 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: противовеса	м	3,74	90,28	205,74	18574,21	8642	8642			
					(1,31+19,6+3,43+0,12)*1							
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Прокат Микстрон Росстат отп 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Демонтаж подребедочной рамы (Табл. 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭЛМ=0,7; МАУ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт	1,74	42	205,74	8641,08	547	547			
					1	547,27						
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Прокат Микстрон Росстат отп 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Установка подребедочной рамы	шт	2,66	2,66	205,74	547,27	782	782			
					1	781,81						
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Прокат Микстрон Росстат отп 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	шт	3,8	3,8	205,74	781,81	2453	2453			
					1	2452,75						
45	ГЭСНр56-23-1 Прокат Микстрон Росстат отп 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой сталию	шт	12,5	12,5	198,22	2452,75	1710	1307	26	15	377
					155,2/1000	11010,26						
		Замены труда рабочих (ср 3,4)	шт	44	6,83	191,46	1307,67					
		Замены труда машинистов	шт	0,48	0,07							
		Подъемники одноначальные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	шт	0,38	0,06	251,43	15,08			15,09	10,96	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	шт	0,1	0,02	579,97	11,8			11,8	5,53	
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	шт	0,43	0,07	32,43	2,27			2,27		
		4. 01.7.11.07-0054 Электроды диаметром: 6 мм Э42	шт	0,0051	0,0008	58791,57	45,43					45,43
		5. 08.3.07-01-0004 Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп	т	0,05	0,0076	42757,97	333,51					333,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Комплект обрамлений к лифту. Проем 700, в ост. отделка: Порошковая окраска RAL7032 ТПС=200мм	компл.		1	46233,6	46234				46234
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
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 Привоз Минипром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		1	3018,42	3018	2388	432	91	198
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	10,1		236,45	2388,15				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,44		0,44					
		Получки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44		982,14	432,14		432,14	90,53	
		Канifoль сосновая	кг	0,01		366,34	3,66				3,66
		Пента пикая изоляционная на полиэфирном компаунде марки ЛЭСЭП, 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
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1		273,71	27,37				27,37
		Гипсовые втулки, марка: ГЗ	т	0,0003		3162,53	0,95				0,95
		Проволока медная круглая электротехническая мм (мягкая) диаметр 1-0,3,0 мм и выше	т	0,0001		576325,56	57,63				57,63
		Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОСА0	кг	0,06		848,02	50,88				50,88
		Скрепки 10x2	кг	0,02		95,63	1,91				1,91
		Трубка полихлорвинилова ПВХ-305 диаметр 6-10 мм	кг	0,08		262,95	21,04				21,04
48	ГЭСНМ10-08-002-04 Привоз Минипром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открытие окон, дверей	шт		1	186,86	190	173			17
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,84		205,74	172,82				
		Канifoль сосновая	кг	0,0002		366,34	0,07				0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	Плиты оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСА0	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	262,95	0,37				0,37
49	ГЭСНм10-01-055-09 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		1	7728,08	7728	3691	796	167	3241
						(40+10+25+15+10)/100					
		Загрязь труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	20,2	20,2	182,71	3690,74				
		Загрязь труда машинистов	чел.-ч	0,81	0,81						
	1. 91.06.05-011	Полрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	0,81	982,14	795,53		795,53	166,65	
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0014	119016,16	166,62				166,62
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые втушки, марка: ГЗ	т	0,0033	0,0033	3162,53	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 СкрФ-30	100 шт	3,12	3,12	977,44	3049,61				3049,61
50	ГЭСНмр01-02-009-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	2616,36	2616	2616			
51	ГЭСНм11-04-008-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Загрязь труда рабочих (ср.4,4) Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	чел.-ч шт	12 1	12 1	218,03 195,9	2616,36 196	190	6	3	
		Загрязь труда рабочих (ср.3,1)	чел.-ч	1,03	1,03	184,56	190,1				
		Загрязь 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
52	ГЭСНм10-06-080-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного залухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 МГц	участок		1	2908,8	2909	2909			2,76
		Загрязь труда рабочих (ср.3,5)	чел.-ч	15	15	193,92	2908,8				
53		Кабель П274 М (2,2x4,5)	м		10						

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	Кабель КРЭТВ 4x0,5		М			15					
55	Провод монтажный НВ 0,35		М			75					
56	Провод (Губ Внг(А) - LS 1x4		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											
57	ГЭСНп02-01-001 Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобд): 2		система			1		4053,16	4053	4053	
Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
	Ведущий инженер		чел.час	1,34		1,34		360,82	483,5		
	Инженер I категории		чел.час	2,68		2,68		330,11	884,69		
	Инженер II категории		чел.час	6,03		6,03		300,94	1814,67		
	Инженер III категории		чел.час	2,68		2,68		270,23	724,22		
	Техник I категории		чел.час	0,67		0,67		218,03	146,08		
58	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			6		1950,96	11706	11706	
Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
	Ведущий инженер		чел.час	0,645		3,87		360,82	1386,37		
	Инженер I категории		чел.час	1,29		7,74		330,11	2555,05		
	Инженер II категории		чел.час	2,9025		17,42		300,94	5242,37		
	Инженер III категории		чел.час	1,29		7,74		270,23	2091,58		
	Техник I категории		чел.час	0,3225		1,94		218,03	422,98		
59	ГЭСНп01-14-025 Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабинки: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами		лифт			1		148244,27	148244	148244	
Гриказ Минстроя России 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		276,37	58421,85		
	Инженер I категории		чел.-ч	158,54		158,54		330,11	52335,64		
60	ГЭСНп01-14-025-04 При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01		остановка			-2		2908,94	-5818	-5818	
Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 5)		чел.-ч	3,11		-6,22		236,45	-1470,72		

Энд-Смета (вер.8.0)											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15		-8,3	276,37	-2293,67				
	Инженер I категории	чел.-ч	3,11		-6,22	330,11	-2053,28				
11-11-013	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			5	333,43	1687		1687		
Инженер I категории					5,1						
3 №г1038/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				
	Затраты по разделу в текущих ценах						159852		159852		
	ЭСХОДЫ						87918				
	Зыль						51152				
							295933				
Делу 4 Пусконаладочные работы											
Юлное техническое освидетельствование и декларирование											
р01-05-	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт			1	14128,4	14128		14128		
Инженер II №г1038/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				
р01-05-	За каждую дополнительную остановку больше двух	остановка			6	1407,53	8445		8445		
Инженер II №г1038/пр					6,2						
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976		8,99	205,74	1849,6				
	Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912		9,55	360,82	3445,83				
	Инженер I категории	чел.-ч	1,5912		9,55	330,11	3152,55				
	Затраты по разделу в текущих ценах						22573		22573		
	ЭСХОДЫ						12415				
							7223				
							41789				
Делу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование											
Регистрация декларации о соответствии лифта											
р01-05-	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт			1	10030,8	10031		10031		
Инженер III №г1038/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 0,1)	чел.-ч	27,8		27,8	380,82	10030,8				
	Затраты по разделу в текущих ценах						10031		10031		
	ЭСХОДЫ						5517				
							3210				
							18570				
Делу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта											
Оборудование											

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 8 остановок	1 лифт				837571,68	837572				
зудование не входящее в комплектацию											
Счет №39	Монтажный комплект ЛБ	шт.			1	370	370				
ООО "ЛифтКом плект"											
Прайс	Переговорный комплект кабины "Эко"	шт.			1	400	400				
ООО "ЛифтКом плект"											
Прайс	Контактор	шт.			1	850	850				
ООО "ЛифтКом плект"											
Прайс	Сервисный ключ механика	шт.			1	170	170				
ООО "ЛифтКом плект"											
Прайс	Сервисный ключ оператора	шт.			1	330	330				
ООО "ЛифтКом плект"											
то прямые затраты по разделу в текущих ценах											
то прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
ито по разделу 7 Оборудование											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
то прямые затраты по акту в текущих ценах						1263528	374572	9044	2180	80220	
то прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						1329418	374572	9730	2180	69855	
ладные расходы						232423					
етная прибыль						150424					
ити по акту:											
того Строительные работы						56988					
того Монтажные работы						420125					
того Оборудование						875261					
того Прочие затраты						359891					
того						1712265					
Справочно, в текущих ценах:											
Материалы						69855					
Машины и механизмы						9730					
ФОТ						376752					
Оборудование						875261					
Накладные расходы						232423					
Сметная прибыль						150424					

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
арный коэффициент 1 712 265 * 0,9899999999995						1695142				
18% от 1695142						305125,56				
О по акту						2000267,56				

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

г. Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

овано:

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 собственника многоквартирного дома:

Наше письмо по поводу 39 апр. Ваш ООО ПКН "Виталекс" в



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

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

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

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

И.И. Васильев
(должность, подпись, расшифровка)

Виталекс

*Спасибо: Э.В. Руднев, Казух
19.10.2018 г.*