

Инвестор - _____
организация, адрес, телефон, факс

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84
организация, адрес, телефон, факс

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

Стройка - Многokвартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Сосновая, д.18, 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
31	29.06.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	29.06.2018

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. Сосновая, д.18, 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):

М П

Согласовано:

Подрядчик:

М П



Исполняющий обязанности
 генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области

должность

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:

должность

Представитель ООО
 "Мосрегионлифт" по
 доверенности № 17 от
 08.02.2018

должность

(Handwritten signature)
 подпись

К.Г. Сороковиков
 расшифровка



(Handwritten signature)
 подпись

О.Г. Боброва
 расшифровка

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 - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001
 Субподрядчик - ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, д. 15/1, кв. 23, тел. 8(3812)24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Союзовая, д.18, п.1-2
 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

Вид деятельности по ОКДП

Вид договора (контракт)

номер

01/ПО-В-Г/2017-2018

дата

01.02.2018

Вид операции

Номер документа

с

по

31

05.02.2018

29.06.2018

Дата составления

с

по

29.06.2018

29.06.2018

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 (протнотных) 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											
1	ГЭСНМ08-03-603-01 Прокладка кабелей Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж ШШК с понижающим трансформатором (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не присвоенного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резики ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗГП=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	77,29	155	145	10	3	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	0,68	211,89	144,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,01						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,7	423,14	296	296			
3	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54	1,78	166,59	296,53	97	97		
4	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	0,58	166,59	96,62	137	137		
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74	0,82	166,59	136,6	64	64		
Монтаж			Затраты труда рабочих (ср 2)	6,32	0,38	166,59	63,3				
			Затраты труда машинистов	0,03							

6	ГЭСНМ08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		2	775,82	1552	1085	32	11	435
		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	
		Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,032	121,18	3,88				3,88
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,082	144,47	11,6				11,6
		Краска	кг	0,1	0,2	89	17,8				17,8
		Перемычки гибкие, тип ПГС-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
7	22.1.01.02.0001	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		2	806,37	1613				1613

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			2	239,12	478	475			3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	2,24	211,89	474,63					
		Болты с гайками и шайбами строительные 00042	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	638,66	1277					1277
		Щиток с понижающим трансформатором	шт		(1) * 2	263,28	527	483		32	11	12
10	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	2,28	211,89	483,11					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04	1027,31	20,55			20,55	5,53	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6			11,6	5,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	141,47	11,32			11,32	11,32	
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		2	1599,86	3200					3200
		Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		(1) * 2	20890,46	827	787		13	4	27
12	ГЭСНМ08-03-594-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8	3,71	211,89	786,11					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,02	1027,31	10,27			10,27	2,76	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,00315	0,0001	3182,53	0,32			0,32	0,32	
		Липсовые втушки, марка: ГЗ	т	2,8	0,112	244,88	27,43					27,43
		Трубка полихлорвиниловая	кг			469,36	1877					1877
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСПТ 3902 2х36Вт IP65	шт		4	14167,86	567	515		8	1	44
		Выключатель: полуперметический и герметический	100 шт		(2) * 2	211,89	514,89					
14	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	2,43	14167,86	567	515		8	1	44
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12		1877						

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,12	32,43	3,89		3,89		
	2. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,001	61,7	0,06				0,06
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,1416	90,17	12,77				12,77
	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
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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штатопельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,08	14143,91	1132		1032	4	82
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	60,88	4,87	211,89	1031,9				
		Заграты 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 строительные	кг	2,73	0,2184	90,17	19,69				19,69
	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
17	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.		2						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		4						
20	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,7	4097,74	2868		2677	35	41
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	19,04	13,33	200,83	2677,06				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,13						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	1,51	32,43	48,97		48,97		
	4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,672	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		7	98	686				686
22	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,7	1146,92	803	758	23	8	22
	<i>Прайз Минстроя Росстат от 30.12.2016 №7038/лр</i>				<i>(30+9)/100*2</i>	✓					
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.-ч	5,39	3,77	200,83	757,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,03	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	121,18	13,57				13,57
	3.01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг		0,112						
	4.01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0004	5938,22	2,38				2,38
	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,014	89	1,25				1,25
	6.20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0085	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		0,06	24995,92	1500				1500
	<i>Прайз Минстроя Росстат от 30.12.2016 №7039/лр</i>				<i>(30/1000)*2</i>	✓					
24	21.1.06.09-0100	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		0,01	43297,95	433				433
	<i>Прайз Минстроя Росстат от 30.12.2016 №7039/лр</i>				<i>(5/1000)*2</i>	✓					
25	ГЭСНМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,18	15934,13	2868	2665	58	20	125
	<i>Прайз Минстроя Росстат от 30.12.2016 №7038/лр</i>				<i>(9)/100*2</i>	✓					
		Затраты труда рабочих (ср.4,2)	чел.час	70,4	12,67	211,89	2684,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,07	1027,31	41,09		41,09	11,05	
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,04						

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вьющие, марка: ГЗ	Т	0,00315	0,0006	3162,53	1,9					1,9
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,504	244,88	123,42					123,42
26	http://www.etm.g	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.	18	287,29	5171						5171
27	http://www.etm.g	Рассеиватель ШАР НЕО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 Ст мат)(для шахты)	шт.	18	80,76	1454						1454
28	http://www.etm.g	Светильник НББ-64-60 прямое основание (кольца)	шт.	18	116,1	2090						2090
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												
49675												

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

29	ГЭСНМр01-01-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	13735,17	27470	19609	7861	1481			
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47	104,94	186,86	19609,09					
		Затраты 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	ГЭСНМр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	2	1312,28	2625	2625					
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61	13,22	198,53	2624,57					
31	ГЭСНМр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт	2	6280,11	12560	12560					
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	53,12	236,45	12560,22					
32	ГЭСНМр01-01-004-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	2	13912	27824	27824					
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	70,9	141,8	196,22	27824					
33	ГЭСНМр01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена порога кабины лифта	шт	2	3375,01	6750	6750					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	М		48,28	769,47	37150	37150				
					$((1,31+19,6+3,43+0,12) \cdot 1) \cdot 2$	✓						
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	Чел. час М	3,74	180,57 48,28	205,74 357,99	37150,47 17284	17284				
					$((1,31+19,6+3,43+0,12) \cdot 1) \cdot 2$	✓						
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Демонтаж подбедочной рамы (Табл. 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=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				
					(1) * 2	✓						
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Установка подбедочной рамы	Чел. час ШТ	2,66	5,32 2	205,74 781,81	1094,54 1564	1564				
					(1) * 2	✓						
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	Чел. час ШТ	3,8	7,6 2	205,74 2452,75	1563,62 4906	4906				
					(1) * 2	✓						
45	ГЭСНр56-23-1 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой сталью	Чел.-ч Т	12,5	25 0,3104	196,22 11019,26	4805,5 3420	2615	52	30	753	
					$(155,2/1000) \cdot 2$	✓						
		Замены труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	44	13,66	191,46	2615,34					
		Замены труда машинистов	Чел.-ч	0,48	0,15							
		Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,38	0,12	251,43	30,17		30,17	21,93		
		1. 91.06.06-048										
		2. 91.14.02-001										
		3. 91.17.04-233	маш. час	0,1	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29		
		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	56791,57	90,87				90,87	
		5. 08.3.07.01-0004	Т	0,05	0,0155	42757,97	662,75				662,75	
		Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст-3сп										

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 ТГС=200мм	компл.			2	46233,6	92467			92467	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								437562	329061	15281	3737	93220
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								453632	329061	16436	3737	108135
Накладные расходы								226355				
Сметная прибыль								159796				
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов								831385				

Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -

Диспетчерский комплекс

47	ГЭСНМ10-02-016-06 Триказ Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Отдельно устанавливаемые: преобразователь или блок питания	шт		2	3018,42	6037	4776	864	181	397
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1		236,45	4776,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44		0,88					
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	0,88	982,14	864,28		864,28	181,05	7,33
	2. 01.3.05-17-0002	Канифоль сосовая	кг	0,01	0,02	366,34	7,33				
	3. 01.7.06-05-0042	Лента липкая изоляционная на полиакриновом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,04	325,2	13,01				13,01
	4. 01.7.15-03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,6	90,17	54,1				54,1
	5. 01.7.15-07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,2	273,71	54,74				54,74
	6. 03.1.01-01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003	0,0006	3162,53	1,9				1,9
	7. 10.2.02-08-0001	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
	8. 10.3.02-03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,12	848,02	101,76				101,76
	9. 22.2.02-15-0001	Скрепы 10x2	кг	0,02	0,04	95,63	3,83				3,83
	10. 24.3.01-01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,16	262,95	42,07				42,07
48	ГЭСНМ10-08-002-04 Триказ Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель 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				
	1. 01.3.05-17-0002	Канифоль сосовая	кг	0,0002	0,0004	366,34	0,15				0,15
	2. 01.7.15-14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0002	119016,16	23,8				23,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40		кг	0,002	0,004	848,02	3,39				3,39
4.14.1.04.02-0002	Клей 88-СА		кг	0,01	0,02	299,65	5,99				5,99
5.24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм		кг	0,00142	0,0028	262,95	0,74				0,74
ГЭСНм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проводочными скрепами по стене: бетонной		100 м		2	7728,08	15456	7381	1591	333	6484
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр					$(40+10+25+15+10)/100 \cdot 2$					
	Затраты труда рабочих (ср 3)		Чел.-ч	20,2	40,4	182,71	7381,48				
	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,81	1,62						
1.91.06.05-011	Попружчик, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,81	1,62	982,14	1591,07		1591,07	333,3	333,25
2.01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм		т	0,00139	0,0028	119016,16	333,25				333,25
3.03.1.01.01-0002	Липсовые вкрущие, марка: ГЗ		т	0,0033	0,0066	3162,53	20,87				20,87
4.08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм		т	0,00036	0,0007	45347,35	31,74				31,74
5.22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные Скф-30		100 шт	3,12	6,24	977,44	6099,23				6099,23
ГЭСНмр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1		шт		2	2616,36	5233	5233			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр										
	Затраты труда рабочих (ср 4,4)		Чел.-ч	12	24	218,03	5232,72	392	380	12	6
ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: До 5 кг		шт		2	195,9	392	380			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр										
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		Чел.-ч	1,03	2,06	184,56	380,19				
	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,01	0,02						
1.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т		маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6	5818	11,6	5,53	
ГЭСНм10-06-080-01	Измерение собственнго затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: До 10 кГц		Участок		2	2908,8	5818	5818			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр										
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		Чел.-ч	15	30	193,92	5817,6				
	Датериалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)										
53	Кабель П274 М (2,2x4,5)		М		20						
						$(1+10) \cdot 2$					
54	Кабель КРЭТВ 4x0,5		М		30						
						$(1+5) \cdot 2$					

Гранд-Смета (вер.8.0)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Провод монтажный НВ 0,35	М		150						
		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1х4	М								
		прямые затраты по разделу в текущих ценах					33316	23934	2467	520	6915
		прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					34617	23934	2662	520	8021
		дние расходы					17656				
		ная прибыль					11986				
		по разделу 3 Монтаж диспетчерской связи -					63616				
		гл 4. Пусконаладочные работы									
ГЭСНп02-01-001	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2		система		2	4053,16	8106	8106			
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр					1*2	✓					
	Ведущий инженер	чел.час		1,34	2,68	360,82	967				
	Инженер I категории	чел.час		2,68	5,36	330,11	1769,39				
	Инженер II категории	чел.час		6,03	12,06	300,94	3629,34				
	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	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01		канал		12	1950,96	23412	23412			
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр					(8*2)*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	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			
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр					(1)*2	✓					
	Загрaты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч		158,54	317,08	236,45	74973,57				
	Загрaты 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	104671,28				
ГЭСНп01-14-025	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к расценке 01-14-025-01		остановка		-4	2908,94	-11636	-11636			
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр					((-10*8)*1)*2	✓					
	Загрaты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч		3,11	-12,44	236,45	-2941,44				
	Загрaты 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				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СНп01-11-013	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			10	333,43	3334	3334		
Жаз Министром сози ол 12.2016 №1038/лр				(6*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				
	Затраты по разделу в текущих ценах				3197,05	3197,05				
	Затраты по разделу в текущих ценах				175838	175838				
	Затраты по разделу в текущих ценах				102305	102305				
	Затраты по разделу в текущих ценах				591870	591870				

о разделу 4 Пусконаладочные работы

1.5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

ЭСНмр01-05-1-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		2	14128,4	28257	28257			
Иказ Министром сози ол 12.2016 №1038/лр				(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				
	Затраты по разделу в текущих ценах			12	1407,53	16890				
	Затраты по разделу в текущих ценах			(16*2)*1)*2	✓					
	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				
	Затраты по разделу в текущих ценах				45147	45147				
	Затраты по разделу в текущих ценах				24831	24831				
	Затраты по разделу в текущих ценах				14447	14447				
	Затраты по разделу в текущих ценах				83581	83581				

о разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование

п.6. Регистрация декларации о соответствии лифта

ЭСНмр01-05-07-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		2	10030,8	20062	20062			
Иказ Министром сози ол 12.2016 №1038/лр				(1)*2	✓					
	Затраты труда рабочих (ср 0,1)	чел.-ч	27,8	55,6	360,82	20061,59				
	Затраты по разделу в текущих ценах				20062	20062				
	Затраты по разделу в текущих ценах				11034	11034				
	Затраты по разделу в текущих ценах				6420	6420				
	Затраты по разделу в текущих ценах				37141	37141				

п.7. 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			2	837571,68	1675143			
					(1)*2	✓				

додание не входящее в комплектацию

Зчет №39	Монтажный комплект ЛБ	шт.			2	370	740			
ООО"ЛифтКом					(1)*2	✓				
Плект"										
Прайс	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.			2	400	800			
ООО"ЛифтКом					(1)*2	✓				
Плект"										
Прайс	Контактор	шт.			2	850	1700			
ООО"ЛифтКом					(1)*2	✓				
Плект"										
Прайс	Сервисный ключ механика	шт.			2	170	340			
ООО"ЛифтКом					(1)*2	✓				
Плект"										
Прайс	Сервисный ключ оператора	шт.			2	330	660			
ООО"ЛифтКом					(1)*2	✓				
Плект"										

прямые затраты по разделу в текущих ценах

прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам

по разделу 7 Оборудование

ИТОГИ ПО АКТУ:

прямые затраты по акту в текущих ценах	2567059	749145	18092	4354	120439
прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	2658842	749145	19468	4354	139708
данные расходы					
ная прибыль	300846				
и по акту:					
го Строительные работы	113979				
го Монтажные работы	840240				
го Оборудование	1750521				
го Прочие затраты	719789				
го	3424529				
правочно, в текущих ценах:					
материалы	139708				
машин и механизмы	19468				
СОТ	753499				
Оборудование	1750521				
накладные расходы	464841				
Сметная прибыль	300846				
данный коэффициент 3 424 529 * 0,98999999995	3390284				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
НДС 18% от 3390284							610251,12					
ВСЕГО по акту							4000535,12					

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

Трипьял: 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:

*Имеем шифр на водосчетчик за ФКР - баша
ООО ПКМ "Ремонтники"*



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



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



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



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



Борисовичева О.С.
(должность, подпись, расшифровка)

Иванов Александр Александрович