

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 - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Сосновая, д.30, 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
	дата
Вид операции	
	01/ПО-В-Г/2017-2018
	01.02.2018

Номер документа	Дата составления
50	29.08.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	29.08.2018

**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.30, 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:

[Handwritten signature]
 подпись

К.Б. Рассолов
 расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:

[Handwritten signature]
 подпись

О.Г. Боброва
 расшифровка

Подрядчик:

Представитель ООО
 "Мосрегионлифт" по
 доверенности № 17 от
 08.02.2018



[Handwritten signature]
 подпись

К.Н. Пузейко
 расшифровка

М П

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Код
 0322005
 22842231
 94483565

Подрядчик - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001

по ОКПО

94483565

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. Сосновая, д.30, п.1-2
 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
 дата

01/ПО-В-Г/2017-2018
 01.02.2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
50	29.08.2018	с 05.02.2018 по 29.08.2018

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			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Электромонтажные работы											
Демонтаж											
1	ГЭСНм08-03-603-01 Привоз Министран России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж Ящик с понижающим трансформатором (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и ревки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	77,29	155	145	10		3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342		211,89					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006		0,01					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003		1027,31					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003		579,97		5,8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,7	423,14	296	296			
3	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Заграты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54	1,78 0,1 (5) / 100 * 2	166,59 972,89	296,53 97	97			
4	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Заграты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	0,58 0,22 (11) / 100 * 2	166,59 623,05	96,62 137	137			
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Заграты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливании	чел.-ч 100 шт	3,74	0,82 0,06 (3) / 100 * 2	166,59 1060,39	136,6 64	64			
Монтаж		Заграты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,38	166,59	63,3				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,03							

6	ГЭСНМ08-03-599-09 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		2	775,82	1552	1085	32	11	435
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	5,12	211,89	1084,88				
		Заграты 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 порезиненная 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	141,47	11,6				11,6
		0014									
		Краска	кг	0,1	0,2	89	17,8				17,8
		0001									
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,2	1334,58	266,92				266,92
		0082									
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,042	1613,24	67,76				67,76
		0019									
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,082	72,2	5,92				5,92
		0001									
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	244,88	60,73				60,73
		0002									
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	3
8	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт			2	239,12	478				
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	2,24	211,89		474,63				
		Болты с гайками и шайбами строительные 0042	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
		Выключатель	шт.		(1)*2							
10	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щиток с понижающим трансформатором	шт		2	263,28		527	483	32	11	12
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	2,28	211,89		483,11				
		Запчасти 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. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,04	0,08	141,47		11,32				11,32
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в 51ГГ-0,25-3	шт.		2	1599,86		3200				3200
		Выключатель	шт.		(1)*2							
12	ГЭСНМ08-03-594-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый; на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,04	20680,46		827	787	13	4	27
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8	3,71	211,89		786,11				
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,02							
		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	1									
		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	т	0,00315	0,0001	3162,53		0,32				0,32
		4. 24.3.01.01-0002	кг	2,8	0,112	244,88		27,43				27,43
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСПТ 3902 2Х36Вт IP65	шт		4	469,36		1877				1877
		Выключатель	шт		(2)*2							
14	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полупроводниковый и герметический	100 шт		0,04	14167,86		567	515	8	1	44
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	2,43	211,89		514,89				
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,12								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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 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
					(2/10) * 2						
16	ГЭСНМ08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.		0,08	14143,91	1132		1032		82
	Прайка Министрон Россия от 30.12.2016 №1038/лр				(1+1+2)/100 * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	4,87	211,89	1031,9				
		Затраты 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 полусовая, 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
					(1/100) * 2						
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		2						
					(1) * 2						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		4						
					(2) * 2						
20	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,7	4097,74	2868		2677		41
	Прайка Министрон Россия от 30.12.2016 №1038/лр				(38)/100 * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	13,33	200,83	2677,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,13						

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	16,56	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,06	579,97	34,8		34,8	16,56	
	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 металлургические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,7	1146,92	803	758	23	8	22
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				(30*5)/100*2						
		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						
	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	0,112	121,18	13,57				13,57
	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 мм2	1000 м		0,06	24995,92	1500				1500
					(30*1000)*2						
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 мм2	1000 м		0,01	43297,95	433				433
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр				(5*1000)*2						
25	ГЭСНМ08-03-594-01	Светильники отдельно устанавливаемые; на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,18	15934,13	2868	2685	58	20	125
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				(9)/100*2						
		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						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	

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.eftn.g u	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		18	287,29	5171				5171
27	http://www.eftn.g u	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКК матовый (РГДА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		18	80,76	1454				1454
28	http://www.eftn.g u	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		18	116,1	2090				2090
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					(9) * 2						
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						31884	11236	344		97	20304
Накладные расходы						35158	11236	370		97	23552
Сметная прибыль						9127					
						5892					
						49675					
Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы											
29	ГЭСНМр01-01-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 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						
		1. 91.05.13-021 Краны манипуляторы 1 т	маш. час	3,6	7,2	1081,03	7783,42		7783,42	1481,33	
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,2	2,4	32,43	77,83		77,83		
30	ГЭСНМр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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/лр	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/лр от 30.12.2016	Замена куге кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		2	13912	27824	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/лр	Замена порога кабины лифта	шт		2	3375,01	6750	6750			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17		198,53	6750,02				
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		16	6211,57	99385	98788	597		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	31,1	497,6	198,53	98788,53				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	18,4	32,43	596,71		596,71		
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		2	32867,44	65735	58964	6771	2226	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5	297	198,53	58963,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,41	10,82						
		1. 91.06.06-01-1 Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	3,3	484,95	1600,34		1600,34	678,94	
		2. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), пропускная способность до 5 м3/мин	маш.час	3,76	7,52	572,9	4308,21		4308,21	1547,16	
		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 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		-2	1444,7	-2889	-2889			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,45	-14,9	193,92	-2889,41				
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена тросового каната	шт		6	5397,65	32386	32386			
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	25,11	150,66	214,96	32385,87	4809	4809		
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена каната ограничителя скорости	шт		2	2404,61	4809	4809			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,4	24,8	193,92	4809,22	3021	3021		
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт		2	1510,64	3021	3021			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	7,79	15,58	193,92	3021,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ГЭСНМр01-01-023-01 Прудка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: кабины	М		48,28	769,47	37150	37150			
					$((1,31+19,6+3,43 \cdot 0,1^{0,2})^{1,1})^2$						
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Прудка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: противовеса	М		48,28	357,99	17284	17284			
					$((1,31+19,6+3,43 \cdot 0,1^{0,2})^{1,1})^2$						
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Прудка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Демонтаж подлестничной рамы (Табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭПМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)	Чел. час ШТ	1,74 2	84,01 2	205,74 547,27	17284,22 1095	1095			
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Прудка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Установка подлестничной рамы	Чел. час ШТ	2,66 2	5,32 2	205,74 781,81	1094,54 1564	1564			
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Прудка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	Чел. час ШТ	3,8 2	7,6 2	205,74 2452,75	1563,62 4906	4906			
45	ГЭСНБ56-23-1 Прудка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой сталью	Чел. ч Т	12,5 1	25 0,3104	196,22 11019,26	4905,5 3420	2615	52	30	753
					$(155,2/1000)^{1,2}$						
		Замены труда рабочих (ср 3,4) Замены труда машинистов	Чел. ч Чел. ч	44 0,48	13,66 0,15	191,46 2615,34					
		Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	0,38	0,12	251,43	30,17		30,17	21,93	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	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		
		Электроды диаметр: 6 мм Э42	Т	0,0051	0,0016	56791,57	90,87				90,87
		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 обрамлений к лифту. Проем 700, 8 ост. отделка: Порошковая окраска RAL7032 ПГС=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
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							226355				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							159796				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							831385				
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -											
Диспетчерский комплекс											
47	ГЭСНМ10-02-016-06 Графика Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Отдельно устанавливаемый: 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	
	2. 01.3.05-17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,02	366,34	7,33				7,33
	3. 01.7.06-05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом 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	шт	0,1	0,2	273,71	54,74				54,74
	6. 03.1.01-01-0002	Липсовые вязжудце, марка: ГЗ	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	Скреплы 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 Графика Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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		205,74	345,64				
		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0004	366,34	0,15				0,15
	1. 01.3.05-17-0002	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0002	119016,16	23,8				23,8
	2. 01.7.15-14-0168										

Гранд-Смета (вер 8.0)

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 ПВХ-305 диаметр 6-10 мм		кг	0,00142	0,0028	262,95	0,74				0,74
ГЭСНМ10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной		100 м		2	7728,08	15456	7381	1591	333	6484
Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр $((40+10+25+15+10)) / 100 * 2$											
	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	Попрузчик, грузоподъемность 5 т		Маш.час	0,81	1,62	982,14	1591,07		1591,07	333,3	
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	Гипсовые вяжущие, марка: Г3		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	Скреплы 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			
Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр $(1) * 2$											
	Затраты труда рабочих (ср 4,4)		чел.-ч	12	24	218,03	5232,72	392	380	12	6
ГЭСНМ11-04-008-01	Съемные и выдвигные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг		шт		2	195,9	392	380			
Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр $(1) * 2$											
	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		11,6	5,53	
ГЭСНМ10-06-080-01	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц		Участок		2	2908,8	5818	5818			
Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр $(1) * 2$											
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	15	30	193,92	5817,6				
Материалы не учтенные цеником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
53	Кабель П274 М (2,2x4,5)		м		20						
$(1*(10)) * 2$											
54	Кабель КРЭТВ 4x0,5		м		30						
$(1*5) * 2$											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55		Провод монтажный НВ 0,35	М			150					
					(1+40+10+29) * 2						
56		Провод (ГВВ Внг(А) - LS 1х4	М			10					
					(1*9) * 2						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Итого прямые расходы											
Итого по разделу 3 Монтаж диспетчерской связи -											
Итого по разделу 4. Пусконаладочные работы											
57	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобл): 2	система			2	4053,16	8106	8106		
	Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр					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			
58	ГЭСНп02-01-001-02	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобл): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал			12	1950,96	23412	23412		
	Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр					(6*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			
59	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		
	Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/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	104671,28			
60	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка			-4	2908,94	-11636	-11636		
	Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр					((-10*6) * 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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ГЭСНп01-11-013-01 Проклад Министром Росси от 30.12.2016 №1038лпр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		10 (5*1)*2	333,43	334	334			
			чел.-ч	0,61	6,1	276,37	1685,86				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	6,1	270,23	1648,4				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					319705	319705			
		Накладные расходы					175838				
		Сметная прибыль					102305				
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы					591870				
Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование											
62	ГЭСНмр01-05-001-01 Проклад Министром Росси от 30.12.2016 №1038лпр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		2 (1)*2	14128,4	28257	28257			
		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				
63	ГЭСНмр01-05-001-02 Проклад Министром Росси от 30.12.2016 №1038лпр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		12 (8*2)*1*2	1407,53	16890	16890			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	17,97	205,74	3697,15				
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	19,09	360,82	6888,05				
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	19,09	330,11	6301,8				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					45147	45147			
		Накладные расходы					24831				
		Сметная прибыль					14447				
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование					83581				
Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта											
64	ГЭСНмр01-05-007-01 Проклад Министром Росси от 30.12.2016 №1038лпр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		2 (1)*2	10030,8	20062	20062			
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	чел.-ч	27,8	55,6	360,82	20061,59				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					20062	20062			
		Накладные расходы					11034				
		Сметная прибыль					6420				
		Итого по разделу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта					37141				
Раздел 7. Оборудование											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	Счет №39 ООО"ЛифтКом плект"	Монтажный комплект ЛБ	ШТ.		2	370	740				
67	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	ШТ.		2	400	800				
68	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Контактор	ШТ.		2	850	1700				
69	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Сервисный ключ механика	ШТ.		2	170	340				
70	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	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	2567059	749145	18092	4354	120439
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	2658842	749145	19468	4354	139708
Накладные расходы	464841				
Сметная прибыль	300846				
Итого по акту:					
Итого Строительные работы	113979				
Итого Монтажные работы	840240				
Итого Оборудование	1750521				
Итого Прочие затраты	719789				
Итого	3424529				
Справочно, в текущих ценах:					
Материалы	139708				
Машины и механизмы	19468				
ФОТ	753499				
Оборудование	1750521				
Накладные расходы	464841				
Сметная прибыль	300846				
Тендерный коэффициент 3 424 529 * 0,98999999995	3390284				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
НДС 18% от 3390284							619251,28					
ВСЕГО по акту							4000535,12					

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

Тримял: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта ФКР МКД Иркутской области:

РСМ 101 05.02.18

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:

Имешур по договору за арендуется вкл ООО ПКК "Ремонтон"



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

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

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

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

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

Шенчук
(должность, подпись, расшифровка)



Владимир Александрович ДС