

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. Гиндина, д.18-2, п.1-8
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	Отчетный период	
29	29.06.2018	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:		13 561 109,00	13 561 109,00	13 561 109,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Гиндина, д.18/2, п.1-8 (Ремонт или замена лифтового оборудования)		13 561 109,00	13 561 109,00	13 561 109,00
			Итого, руб.	13 561 109,00	
			Сумма НДС (18%), руб.	2 440 999,62	
			Всего с учетом налогов, руб.	16 002 108,62	

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



К.Г. Сорокиков
расшифровка



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
 ИНИ/КТП 7705722209/770401001
 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 "Тартнерлифт", 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: г. Братск, ул. Гиндина, д. 18-2, п.1-8
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации
 в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

22842231

по ОКПО

94483565

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
29	29.06.2018	с 05.02.2018 по 29.06.2018

Вид деятельности по ОКДП

номер

01/ПО-В-Г/2017-2018

дата

01.02.2018

Вид операции

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

16002,109 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 Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж Ящик с понижающим трансформатором (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭЛТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		8	77,29	618	580	38	13		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	2,74	211,89	580,58					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,05							
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53		

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр67-1-1 Пricing Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м			2,8 (35)/100*8	423,14	1185	1185		
3	ГЭСНр67-4-1 Пricing Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54	7,11 0,4 (5)/100*8	166,59 972,89	1184,45 389	389			
4	ГЭСНр67-4-2 Пricing Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	2,34 0,88 (11)/100*8	166,59 623,05	389,82 548	548			
5	ГЭСНр67-4-3 Пricing Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливании	чел.-ч 100 шт	3,74	3,29 0,24 (3)/100*8	166,59 1060,39	548,08 254	253	1	1	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	1,52	166,59	253,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,01						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83	

Монтаж

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	ГЭСНм08-03-599-09 Пricing Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт			(1)*8	775,82	6207	4340	129	44	1738
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	20,48	211,89	4339,51					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,16							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,08	1027,31	82,18			82,18	22,11	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,08	579,97	46,4			46,4	22,11	
		Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,128	121,18	15,51					15,51
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,328	141,47	46,4					46,4
		Краска	кг	0,1	0,8	89	71,2					71,2
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,8	1334,58	1067,66					1067,66
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,168	1613,24	271,02					271,02
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,328	72,2	23,68					23,68
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,992	244,88	242,92					242,92

№ п/п	У	З	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-9 навесной (250х250х120)	шт.		8	806,37	6451				6451
8	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.		(1) * в	239,12	1913	1899			14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	8,96	211,89	1898,53				
		Болты с гайками и шайбами строительные 0042	кг	0,02	0,16	90,17	14,43				14,43
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт.		8	638,68	5109				5109
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,14	9,12	211,89	1932,44				
		Затраты труда машинистов	чел.ч	0,02	0,16	1027,31	82,18				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,08	579,97	46,4				22,11
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,08	141,47	45,27				45,27
		Любелы распырительные полипропиленовые 0014	шт.	0,04	0,32	1599,86	12799				12799
11	62.1.02.22-0031	Рышки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в 51ТГП-0,25-3	шт.		8	20680,46	3309	3146	51	18	112
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.ч	92,8	14,85	211,89	3146,57				
		Затраты труда машинистов	чел.ч	0,4	0,06	30,82	17,4				8,29
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,03	579,97	1,58				1,58
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,0005	244,88	109,71				109,71
		Гипсовые вьющие, марка: ГЗ 0002	т	0,00315	0,0005	7510					7510
		Трубка полихлорвиниловая 4. 24.3.01.01-0002	кг	2,8	0,448	2267	2061	31	5	175	
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2Х36Вт-IP65	шт		16	469,36	7510				7510
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.ч	60,8	9,73	211,89	2061,69				
14	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		(2) * в	14167,86	2267	2061	31	5	175
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.ч	60,8	9,73	211,89	2061,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,02						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	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 диаметром: 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	3,54	0,5664	90,17	51,07				51,07
	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
15	20.4.01.01-0021	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		1,6	347,41	556				556
					(2/10) * 8						
16	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,32	14143,91	4526	4128	72	14	326
					(1+1+2)/100 * 8						
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	60,88	19,48	211,89	4127,62				
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,05						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,95	32,43	30,81		30,81		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0077	61,7	0,48				0,48
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,8736	90,17	78,77				78,77
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0045	43061,82	193,78				193,78
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0009	62460,43	56,21				56,21
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,08	3661,92	293				293
					(1/100) * 8						
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		8						
					(1) * 8						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		16						
					(2) * 8						

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ГЭСНМ08-02-409-01 Плата Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, Диаметр: до 25 мм	100 м			2,8 (35/100) * 8	4097,74	11474	10707	601	139	166
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04		53,31	200,83	10706,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,5						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09		0,25	1027,31	256,83		256,83	69,09	
		2. 91. 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09		0,25	579,97	144,99		144,99	69,09	
		3. 91. 17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16		6,05	32,43	196,2		196,2		
		4. 01. 7. 11.07-0034 Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,96		2,688	61,7	165,85				165,85
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м			28 (35/10) * 8	98	2744				2744
22	ГЭСНМ08-02-412-02 Плата Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м			2,8 (30*5)/100 * 8	1146,92	3211	3031	90	31	90
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39		15,09	200,83	3030,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,11						
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02		0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58	
		2. 91. 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
		3. 01.7.06-05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,448	121,18	54,29				54,29
		4. 01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I	т	0,0006		0,0017	5938,22	10,1				10,1
		5. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02		0,056	89	4,98				4,98
		6. 20.2.02.01-0012 Втулки В22	1000 шт	0,0122		0,0342	620,51	21,22				21,22
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			0,24 (30/1000) * 8	24995,92	5999				5999
24	21.1.06.09-0100 Плата Микстрон Росси от 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 мм2	1000 м			0,04 (5/1000) * 8	43297,95	1732				1732

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ГЭСНМ08-03-594-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штрыях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,72	15934,13	11473	10740	231	80	502
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	50,69	211,89	10740,7				
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,4	0,29						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,14	1027,31	143,82		143,82	38,69	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,14	579,97	81,2		81,2	38,69	
		Гидравлические выжухи, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0023	3162,53	7,27				7,27
		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	2,016	244,88	493,68				493,68
26	http://www.etm.g u	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		72	287,29	20685				20685
27	http://www.etm.g u	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		72	80,76	5815				5815
28	http://www.etm.g u	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		72	116,1	8359				8359
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						127532	44939	1373	389	81220	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						140626	44939	1473	389	94214	
Итого прямые расходы						36501	23569				
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы						198689					

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

29	ГЭСНМр01-01-002-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	шт		8	13735,17	109881	78436	31445	5925	
		Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47	419,76	186,86	78436,35				
		Загрaты труда машинистов	чел.час	3,6	28,8						
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	28,8	1081,03	31133,66		31133,66	5925,31	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	9,6	32,43	311,33		311,33		
30	ГЭСНМр01-01-003-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		8	1312,28	10498	10498			
		Загрaты труда рабочих (ср 3,7)	чел.ч	6,61	52,88	198,53	10498,27		50241		
31	ГЭСНМр01-01-024-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена металллического каркаса кабины	шт		8	6280,11	50241	50241			
		Загрaты труда рабочих (ср 5)	чел.ч	26,56	212,48	236,45	50240,9				

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ГЭСНМр01-01-004-01 Пrikaз Минстрoн РoссиИ №1038/Гр oт 30.12.2016	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	8	13912	111296	111296	111296				
						(1)*8						
33	ГЭСНМр01-01-004-05 Пrikaз Минстрoн РoссиИ oт 30.12.2016 №1038/Гр	Замена порога кабины лифта	чел.час шт	70,9 8	196,22 3375,01	111295,98 27000	111295,98 27000	111296 27000				
						(1)*8						
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Пrikaз Минстрoн РoссиИ oт 30.12.2016 №1038/Гр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17 64	198,53 6211,57	27000,08 397540	27000,08 397540	27000,08 397540	396154	2386		
						(1)*8						
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	31,1	198,53	395154,11						
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	32,43	2386,85				2386,85		
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Пrikaз Минстрoн РoссиИ oт 30.12.2016 №1038/Гр	Замена системы управления лифта на 9 этаже, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	8	32867,44	262940	235854	27086	8904			
						(1)*8						
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5	198,53	235853,64						
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	5,41	43,28							
		1. 91.06.06-011 Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	484,95	6401,34			6401,34	2715,77		
		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	572,9	17232,83			17232,83	6188,66		
		3. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	114,75	3451,68			3451,68			
36	ГЭСНМр01-01-007-06 Пrikaз Минстрoн РoссиИ oт 30.12.2016 №1038/Гр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж	-8	1444,7	-11558	-11558	-11558				
						(1*8)*1*8						
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,45	193,92	-11557,63						
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Пrikaз Минстрoн РoссиИ oт 30.12.2016 №1038/Гр	Замена тросового каната	шт	24	5397,65	129544	129544	129544				
						(3*1)*8						
		Заплаты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	25,11	214,96	129543,49						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена каната ограничителя скорости	шт		8	2404,61	19237	19237			
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	12,4	99,2	193,92	19236,86	12085	12085		
40	ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	чел.-ч	7,79	62,32	193,92	12085,09	148600	148600		
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: противовеса	чел.-ч	3,74	722,27	205,74	148599,83	69135	69135		
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Демонтаж подбедочной рамы (Табл 2, п 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)	шт	1,74	336,03	205,74	69134,81	4378	4378		
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка подбедочной рамы	чел.-час	2,66	21,28	205,74	4378,15	6254	6254		
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	шт	3,8	30,4	205,74	6254,5	19622	19622		
45	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обрамление проемов угловой стальной	чел.-ч	12,5	100	196,22	19622	10460	208	121	3014
		Замены труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	44	54,63	191,46	10459,46				
		Замены труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,47	251,43	118,17		118,17	85,87	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,12	579,97	69,6		69,6	33,16	
3.	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,53	32,43	17,19		17,19		
4.	01.7.11.07-0054	Электроды Диаметр: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0063	56791,57	357,79				357,79
5.	08.3.07.01-0004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т	0,05	0,0621	42757,97	2655,27				2655,27
46	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Комплект оборудования к лифту. Проем 700, 8 ост. Отделка: Порошковая окраска RAL7032 ТПС=200мм	компл.		8	46233,6	369869				369869
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						1750244	1316236	61125	14950	372883	
Накладные расходы						1814523	1316236	65743	14950	432544	
Сметная прибыль						905419	639182				
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов						3325533					

Диспетчерский комплекс

47	ГЭСН10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	шт	8	3018,42	24147	19105	3457	724	1585
	Приказ Минэкономразвития России от 30.12.2016 №1038/пр				(т) * в						
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	10,1	80,8	236,45	19105,16				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,44	3,52						
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,44	3,52	982,14	3457,13		3457,13	724,2	29,31
		Канифоль сосновая	кг	0,01	0,08	366,34	29,31				
		Лента липкая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,16	325,2	52,03				52,03
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	2,4	90,17	216,41				216,41
		0042									
		5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,8	273,71	218,97				218,97
		6. 03.1.01.01-0002	Гипсовые втулки, марка: Г3	т	0,0003	3162,53	7,59				7,59
		7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	576325,56	461,06				461,06
		8. 10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	848,02	407,05				407,05
		9. 14.3.02.01-0219	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	0,00002	57043,26	11,41				11,41
		10. 22.2.02.15-0001	Скреплы 10x2	кг	0,02	95,63	15,3				15,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	ГЭСНМ10-08-002-04 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Извешатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		8	189,86	1519	1383			136
		Заграты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,84	6,72	205,74	1382,57				
		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0016	366,34	0,59				0,59
		2. 01.7.15.14-0168	Шурулы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0008	119016,16	95,21			95,21
		3. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСС40	кг	0,002	0,016	848,02	13,57			13,57
		4. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,08	299,65	23,97			23,97
		5. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0114	262,95	3			3
49	ГЭСНМ10-01-055-09 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		8	7728,08	61825	29526	6364	1333	25935
		Заграты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	20,2	161,6	182,71	29525,94				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,81	6,48						
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,81	6,48	982,14	6364,27		6364,27	1333,2	
		2. 01.7.15.14-0168	Шурулы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0111	119016,16	1321,08			1321,08
		3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0033	0,0264	3162,53	83,49			83,49
		4. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0029	45347,35	131,51			131,51
		5. 22.2.02.15-0003	Скрепля фигурные Скф-30	100 шт	3,12	24,96	977,44	24396,9			24396,9
50	ГЭСНМр01-02-009-01 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		8	2616,36	20931	20931			
		Заграты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	12	96	218,03	20930,88				
51	ГЭСНМ11-04-008-01 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		8	195,9	1567	1521	46	22	
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	1,03	8,24	184,56	1520,77				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,08						
		1. 91.14.02.00-01	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,08	579,97	46,4			46,4

1	2	3	4	5	6	8	7	8	9	10	11	12
52	ГЭСНп10-06-080-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок			8	2908,8	23270	23270			
						(1) * 8						
		Затраты труда рабочих (ср. 3,5)	чел.-ч	15		120	193,92	23270,4				
Материалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)												
53		Кабель П274 М (2,2х4,5)	М			80						
						(1*(10)) * 8						
54		Кабель КРЭТВ 4х0,5	М			120						
						(1*15) * 8						
55		Провод монтажный НВ 0,35	М			600						
						(1*(40+10+25)) * 8						
56		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1х4	М			40						
						(1*5) * 8						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								133259	95736	9867	2079	27656
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								138463	95736	10645	2079	32082
Накладные расходы								70625				
Сметная прибыль								47943				
Итого по разделу 3 Монтаж диспетчерской связи -								254461				
Раздел 4. Пусконаладочные работы												
57	ГЭСНп02-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ.): 2	система			8	4053,16	32425	32425			
						1 * 8						
		Ведущий инженер	чел.час	1,34		10,72	360,82	3867,99				
		Инженер I категории	чел.час	2,68		21,44	330,11	7077,56				
		Инженер II категории	чел.час	6,03		48,24	300,94	14517,35				
		Инженер III категории	чел.час	2,68		21,44	270,23	5793,73				
		Техник I категории	чел.час	0,67		5,36	218,03	1168,64				
58	ГЭСНп02-01-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ.): за каждый канал свыше 2, до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал			48	1950,96	93646	93646			
						(8*2) * 8						
		Ведущий инженер	чел.час	0,645		30,96	360,82	11170,99				
		Инженер I категории	чел.час	1,29		61,92	330,11	20440,41				
		Инженер II категории	чел.час	2,9025		139,32	300,94	41926,96				
		Инженер III категории	чел.час	1,29		61,92	270,23	16732,64				
		Техник I категории	чел.час	0,3225		15,48	218,03	3375,1				
59	ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 этажей, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт			8	148244,27	1185954	1185954			
						(1) * 8						
		Затраты труда рабочих (ср. 5)	чел.-ч	158,54		1268,32	236,45	299894,26				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39	1691,12	276,37	467374,83				
	Инженер I категории	чел.-ч	158,54	1268,32	330,11	418685,12				
ЭСНп01-14-025	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка		-16	2908,94	-46543	-46543			
				((10*6)*1)*6						
риказ Минстроя осси от 0.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11	-49,76	236,45	-11765,75				
	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15	-66,4	276,37	-18350,97				
	Инженер I категории	чел.-ч	3,11	-49,76	330,11	-16426,27				
ЭСНп01-11-013	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		40	333,43	13337	13337			
				(5*1)*8						
риказ Минстроя осси от 0.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61	24,4	276,37	6743,43				
	Инженер III категории	чел.-ч	0,61	24,4	270,23	6593,61				
	Затраты по разделу в текущих ценах					1278819	1278819			
	ные расходы					703350				
	за прибыль					409222				
						2367477				
л 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование										
ЭСНпр01-05-01-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт	8	14128,4	113027	113027				
				(1)*6						
риказ Минстроя осси от 0.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	111,14	205,74	22865,94				
	Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	148,19	360,82	53469,92				
	Инженер I категории	чел.-ч	13,893	111,14	330,11	36688,43				
ЭСНпр01-05-01-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		48	1407,53	67561	67561			
				((8*2)*1)*6						
риказ Минстроя осси от 0.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	71,88	205,74	14788,59				
	Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	76,38	360,82	27559,43				
	Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	76,38	330,11	25213,8				
	Затраты по разделу в текущих ценах					180588	180588			
	ные расходы					99324				
	за прибыль					57789				
						334324				
л 6. Регистрация декларации о соответствии лифта										
ЭСНпр01-05-07-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт	8	10030,8	80246	80246				
				(1)*8						
риказ Минстроя осси от 0.12.2016 №1038/пр										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Тендерный коэффициент 13 698 090 * 0,989999999995							13561109					
НДС 18% от 13561109							2440999,62					
ВСЕГО по акту							16002108,62					

Судя: Представитель ООО "Мосрегионлифт", действующий по Доверенности № 17 от 08.02.2018:

Принял: 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:

Исполнитель по договору за счет средств всех ООО ПКК «Ремонт» и «Ремонт»

К.Н. Пугачко
(должность, подпись, расшифровка)

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

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

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

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

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

В.С. Шенко
(должность, подпись, расшифровка)

В.С. Шенко
(должность, подпись, расшифровка)

Ольга Игоревна Кудряшова