

Инвестор - _____
организация, адрес, телефон, факс

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

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

Стройка - Многokвартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.
 Братск, ул. Юбилейная, д.53, п.1-5
наименование, адрес

Код	322001
Форма по ОКУД по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	94483565
Вид деятельности по ОКДП	
номер	01/ПО-В-Г/2017-2018
дата	01.02.2018
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	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:		8 475 692,00	8 475 692,00	8 475 692,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Юбилейная, д.53, п.1-5 (Замена лифтового оборудования)		8 475 692,00	8 475 692,00	8 475 692,00
Итого, руб.					8 475 692,00
Сумма НДС (18%), руб.					1 525 624,56
Всего с учетом налогов, руб.					10 001 316,56



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

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКПО

22842231

по ОКТО

94483565

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 (Субподрядчик) - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Дужнецкая 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. Юбилейная, д.53, п.1-5

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

Вид деятельности по ОКДП		01/ПО-В-Г/2017-2018	
Договор подряда (контракт)		номер	01.02.2018
Вид операции		дата	01.02.2018

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	09.07.2018	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):

10001,317 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 Прокладка Министрорн России от 30.12.2016 №1038лр	Демонтаж Ящик с понижающим трансформатором (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			5 (1) * 5	77,29	386	362	24	8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342		1,71	211,89	362,33			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006		0,03					
	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр67-1-1 Прайз Микстрон Росси ол 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		1,75	423,14	741	741			
3	ГЭСНр67-4-1 Прайз Микстрон Росси ол 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54	4,45 0,25 (9)/100*5	166,59 972,89	741,33 243	243			
4	ГЭСНр67-4-2 Прайз Микстрон Росси ол 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	1,46 0,55 (11)/100*5	166,59 623,05	243,22 343	343			
5	ГЭСНр67-4-3 Прайз Микстрон Росси ол 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74	2,06 0,15 (3)/100*5	166,59 1060,39	343,18 159	159	1	1	
Монтаж			Затраты труда рабочих (ср 2) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	6,32 0,03	166,59	158,26				

6	7	8	9	10	11	12	
ГЭСНМ08-03-599-09 Прайз Микстрон Росси ол 30.12.2016 №1038/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	5	775,82	3879	1087	
1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч чел.-ч маш.час	2,56 0,02 0,01	12,8 0,1 0,05	211,89 2712,19		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	579,97	29		
3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	121,18	9,69	9,69	
4. 01.7.15-07-0014	Дюбелли распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	141,47	29	29	
5. 14.4.02-09-0001	Краска	кг	0,1	89	44,5	44,5	
6. 20.1.02-23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	1334,58	667,29	667,29	
7. 20.2.02-01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	1613,24	169,39	169,39	
8. 20.5.04-09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	72,2	14,8	14,8	
9. 24.3.01-01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	244,88	151,83	151,83	
7	22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250X250X120)	шт.	5	806,37	4032	4032

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/лр	Прибор или аппарат	шт			239,12	1196	1187			9
		1. 01.7.15.03-0042	чел.час	1,12	5,6	211,89	1186,58				9,02
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,1	90,17	9,02				
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30МА	шт.		5	638,68	3193				3193
10	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Щит с понижающим трансформатором	шт		5	263,28	1316	1208	80	28	28
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	5,7	211,89	1207,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1						
		1. 91.05.05-014	маш.час	0,01	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	т								
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,05	579,97	29			29	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	100 шт	0,04	0,2	141,47	28,29				28,29
		3. 01.7.15.07-0014	шт.		5	1599,86	7999				7999
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		5						
12	ГЭСНм08-03-594-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,1	20680,46	2068	1966	32	11	70
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8	9,28	211,89	1966,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,04						
		1. 91.05.05-014	маш.час	0,2	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	579,97	11,6			11,6	
		2. 91.14.02-001	т	0,00315	0,0003	3162,53	0,95			5,53	0,95
		3. 03.1.01.01-0002	кг	2,8	0,28	244,88	68,57				68,57
		4. 24.3.01.01-0002	шт		10	469,36	4694				4694
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСПГ 3902 2x36Вт Р65	шт		10						
14	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,1	14167,86	1417	1288	19	3	110
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	6,08	211,89	1288,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,01						

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	0,06	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	0,3	32,43	9,73		9,73		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0024	61,7	0,15				0,15
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,354	90,17	31,92				31,92
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0014	43061,82	60,29				60,29
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0003	62460,43	18,74				18,74
15	20.4.01.01-0021	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		1	347,41	347				347
16	ГЭСНм08-03-591-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,2	14143,91	2829	2580	45	9	204
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	12,18	211,89	2580,82				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,03						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,59	32,43	19,13		19,13		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0048	61,7	0,3				0,3
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,546	90,17	49,23				49,23
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0028	43061,82	120,57				120,57
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0005	62460,43	31,23				31,23
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,05	3661,92	183				183
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		5						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		10						
20	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		1,75	4097,74	7171	6692	376	87	103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	33,32	200,83	6691,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,32						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,16	1027,31	164,37		164,37	44,22	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,16	579,97	92,8		92,8	44,22	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	3,78	32,43	122,59		122,59		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	1,68	61,7	103,66				103,66
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		17,5	98	1715				1715
		(35/10) * 5									
22	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		1,75	1146,92	2007	1894	56	19	57
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			(30*9)/100 * 5						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	9,43	200,83	1893,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,07						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,28	121,18	33,93				33,93
	4. 01.7.07-20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0011	5938,22	6,53				6,53
	5. 14.4.02-09-0001	Краска	кг	0,02	0,035	89	3,12				3,12
	6. 20.2.02-01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0214	620,51	13,28				13,28
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		0,15	24995,92	3749				3749
		(30/1000) * 5									
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		0,025	43297,95	1082				1082
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			(5/1000) * 5						
25	ГЭСНМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,45	15934,13	7170	6713	145	50	312
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			(9)/100 * 5						
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	31,66	211,89	6712,68				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,18						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,09	1027,31	92,46	92,46	24,87			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,09	579,97	52,2	52,2	24,87			
3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0014	3162,53	4,43	4,43				4,43
4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	1,26	244,88	308,55	308,55				308,55
26	http://www.eftn.g Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.	45	45	287,29	12928	12928				12928
27	http://www.eftn.g Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РГА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.	45	45	80,76	3634	3634				3634
28	http://www.eftn.g Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.	45	45	116,1	5225	5225				5225
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						79706	28087	858	244	50761	
Накладные расходы						87889	28087	921	244	58881	
Сметная прибыль						22814					
Итого по разделу 1 Электромонтажных работ						14731					
						124180					

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	5	(1) * 5	13735,17	68676	49023	19653	3703	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	52,47	262,35	186,86	49022,72				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	3,6	18						
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	18	1081,03	19458,54		19458,54	3703,32	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	6	32,43	194,58		194,58		
30	ГЭСНМр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	5	(1) * 5	1312,28	6561	6561			
31	ГЭСНМр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена металлического каркаса кабины	Чел.-ч шт	6,61 5	33,05 5	198,53 6280,11	6561,42 31401	31401			
32	ГЭСНМр01-01-004-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 5) Замена куге кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	Чел.-ч кабина	26,56 5	132,8 5	236,45 13912	31400,56 69560	69560			
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	70,9	354,5	196,22	69559,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ГЭСНмр01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена порога кабины лифта	шт			5	3375,01	16875	16875		
					(1) * 5						
34	ГЭСНмр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	цел.час шт	17		85	198,53	16875,05	248463	248971	1492
					(1) * 5						
		Загрaты труда рабочих (ср 3,7)	цел.час	31,1	1244	198,53	246971,32				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	46	32,43	1491,78			1491,78	
35	ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 1, частотное регулирование	система			5	32867,44	164337	147409	16928	5565
					(1) * 5						
		Загрaты труда рабочих (ср 3,7)	цел.ч	148,5	742,5	198,53	147408,53				
		Загрaты труда машинистов	цел.ч	5,41	27,05						
		Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	8,25	484,95	4000,84			4000,84	1697,36
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), пропускная способность до 5 м³/мин	маш.час	3,76	18,8	572,9	10770,52			10770,52	3867,91
		3. 91.21.10-003	маш.час	3,76	18,8	114,75	2157,3			2157,3	
		Молотги при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические									
36	ГЭСНмр01-01-007-06 Приказ Минстроя России 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		-5	1444,7	-7224	-7224			
					((9*8)*1) * 5						
37	ГЭСНмр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Загрaты труда рабочих (ср 3,5) Замена тягового каната	цел.ч шт	7,45	-37,25	193,92	-7223,52	80965	80965		
					(3*1) * 5						
		Загрaты труда рабочих (ср 4,3)	цел.час	25,11	376,65	214,96	80964,68				
38	ГЭСНмр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена каната ограничителя скорости	шт		5	2404,61	12023	12023			
					(1) * 5						
		Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	цел.ч	12,4	62	193,92	12023,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт			5	1510,64	7553	7553			
					(1) * 5							
40	ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: кабины	м	7,79	38,95	193,92	7553,18	92875	92875			
					((1,31+19,6+3,43*0,12)*1) * 5							
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	чел.час м	3,74	451,42	205,74	92875,15	43209	43209			
					120,7	357,99						
					((1,31+19,6+3,43*0,12)*1) * 5							
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Демонтаж подбедочной рамы (Табл 2, п 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) 03Л=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	чел.час шт	1,74	210,02	205,74	43209,51	2736	2736			
					5	547,27						
					(1) * 5							
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка подбедочной рамы	чел.час шт	2,66	13,3	205,74	2736,34	3909	3909			
					5	781,81						
					(1) * 5							
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	чел.час шт	3,8	19	205,74	3909,06	12264	12264			
					5	2452,75						
					(1) * 5							
45	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обрамление проемов угловой сталью	чел.ч	12,5	62,5	196,22	12263,75	8551	6537	130	75	1884
					0,776	11019,26						
					(155,2/1000) * 5							
		Замены труда рабочих (ср 3,4)	чел.ч	44	34,14	191,46	6536,44					
		Замены труда машинистов	чел.ч	0,48	0,37							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,29	251,43	72,91			72,91	52,99	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,08	579,97	46,4			46,4	22,11	
		3. 91.17.04.233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,33	32,43	10,7			10,7		
		4. 01.7.11.07-0054 Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,004	56791,57	227,17					227,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	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	0,0388	42757,97	1659,01				1659,01
	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Комплект обрaмлений к лифту. Проем 700, 8 ост. отделека: Порошковая окраска RAL7032 ПТС=200мм	компл.		5	46233,6	231168				231168
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	Отдельно устанавливаемые: преобразователь или блок питания	шт		5	3018,42	15092	11941	2161	453	990
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				(1) * 5						
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1	50,5	236,45	11940,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	2,2						
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	2,2	982,14	2160,71		2160,71	452,63	18,32
		Канифоль сосновая	кг	0,01	0,05	366,34	18,32				
		Лента липкая изоляционная на полиакриновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,1	325,2	32,52				32,52
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	1,5	90,17	135,26				135,26
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,5	273,71	136,86				136,86
		Гипсовые втулки, марка: ГЗ	т	0,0003	0,0015	3162,53	4,74				4,74
		Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0005	576325,56	288,16				288,16
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,3	848,02	254,41				254,41
		Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	0,00002	0,0001	57043,26	5,7				5,7
		Скрепки 10x2	кг	0,02	0,1	95,63	9,56				9,56
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,4	262,95	105,18				105,18
48	ГЭСНМ10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		5	189,86	949	864			85
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				(1) * 5						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	4,2	205,74	864,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,001	366,34	0,37				0,37
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0005	119016,16	59,51				59,51
	3. 10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,01	848,02	8,48				8,48
	4. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,05	299,65	14,98				14,98
	5. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0,0071	262,95	1,87				1,87
49	ГЭСНМ10-01-055-09 Приказ Минотрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		5	7728,08	38640	18454	3978	833	16208
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	101	182,71	18453,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	4,05						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	4,05	982,14	3977,67		3977,67	833,25	
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,007	119016,16	833,11				833,11
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0033	0,0165	3162,53	52,18				52,18
	4. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметр: 1,1 мм	т	0,00036	0,0018	45347,35	81,63				81,63
	5. 22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные Скф-30	100 шт	3,12	15,6	977,44	15248,06				15248,06
50	ГЭСНМр01-02-009-01 Приказ Минотрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блока электричного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		5	2616,36	13082	13082			
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	12	60	218,03	13081,8	980	951	29	14
51	ГЭСНМ11-04-008-01 Приказ Минотрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		5	195,9	980	951	29	14	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03	5,15	184,56	950,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,05						
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,05	579,97	29	14544	29	13,82	
52	ГЭСНМ10-06-080-01 Приказ Минотрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок	0,01	0,05	2908,8	14544	14544			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	15	75	193,92	14544				
53		Кабель П274 М (2,2x4,5)	м		50						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54		кабель КРЭТВ 4x0,5	М			75					
55		Провод монтажный НВ 0,35	М			(1+19) * 5 375					
56		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1x4	М			(1*(40+10+25)) * 5 25					
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 -											
Итого по разделу 3 Пусконаладочные работы											

57	ГЭСНп02-01-001	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 2	система			5	4053,16	20266	20266		
	01	Ведущий инженер	чел.час	1,34		6,7	360,82	2417,49			
		Инженер I категории	чел.час	2,68		13,4	330,11	4423,47			
		Инженер II категории	чел.час	6,03		30,15	300,94	9073,34			
		Инженер III категории	чел.час	2,68		13,4	270,23	3621,08			
		Техник I категории	чел.час	0,67		3,35	218,03	730,4			
58	ГЭСНп02-01-001	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал			30	1950,96	58529	58529		
	02	Ведущий инженер	чел.час	0,645		19,35	360,82	6981,87			
		Инженер I категории	чел.час	1,29		38,7	330,11	12775,26			
		Инженер II категории	чел.час	2,9025		87,08	300,94	26205,86			
		Инженер III категории	чел.час	1,29		38,7	270,23	10457,9			
		Техник I категории	чел.час	0,3225		9,68	218,03	2110,53			
59	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			5	148244,27	741221	741221		
	01	Заплаты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54		792,7	236,45	187433,92			
		Заплаты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39		1056,95	276,37	292109,27			
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54		792,7	330,11	261678,2			
60	ГЭСНп01-14-025	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка			-10	2908,94	-29089	-29089		
	04	Заплаты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11		-3,11	236,45	-7353,6			
		Заплаты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15		-4,15	276,37	-11469,36			
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11		-3,11	330,11	-10266,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ГЭСНп01-11-013 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		25	333,43	8336	8336			
					(5*1)*5						
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,61	15,25	276,37	4214,64				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	15,25	270,23	4121,01				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					799263	799263			
		Накладные расходы					439595				
		Сметная прибыль					257765				
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы					1479677				

Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

62	ГЭСНмр01-05- 001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		5	14128,4	70642	70642			
					(1)*5						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	69,47	205,74	14292,76				
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	92,62	360,82	33419,15				
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	69,47	330,11	22932,74				
		За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01			30	1407,53	42226	42226			
63	ГЭСНмр01-05- 001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	44,93	205,74	9243,9				
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	47,74	360,82	17225,55				
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	47,74	330,11	15759,45				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					112868	112868			
		Накладные расходы					62077				
		Сметная прибыль					36117				
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование					208951				

Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

64	ГЭСНмр01-05- 007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		5	10030,8	50154	50154			
					(1)*5						
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	чел.-ч	27,8	139	360,82	50153,98				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					50154	50154			
		Накладные расходы					27585				
		Сметная прибыль					16049				
		Итого по разделу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта					92850				

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			5	83751,68			4187858		
						(1) * 5						

Оборудование не входящее в комплектацию

66	Счет №39 ООО"Лифтком плект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.			5	370			1850		
						(1) * 5						
67	Прайс ООО"Лифтком плект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.			5	400			2000		
						(1) * 5						
68	Прайс ООО"Лифтком плект"	Контактор	шт.			5	850			4250		
						(1) * 5						
69	Прайс ООО"Лифтком плект"	Сервисный ключ механика	шт.			5	170			850		
						(1) * 5						
70	Прайс ООО"Лифтком плект"	Сервисный ключ оператора	шт.			5	330			1650		
						(1) * 5						

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						6417638	1872855	45229	10887	301096
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						6647094	1872855	48666	10887	349269
	Накладные расходы						1162098				
	Сметная прибыль						752113				
	Итого по акту:										
	Итого Строительные работы						284947				
	Итого Монтажные работы						2100581				
	Итого Оборудование						4376304				
	Итого Прочие затраты						1799473				
	Итого						8561305				
	Справочно, в текущих ценах:										
	Материалы						349269				
	Машины и механизмы						48666				
	ФОТ						1883742				
	Оборудование						4376304				
	Накладные расходы						1162098				
	Сметная прибыль						752113				
	Тендерный коэффициент 8 561 305 * 0,98999999995						8475692				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							1525624.56					
НДС 18% от 8475692												
ВСЕГО по акту							10001316.56					

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

Принят: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

Согласовано:

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации ФКР МКД Иркутской области:

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта ФКР МКД Иркутской области:

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

*Инициатор не являлся за сбр - вост
ООО РЖК "Земельное"*

(подпись, подпись, расшифровка)
К.Н. Тузейко

(подпись, подпись, расшифровка)
О. Попов

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

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

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

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

(подпись, подпись, расшифровка)
В.И.



(подпись)
(подпись)