

Инвестор - \_\_\_\_\_  
организация, адрес, телефон, факс

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

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

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Вокзальная, д.12Б, п.1-3  
наименование, адрес

Код	
Форма по ОКУД 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
11	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
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>5 085 419,00</b>	<b>5 085 419,00</b>	<b>5 085 419,00</b>
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Вокзальная, д.12Б, п.1-3 (Замена лифтового оборудования)		5 085 419,00	5 085 419,00	5 085 419,00
Итого, руб.					5 085 419,00
Сумма НДС (18%), руб.					915 375,42
Всего с учетом налогов, руб.					6 000 794,42

Заказчик (Генподрядчик):

Согласовано:

Подрядчик (субподрядчик):

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

  
подпись

  
подпись

  
подпись

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

Ильинскотр -  
 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, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201,  
 тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Вокзальная, д. 125, п.1-3  
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации  
 в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

форма по ОКУД  
 по ОКТО  
 по ОКТО

Код  
 0322005  
 22842231

по ОКТО  
 94483565

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
11	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):

6000,794 тыс. руб.

№ пп	Обозначение	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	ФЭСНМ8-03-303-01 Пржез Министр Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж Шлиц с понижающим трансформатором (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки СИЛ=0.3; ЗМ=0.3 к раск.; ЗЛИ=0.3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3)	шт		3	77,29	232	218	14	5	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	1,03	211,89	218,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,02						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНР67-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		1,05	423,14	444	444			
3	ГЭСНР67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заготовки труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54	2,67 0,15 (5) / 100 * 3	166,59 972,89	444,8 146	146			
4	ГЭСНР67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заготовки труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	0,88 0,33 (11) / 100 * 3	166,59 623,05	146,6 206	206			
5	ГЭСНР67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заготовки труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74	1,23 0,09 (3) / 100 * 3	166,59 1060,39	204,91 95	95			
Монтаж			Заготовки труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32						
			Заготовки труда мастеров	чел.-ч	0,03	0,57	166,59	94,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСНМ08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт	3	(1) * 3	775,82	2327	1627	48	17	652
		Заготовки труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	7,68	211,89	1627,32				
		Заготовки труда мастеров	чел.-ч	0,02	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		Пента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,048	121,18	5,82				5,82
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,123	141,47	17,4				17,4
		Краска	кг	0,1	0,3	89	26,7				26,7
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,3	1334,58	400,37				400,37
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,063	1613,24	101,63				101,63
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,123	72,2	8,88				8,88
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,372	244,88	91,1				91,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-9 навесной (250х250х120)	шт.			806,37	2419				2419
8	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		(1) * 3	239,12	717	712			5
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30МА	шт.		(1) * 3	638,68	1916				1916
10	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щиток с понижающим трансформатором	шт		(1) * 3	263,28	790	725	48	17	17
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	3,42	211,89	724,66				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,06						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,12	141,47	16,98				16,98
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		(1) * 3	1599,86	4800				4800
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		(2) / 100 * 3	20680,46	1241	1180	19	7	42
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8	5,57	211,89	1180,23				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,02						
	1. 91.05.05-014	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	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,01	579,97	5,8				
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые втулки, марка: Г3	т	0,00315	0,0002	3162,53	0,63			2,76	0,63
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,168	244,88	41,14				41,14
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт		(2) * 3	469,36	2816				2816
14	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полугерметический и терметический	100 шт		(2) / 100 * 3	14167,86	850	773	12	2	65
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	3,65	211,89	773,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,12	0,01						
	1. 91.17.04-233	Устaнoвки для свaрки: рyчнoй дyгoвoй (пoстoяннoгo тoкa)	мaш.чaс	2,97	0,18	32,43	5,84		5,84		
	2. 01.7.11.07-0034	Элeктpодoды дaмeтpом: 4 мм Э42A	кг	0,024	0,0014	61,7	0,09				0,09
	3. 01.7.15.03-0042	Бoлты с гaйкaми и шaйбaми стpоитeльнoе	кг	3,54	0,2124	90,17	19,15				19,15
	4. 08.3.07.01-0076	Стaль пoлoсoвaя, мaркa стaли: Ст3сп ширинoй 50-200 мм тoлщинoй 4-5 мм	т	0,014	0,0008	43061,82	34,45				34,45
	5. 14.4.03.03-0002	Лaк битумнoй: БТ-123	т	0,0027	0,0002	62460,43	12,49				12,49
15	<b>20.4.01.01-0021</b>	Выклoчaтeль oднoкoнцoвoй бpызгoзaщитeнный для oткpытoй пpoвoдки, мaркa A1-10-141	10 шт.		0,6	347,41	208				208
					(2/10)*3						
16	<b>ГЭСНМ08-03-591-10</b>	Рoзeткa штeпсeльнaя: пoлyгeрмeтичeскaя и гeрмeтичeскaя	100 шт		0,12	14143,91	1697	1548	27	5	122
	Пpикaз Минстpоv Pocсии oт 30.12.2016 №1038/пp				(1+1+2)/100*3						
		Зaгрaты тpудa рaбoчич (сp 4,2)	чeл.-ч	60,88	7,31	211,89	1548,92				
		Зaгрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,16	0,02						
	1. 91.05.05-014	Кpаны нa aвтoмoбильнoм xoдy, гpyзoпoдъeмнoсть 10 т	мaш.чaс	0,08	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автoмoбильнo бoртoвoе, гpyзoпoдъeмнoсть: дo 5 т	мaш.чaс	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 91.17.04-233	Устaнoвки для свaрки: рyчнoй дyгoвoй (пoстoяннoгo тoкa)	мaш.чaс	2,97	0,36	32,43	11,67		11,67		
	4. 01.7.11.07-0034	Элeктpодoды дaмeтpом: 4 мм Э42A	кг	0,024	0,0029	61,7	0,18				0,18
	5. 01.7.15.03-0042	Бoлты с гaйкaми и шaйбaми стpоитeльнoе	кг	2,73	0,3276	90,17	29,54				29,54
	6. 08.3.07.01-0076	Стaль пoлoсoвaя, мaркa стaли: Ст3сп ширинoй 50-200 мм тoлщинoй 4-5 мм	т	0,014	0,0017	43061,82	73,21				73,21
	7. 14.4.03.03-0002	Лaк битумнoй: БТ-123	т	0,0027	0,0003	62460,43	18,74				18,74
17	<b>20.4.03.05-0004</b>	Рoзeткa oткpытoй пpoвoдки с зaзeмлeниeм	100 шт.		0,03	3661,92	110				110
					(1/100)*3						
18	Вxoдит в кoмплeкт стoимoсти лифтa	Рoзeткa 220В в кoмплeктe с лифтoм	шт.		3						
					(1)*3						
19	Вxoдит в кoмплeкт стoимoсти лифтa	Рoзeткa 36В в кoмплeктe с лифтoм	шт.		6						
					(2)*3						
20	<b>ГЭСНМ08-02-409-01</b>	Тpyбa винилплaстoвaя пo устaнoвлeнным кoнстpукциям, пo стeнaм и кoлoннaм с кpeплeниeм скoбaми, дaмeтp: Дo 25 мм	100 м		1,05	4097,74	4303	4015	225	52	63
	Пpикaз Минстpоv Pocсии oт 30.12.2016 №1038/пp				(35)/100*3						
		Зaгрaты тpудa рaбoчич (сp 3,8)	чeл.-ч	19,04	19,99	200,83	4014,59				
		Зaгрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,18	0,19						

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	0,09	1027,31	92,46		92,46	24,87	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,09	579,97	52,2		52,2	24,87	
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	2,27	32,43	73,62		73,62		
	4.01.7.11-07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	1,008	61,7	62,19				62,19
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		10,5	98	1029				1029
	ГЭСНМ08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		1,05	1146,92	1204	1137	34	12	33
	Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				(30*5) / 100 * 3						
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	5,66	200,83	1136,7				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
	3.01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,166	121,18	20,36				20,36
	4.01.7.07-20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0006	5938,22	3,56				3,56
	5.14.4.02-09-0001	Краска	кг	0,02	0,021	89	1,87				1,87
	6.20.2.02-01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0128	620,51	7,94				7,94
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 <sup>2</sup>	1000 м		0,09	24995,92	2250				2250
					(30/1000) * 3						
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 <sup>2</sup>	1000 м		0,015	43297,95	649				649
	Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр				(57/1000) * 3						
25	ГЭСНМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,27	15934,13	4302	4028	87	30	187
	Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				(9) / 100 * 3						
		Запараты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	19,01	211,89	4028,03				
		Запараты труда машинистов	чел.час	0,4	0,11						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,05	579,97	29		29	13,82	

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	0,0009	3162,53	2,85				2,85
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,756	244,88	185,13				185,13
26	<a href="http://www.elekt.ru">http://www.elekt.ru</a>	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		27	287,29	7757				7757
27	<a href="http://www.elekt.ru">http://www.elekt.ru</a>	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		27	80,76	2181				2181
28	<a href="http://www.elekt.ru">http://www.elekt.ru</a>	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		27	116,1	3135				3135
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по разделу 1 Электромонтажных работ</b>											
<b>Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов</b>											
29	<b>ГЭСНмр01-01-002-05</b>	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	шт		3	13735,17	41206	29414	11792	2222	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				(1) * 3						
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	52,47	157,41	186,86	29413,63				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	10,8						
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	10,8	1081,03	11675,12		11675,12	2221,99	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	3,6	32,43	116,75		116,75		
30	<b>ГЭСНмр01-01-003-01</b>	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		3	1312,28	3937	3937			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				(1) * 3						
31	<b>ГЭСНмр01-01-024-01</b>	Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.ч	6,61	19,83	198,53	3936,85	18840	18840		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт		3	6280,11	18840	18840			
					(1) * 3						
32	<b>ГЭСНмр01-01-004-01</b>	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.ч	26,56	79,68	236,45	18840,34	41736	41736		
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		3	13912	41736	41736			
					(1) * 3						
33	<b>ГЭСНмр01-01-004-05</b>	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	70,9	212,7	196,22	41735,99	10125	10125		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена порога кабины лифта	шт		3	3375,01	10125	10125			
					(1) * 3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17	51	198,53	10125,03	149078	148183	895		
		Затраты ТРУДА рабочих (ср 3,7)	чел.час	31,1	746,4	198,53	148182,79					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,15	27,6	32,43	895,07		895,07			
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		3	32867,44	98602	88445	10157	3339		
		Затраты ТРУДА рабочих (ср 3,7)	чел.ч	148,5	445,5	198,53	88445,12					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,41	16,23							
		1. 91.06.06-011 Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	Маш.час	1,65	4,95	484,95	2400,5		2400,5	1018,41		
		2. 91.18.01-007 Внутреннего строения, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	Маш.час	3,76	11,28	572,9	6462,31		6462,31	2320,75		
		3. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	3,76	11,28	114,75	1294,38		1294,38			
36	ГЭСНМр01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		-3	1444,7	-4334	-4334				
		Затраты ТРУДА рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,45	-22,35							
		Замена тросового каната	шт		9	5397,65	48579	48579				
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты ТРУДА рабочих (ср 3,5)	чел.-ч									
		Замена каната	шт		3	2404,61	7214	7214				
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты ТРУДА рабочих (ср 4,3)	чел.час	25,11	225,99	214,96	48578,81					
		Замена каната ограничителя скорости	шт		3	2404,61	7214	7214				
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты ТРУДА рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,4	37,2	193,92	7213,82					
		Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт		3	1510,64	4532	4532				
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	7,79	23,37	193,92	4531,91					



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГЭСНМр01-01-023-01 Прокат Министрора Росстат отп 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: кабины	м		72,42	769,47	55725	55725			
				((1,3+19,6+3,43,0,1*2*1) * 3						
ГЭСНМр01-01-023-02 Прокат Министрора Росстат отп 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: противовеса	м		72,42	357,99	25926	25926			
				((1,3+19,6+3,43,0,1*2*1) * 3						
ГЭСНМр01-02-011-01 Прокат Министрора Росстат отп 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.; ЗПМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ГЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	чел.час шт	1,74 3	126,01	205,74	25925,3	1642	1642		
ГЭСНМр01-02-011-01 Прокат Министрора Росстат отп 30.12.2016 №1038/лр	Установка подлестничной рамы	чел.час шт	2,66 3	7,98	205,74	1641,81	2345	2345		
ГЭСНМр01-01-014-01 Прокат Министрора Росстат отп 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	чел.час шт	3,8 3	11,4	205,74	2345,44	7358	7358		
				(1) * 3						
ГЭСНр56-23-1 Прокат Министрора Росстат отп 30.12.2016 №1038/лр	Обрамление проемов угловой сталью	чел.-ч т	12,5	37,5	196,22	7358,25	5131	3922	78	45
				(155,2/1000) * 3						1131
	Замены труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	44	20,49	191,46	3923,02				
	Замены труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,22						
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,18	251,43	45,26			45,26	32,89
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,05	579,97	29			29	
3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,2	32,43	6,49			6,49	13,82
4. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0024	56791,57	136,3				136,3
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	0,0233	42757,97	996,26				996,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Комплект оборудования к лифту, Проем 700, 8 ост. отделка: Порошковая окраска RAL7032 ТГС=200мм	компл.		3	46233,6	138701				138701
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							656343	493589	22922	5606	139832
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							660448	493589	24654	5606	162205
Накладные расходы							339532				
Сметная прибыль							239693				
<b>Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов</b>							<b>1247076</b>				

**Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -**

Диспетчерский комплекс

47	ГЭСНм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемые: преобразователь или блок питания	шт	3	3018,42	9055	7164	1296	272	595
	Гриказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 5)	цел.-ч	10,1	236,45		7164,44			
		Затраты труда машинистов	цел.-ч	0,44	1,32					
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	982,14		1296,42		271,58	
	2. 01.3.05-17-0002	Каннифоль соосовая	кг	0,01	366,34		10,99			10,99
	3. 01.7.06-05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛЭСЛП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	325,2		19,51			19,51
	4. 01.7.15-03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	90,17		81,15			81,15
	5. 01.7.15-07-0012	Дюбели пластмассовые с шурулами 12x70 мм	100 шт	0,1	273,71		82,11			82,11
	6. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003	3162,53		2,85			2,85
	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		172,9			172,9
	8. 10.3.02.03-0012	Приписи оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	848,02		152,64			152,64
	9. 14.3.02.01-0219	Краска водоземлюльсионная ВЭАК-1180	т	0,00002	57043,26		5,7			5,7
	10. 22.2.02.15-0001	Скрепы 10x2	кг	0,02	95,63		5,74			5,74
	11. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	262,95		63,11			63,11
48	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	3	189,86		570		518	52
	Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	цел.-ч	0,84	205,74		518,46			
		Каннифоль соосовая	кг	0,0002	366,34		0,22			0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 01.7.15.14-0168	Шурулы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0003	119016,16	35,7				35,7
	3. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСС40	кг	0,002	0,006	848,02	5,09				5,09
	4. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,03	299,65	8,99				8,99
	5. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0043	262,95	1,13				1,13
49	<b>ГЭСНм10-01-055-09</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		3	7728,08	23184	11072	2387	500	9725
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	60,6	182,71	11072,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	2,43	982,14	2386,6				
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,81	2,43	982,14	2386,6		2386,6	499,95	
	2. 01.7.15.14-0168	Шурулы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0042	119016,16	499,87				499,87
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вкрущие, марка: Г3	т	0,0033	0,0099	3162,53	31,31				31,31
	4. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0011	45347,35	49,88				49,88
	5. 22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные Скф-30	100 шт	3,12	9,36	977,44	9148,84				9148,84
50	<b>ГЭСНмр01-02-009-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		3	2616,36	7849	7849			
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	12	36	218,03	7849,08				
51	<b>ГЭСНм11-04-008-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		3	195,9	588	571	17	8	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03	3,09	184,56	570,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,03	579,97	17,4				
52	<b>ГЭСНм10-06-080-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного загужания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	Маш.час Участок	0,01 3	0,03 3	2908,8	8726	8726		17,4	8,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	15	45	193,92	8726,4				
53		Кабель П274 М (2,2x4,5)	м		30						
54		Кабель КРЭТВ 4x0,5	м		45						

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

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Провод монтажный НВ 0,35	М		225						
	Провод ПУВ Внг(А) - LS 1x4	М		(1*(10+10+25)) * 3 15						
	Прямые затраты по разделу в текущих ценах			(1*9) * 3						
	Прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									
	Дные расходы									
	за прибыль									
<b>по разделу 3 Монтаж диспетчерской связи -</b>										
<b>п.4. Пусконаладочные работы</b>										
<b>ЭСНп02-01-001</b>	Автоматизированная система управления   категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	система		3	4053,16	12159	12159			
1	Иказ Минстроя осци от 2.12.2016 №1038/лр			1 * 3						
	Ведущий инженер	чел.час	1,34	4,02	360,82	1450,5				
	Инженер I категории	чел.час	2,68	8,04	330,11	2654,08				
	Инженер II категории	чел.час	6,03	18,09	300,94	5444				
	Инженер III категории	чел.час	2,68	8,04	270,23	2172,65				
	Техник I категории	чел.час	0,67	2,01	218,03	438,24				
<b>ЭСНп02-01-001</b>	Автоматизированная система управления   категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал		18	1950,96	35117	35117			
2	Иказ Минстроя осци от 1.12.2016 №1038/лр			(8*2) * 3						
	Ведущий инженер	чел.час	0,645	11,61	360,82	4189,12				
	Инженер I категории	чел.час	1,29	23,22	330,11	7665,15				
	Инженер II категории	чел.час	2,9025	52,25	300,94	15724,12				
	Инженер III категории	чел.час	1,29	23,22	270,23	6274,74				
	Техник I категории	чел.час	0,3225	5,81	218,03	1266,75				
<b>ЭСНп01-14-025</b>	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт		3	148244,27	444733	444733			
Иказ Минстроя осци от 12.2016 №1038/лр				(1) * 3						
	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54	475,62	236,45	112460,35				
	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39	634,17	276,37	175265,56				
	Инженер I категории	чел.-ч	158,54	475,62	330,11	157006,92				
<b>СНп01-14-025</b>	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка		-6	2908,94	-17454	-17454			
Иказ Минстроя осци от 12.2016 №1038/лр				((10+8) * 3						
	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11	-18,66	236,45	-4412,16				
	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15	-24,9	276,37	-6881,61				
	Инженер I категории	чел.-ч	3,11	-18,66	330,11	-6159,85				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Итого: №101-11-013</b> Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"											
вз Министром ли от №1038/лр		шт		15	333,43	5001	5001				
Затраты труда рабочих (ср 6)											
	Инженер III категории	чел.-ч	0,61	9,15	276,37	2528,79					
Итого затраты по разделу в текущих ценах											
	Инженер III категории	чел.-ч	0,61	9,15	270,23	2472,6	479556	479556			
расходы											
Итого											
<b>разделу 4 Пусконаладочные работы</b>											
<b>Полное техническое освидетельствование и декларирование</b>											
<b>№101-05-</b> Техническое освидетельствование смонтированного											
1	1	лифт		3	14128,4	42385	42385				
з Министром и от №1038/лр		(модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки		(1) * 3							
Затраты труда рабочих (ср 4)											
	Ведущий инженер	чел.-ч	13,893	41,68	205,74	8575,24					
	Инженер I категории	чел.-ч	18,524	55,57	360,82	20050,77					
Итого затраты по разделу в текущих ценах											
	Инженер I категории	чел.-ч	13,893	41,68	330,11	13758,98					
<b>№101-05-</b> За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01											
2	1	остановка		18	1407,53	25336	25336				
з Министром и от №1038/лр		(№2) * 3									
Затраты труда рабочих (ср 4)											
	Ведущий инженер	чел.-ч	1,4976	26,96	205,74	5546,75					
	Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	28,64	360,82	10333,88					
Итого затраты по разделу в текущих ценах											
	Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	28,64	330,11	9454,35					
расходы											
	Итого					67721	67721				
<b>разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование</b>											
<b>Регистрация декларации о соответствии лифта</b>											
<b>№101-05-</b> Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии											
1	1	лифт		3	10030,8	30092	30092				
з Министром от №1038/лр		(1) * 3									
Затраты труда рабочих (ср 0,1)											
	Инженер III категории	чел.-ч	27,8	83,4	360,82	30092,39					
Итого затраты по разделу в текущих ценах											
	Инженер III категории	чел.-ч	27,8	83,4	360,82	30092,39	30092	30092			
расходы											
	Итого					16551	16551				
	Итого					9629	9629				
<b>разделу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта</b>											
<b>Оборудование</b>											
	Итого					55709	55709				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
эрческое ложение 17.04.01- лт 2018г.	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 8 остановок	1 лифт			3 (1) * 3	837571,68	2512715			
ли не входящее в комплектацию										

№39	Монтажный комплект ЛБ	шт.			3 (1) * 3	370	1110			
ЛифтКом	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.			3	400	1200			
ЛифтКом	Контактор	шт.			3 (1) * 3	850	2550			
ЛифтКом	Сервисный ключ механика	шт.			3 (1) * 3	170	510			
ЛифтКом	Сервисный ключ оператора	шт.			3 (1) * 3	330	990			
ли затраты по разделу в текущих ценах										
ли затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
ли затраты по разделу в текущих ценах										
ли затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										

**ИТОГИ ПО АКТУ:**

ли затраты по акту в текущих ценах	3850583	1123712	27136	6533	180660
ли затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	3968257	1123712	29196	6533	209567
ли расходы	697259				
ли прибыль	451271				
ли ГУ:					
ли ительные работы	170969				
ли ажные работы	1260356				
ли удование	2625782				
ли ие затраты	1079680				
ли ), в текущих ценах:	5136787				
ли бы	209567				
ли и механизмы	29196				
ли зание	1130245				
ли ие расходы	2625782				
ли ие расходы	697259				
ли ие прибыли	451271				
ли коэффициент 5 136 787 * 0,98999999995	5085419				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 18% от 5085419							915375,42				
ВСЕГО по акту							6000794,42				

Сдел: 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:

*Министерство по надзору за строительством  
ООО ПКК "Битком"*



К.Н. Кувайко  
(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)

Р.Р. Степан  
(должность, подпись, расшифровка)



*Владимир Степанов ДС*