

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. Сосновая, д.22, п.1-2
наименование, адрес

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
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
39	13.07.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	13.07.2018

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.22, 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:

должность

подпись

К.Г. Сорокиков

расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:

должность

подпись

О.Г. Боброва

расшифровка

Подрядчик (субподрядчик):



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

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 3808233687/380801001	Форма по ОКУД по ОКПО по ОКТО	Код 0322005 22842231
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: Иркутская область, г. Братск, ул. Союзная, д.22, п.1-2	по ОКПО	94483565
Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации	Вид операции	Вид деятельности по ОКДП номер дата	01/ГО-В-Г/2017-2018 01.02.2018
В многоквартирных домах, расположенных в г. Братске	Вид операции	Вид операции	
Договор подряда (контракт)	Дата составления	Отчетный период с по	
39	13.07.2018	05.02.2018	13.07.2018

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Электромонтажные работы												
Демонтаж												
1	ГЭСНМ08-03-603-01 Грушка Микстром Россиш ол 30.12.2016 №103В/пр	Демонтаж РЩК с понижающим трансформатором (Табл. 3, п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (пробрано в лод), без разборки и разл. ОЭГ-0,3; ЭМ-0,3; р. раск.; ЭЛМ-0,3; МАТ-0 к раск.; ТЭ-0,3; ТЭМ-0,3)	шт		2	77,29	155	145	10	3		
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	0,68	211,89	144,09					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76		
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш-час	0,003	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш-час	0,003	0,01							

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр67-1-1 Груба Микстрон Работы от 30.12.2016 №1036лр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,7	423,14	296	296			
3	ГЭСНр67-4-1 Груба Микстрон Работы от 30.12.2016 №1036лр	За работы труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54	1,78 0,1 (9) / 100 * 2	166,59 972,89	296,53 97	97			
4	ГЭСНр67-4-2 Груба Микстрон Работы от 30.12.2016 №1036лр	За работы 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 Груба Микстрон Работы от 30.12.2016 №1036лр	За работы труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74	0,82 0,06 (9) / 100 * 2	166,59 1060,39	136,6 64	64			
		За работы труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,38	166,59	63,3				
		За работы труда машинистов	чел.-ч	0,03							
Монтаж											

6	ГЭСНМ08-03-599-09 Груба Микстрон Работы от 30.12.2016 №1036лр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт		2	775,82	1552	1086	32	11	435
		За работы труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	5,12	211,89	1084,88				
		За работы 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	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,032	121,18	3,88				3,88
		4. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,082	141,47	11,6				11,6
		5. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,1	0,2	89	17,8				17,8
		6. 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,2	1334,58	266,92				266,92
		7. 20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,042	1613,24	67,76				67,76
		8. 20.5.04.09-0001 Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,082	72,2	5,92				5,92
		9. 24.3.01.01-0002 Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	244,88	60,73				60,73
7	22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		2	806,37	1613				1613

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСНм08-03-575-01 Грузовик Мультиплатформ Россия, СПб 30.12.2016 №1038/лр	Прибор или аппарат	шт			2	239,12	478			
					(1)*2			475			3
9	62.1.01.02-0011 1. 01.7.15.03-0042 Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	Защиты труда рабочих (ср 4.2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.час кг	1,12 0,02	2,24 0,04	211,89 90,17	474,63 3,61				3,61
			шт.		2	638,08	1277				1277
					(1)*2						
10	ГЭСНм08-03-603-01 Грузовик Мультиплатформ Россия, СПб 30.12.2016 №1038/лр	Щиток с понижающим трансформатором	шт		2	263,28	527	483	32	11	12
					(1)*2						
		Защиты труда рабочих (ср 4.2) Защиты труда машинистов	чел.-ч	1,14 0,02	2,28 0,04	211,89 483,11					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч	0,01	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
		2. 91.14.02-001 3. 01.7.15.07-0014 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Джелези распорные полипропиленовые	маш.час шт	0,01 0,04	0,02 0,08	579,97 141,47	11,6 11,32		11,6	5,53	11,32
11	62.1.02.22-0031 594-02 Грузовик Мультиплатформ Россия, СПб 30.12.2016 №1038/лр	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в 91ГГ-0,25-3	шт.		2	1599,86	3200				3200
					(1)*2						
		Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,04	20680,46	827	787	13	4	27
					(2)/100*2						
		Защиты труда рабочих (ср 4.2) Защиты труда машинистов	чел.-ч	92,8 0,4	3,71 0,02	211,89 786,11					
		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 3. 03.1.01.01-0002 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Липсовые вилочные, марка: ГЗ	маш.час т	0,2 0,00315	0,01 0,0001	579,97 3162,53	5,6 0,32		5,6	2,76	0,32
		4. 24.3.01.01-0002 Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,112	244,88	27,43				27,43
13	20.3.03.04-0072 591-03 ГЭСНм08-03-591-03 Грузовик Мультиплатформ Россия, СПб 30.12.2016 №1038/лр	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт		4	469,36	1877				1877
					(2)*2						
		Выключатель полугерметический и герметический	100 шт		0,04	14167,96	567	515	8	1	44
					(2)/100*2						
		Защиты труда рабочих (ср 4.2) Защиты труда машинистов	чел.-ч	60,8 0,12	2,43	211,89	514,89				
			чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1. 91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,12	32,43	3,89		3,89			
	2. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,001	61,7	0,06				0,06	
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,1416	90,17	12,77				12,77	
	4. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0008	43061,82	25,84				25,84	
	5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0001	62460,43	6,25				6,25	
15	20.4.01.01-0021	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		0,4	347,41	139				139	
16	ГЭСНМ08-03-591-10 Грибок Министром Росстат.опт 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,08	14143,91	1132		1032	18	4	82
		Загрязны 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 полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0011	43061,82	47,37				47,37	
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0002	62460,43	12,49				12,49	
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,02	3661,92	73				73	
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		2							
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		4							
20	ГЭСНМ08-02-409-01 Грибок Министром Росстат.опт 30.12.2016 №1038/пр	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,7	4097,74	2868		2677	150	35	41
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,04	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	16,58	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	1,51	32,43	48,97		48,97		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,672	61,7	41,46				41,46
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозагужающегося 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 Гибкая Министров Росстат от 30.12.2016 №1039/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,7	1146,92	803	758	23	8	22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	3,77	200,63	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 прорезанная 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	Тарык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0004	5936,22	2,38				2,38
	5. 14.4.02-09-0001	Краска	кг	0,02	0,014	89	1,25				1,25
	6. 20.2.02-01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0085	620,51	5,27				5,27
23	21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,08	24895,92	1500				1500
24	21.1.06.09-0100 Провод Министров Росстат 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 мм ²	1000 м		0,01	43297,95	433				433
25	ГЭСНМ08-03-594-01 Гибкая Министров Росстат от 30.12.2016 №1039/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штрыях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,18	15934,13	2868	2685	58	20	125
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	12,67	211,89	2884,65				
		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	Липсовые вкрутки, марка: ГЗ	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	244,86	123,42				123,42
26	http://www.etp.rg.ru Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)		шт.		18	287,29	5171				5171
27	http://www.etp.rg.ru Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКС матовый (РГДА-85-150 СТ мат)(для шахты)		шт.		18	80,76	1454				1454
28	http://www.etp.rg.ru Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)		шт.		18	116,1	2090				2090
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы											
Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
49675											

29	ГЭСНМР01-01-002-05 Привод Министром Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	13735,17	27470	19609	7861	1481	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47	104,94	186,86	19609,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	7,2	1081,03	7783,42				
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	7,2	32,43	77,83				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	2,4	2625	2625				
30	ГЭСНМР01-01-003-01 Привод Министром Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		2	1312,28	2625	2625			
31	ГЭСНМР01-01-024-01 Привод Министром Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,7) Замена металлического каркаса кабины	чел.ч шт	6,61	13,22	198,53	2624,57	12560			
32	ГЭСНМР01-01-004-01 Привод Министром Росстат №1038/лр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 5) Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	чел.ч кабина	26,56	53,12	236,45	12560,22	27824			
33	ГЭСНМР01-01-004-05 Привод Министром Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена порога кабины лифта	чел.час шт	70,9	141,8	196,22	27824	6750			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Привоз Мультиром Росстел олл 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	17	34	198,53	6750,02	98788	597		
					(17)*2	6211,57	98385	98788	597		
			чел.час	31,1	497,6	198,53	98788,53		598,71		
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,15	18,4	32,43	596,71		598,71		
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Привоз Мультиром Росстел олл 30.12.2016 №1038/лр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подвале: 1, частотное регулирование	система		2	32867,44	65735	58964	6771	2226	
					(1)*2						
			чел.ч	148,5	297	198,53	58963,41				
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.ч	5,41	10,82						
	1. 91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	Маш.час	1,85	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), прожвовательность 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 Привоз Мультиром Росстел олл 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			
					((9*6)*2						
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Привоз Мультиром Росстел олл 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Замена тросового каната	чел.ч	7,45	-14,9	193,92	-2889,41	32386	32386		
			шт		6	5397,65	32386	32386			
					(2)*2						
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Привоз Мультиром Росстел олл 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	чел.час	25,11	150,66	214,96	32385,87	4809	4809		
			шт		2	2404,61	4809	4809			
					(1)*2						
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Привоз Мультиром Росстел олл 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	чел.ч	12,4	24,8	193,92	4809,22	3021	3021		
			шт		2	1510,64	3021	3021			
					(1)*2						
			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 Трактор Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: кабины	М		$(11,31+18,61 \cdot 3,43 \cdot 0,17^2) \cdot 2$	48,28	769,47	37150	37150			
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Трактор Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: противовеса	М	3,74	$(11,31+18,61 \cdot 3,43 \cdot 0,17^2) \cdot 2$	48,28	357,99	17284	17284			
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Демонтаж подбедонной рамы (Табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП-0,7, ЗМ-0,7 к раск.; ЗПМ-0,7, МАТ-0 к раск.; ТЗ-0,7, ТЗМ-0,7)	Чел.час шт	1,74 2	84,01 2	205,74 547,27	17284,22	1095	1095			
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Трактор Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Установка подбедонной рамы	Чел.час шт	2,66 2	5,32 2	205,74 781,81	1094,54	1564	1564			
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Трактор Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена балик дверей кабины	Чел.час шт	3,8 2	7,6 2	205,74 2452,75	1563,62	4906	4906			
45	ГЭСНр56-23-1 Трактор Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты 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
		Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.ч	44	13,66	191,46	2615,34					
		Заплаты труда машинистов	Чел.ч	0,48	0,15							
		Подъемники одноплатформенные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,36	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 диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0016	56791,57	90,87					90,87
		0054										
		5. 08.3.07.01-0004	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 оборудования к лифту. Проем 700, 8 ост. Отделка: Порошковая окраска RAL7032 ТПС-200мм	компл.			2	46233,6	92467			92467
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 Проект Минстроя Росстат от 30.12.2016 Методывр	Отдельно устанавливаемый; преобразователь или блок питания	шт		2	3018,42	6037	4776	964	191	397
Затраты труда рабочих (ср 5)											
			чел.-ч	10,1		236,45	4776,29				
Затраты труда машинистов											
			чел.-ч	0,44		0,88					
Погрузчик, грузоподъемность 5 т											
			маш.час	0,44		982,14	864,28		864,28	181,05	7,33
Канифоль сосновая											
			кг	0,01		366,34	7,33				
Лента липкая изоляционная на поликарбонате											
			кг	0,02		325,2	13,01				13,01
компанье марки ЛС-ЭП1, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм											
			кг	0,3		90,17	54,1				54,1
Болты с гайками и шайбами строительные											
			кг	0,3		90,17	54,1				54,1
Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм											
			шт	0,1		273,71	54,74				54,74
Гипсовые втулки, марка: ГЗ											
			т	0,0003		3162,53	1,9				1,9
Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше											
			т	0,0001		576325,56	115,27				115,27
Грипы оловянно-свинцовые бессурьмянистые марж. ПОС40											
			кг	0,06		848,02	101,76				101,76
Скреплы 10x2											
			кг	0,02		95,63	3,83				3,83
Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм											
			кг	0,08		262,95	42,07				42,07
Извещатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей											
			шт			189,86	380	346			34
Затраты труда рабочих (ср 4)											
			чел.-ч	0,84		205,74	345,84				
Канифоль сосновая											
			кг	0,0002		366,34	0,15				0,15
Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм											
			т	0,0001		119016,16	23,8				23,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСАД	кг	0,002		0,004	848,02	3,39				3,39
4.14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01		0,02	299,65	5,99				5,99
5.24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142		0,0028	262,95	0,74				0,74
ГЭСНм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м			2	7728,08	15456	7381	1591	333	6484
Пуска Микстроя Россия от 30.12.2016 №1038/лр											
	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	Портулак, 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	119016,18	333,25				333,25
3.03.1.01.01-0002	Гипсовые вкрущие, 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	Скрепы фигурные Скф-30	100 шт	3,12		6,24	977,44	6099,23				6099,23
ГЭСНмр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт			2	2616,36	5233	5233			
Пуска Микстроя Россия от 30.12.2016 №1038/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	12		24	218,03	5232,72				
ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт			2	195,9	392	392		12	6
Пуска Микстроя Россия от 30.12.2016 №1038/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03		2,06	184,56	380,18				
	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
ГЭСНм10-06-080-01	Измерение собственною звукухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок			2	2908,8	5818	5818			
Пуска Микстроя Россия от 30.12.2016 №1038/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч			30	193,92	5817,6				
Материалы не учтены в цеником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
3	Кабель П274 М (2,2x4,5)	м			20						
4	Кабель КР-ЭТВ 4x0,5	м			30						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55		Провод монтажный НВ 0.35	М		150						
56		Провод ПВВ Внг(А) - LS 1х4	М		10						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							33316	23934	2467	520	6915
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							34617	23934	2662	520	8021
Накладные расходы							17656				
Сметная прибыль							11986				
Итого по разделу 3 Монтаж диспетчерской связи -							63616				
Раздел 4. Пусконаладочные работы											
57	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобд): 2	система		2	4053,16	8106	8106			
	Прайз Минстроя Росстат 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 I категории технической сложности с количеством каналов (Кобд): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал		12	1950,96	23412	23412			
	Прайз Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр				№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	4183,18				
		Техник I категории	чел. час	0,3225	3,87	218,03	843,78				
59	ГЭСНп01-14-026-01	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 Росстат от 30.12.2016 №1038/пр				№ * 2						
		Затраты труда рабочих (ср. б)	чел.-ч	158,54	317,08	236,45	74973,57				
		Затраты труда рабочих (ср. б)	чел.-ч	211,39	422,78	276,37	116843,71				
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54	317,08	330,11	104671,28				
60	ГЭСНп01-14-026-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-026-01	остановка		4	2808,94	-11636	-11636			
	Прайз Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр				№ * 2						
		Затраты труда рабочих (ср. б)	чел.-ч	3,11	-12,44	236,45	-2941,44				
		Затраты труда рабочих (ср. б)	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	ГЭСНмр01-11-013-01 Полная Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			10	3334	3334			
					(5*1)*2						
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61	6,1	276,37	1685,86				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,01	6,1	270,23	1648,4				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				3197,05	3197,05	3197,05			
		Накладные расходы				175638					
		Сметная прибыль				102305					
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы				591870					
Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование											
62	ГЭСНмр01-05-001-01 Полная Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		2	14128,4	28257	28257			
					(1)*2						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	27,79	205,74	5717,51				
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	37,05	360,82	13368,38				
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	27,79	330,11	9173,76				
63	ГЭСНмр01-05-001-02 Полная Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		12	1407,53	16890	16890			
					((8*2)*2						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	17,97	205,74	3697,15				
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	19,09	360,82	6888,05				
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	19,09	330,11	6301,8				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				45147	45147	45147			
		Накладные расходы				24831					
		Сметная прибыль				14447					
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование				83681					
Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта											
64	ГЭСНмр01-05-007-01 Полная Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		2	10030,8	20062	20062			
					(1)*2						
		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	20062			
		Накладные расходы				11034					
		Сметная прибыль				6420					
		Итого по разделу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта				37141					
		Итого по разделу 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 т/п 400 кг на 8 остановок	1 лифт			2	837571,68	1675143			
Оборудование не входящее в комплектацию											
66	Счет №39 ООО"ЛифтКом плект"	Монтажный комплект ЛЕБ	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											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Оборудование											
Итого Прочие затраты											
Итого											
Справочно, в текущих ценах:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Оборудование											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 3 424 529 * 0,98999999995											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
НДС 18% от 3390284								4000536.12				
ВСЕГО по акту												

Дал: Представитель ООО "Мосремонтифт", действующий по Доверенности № 17 от 08.02.2018:

Тригуня: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

Затверждено:

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:

*Имашев по надзору за эвр-вом
ООО ПКМ «Ремонт»*



Пугежко
(должность, подпись, расшифровка)

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



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

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

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

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



Иркутских НП
(должность, подпись, расшифровка)

Имашев
Витковский Д.И.

Составлено: О.Э. Клычур КХ,
19/04/2018 г.