

Инвестор - _____
организация, адрес, телефон, факс

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

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

Субподрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, д. 15/1, кв. 23, тел. 8(3812)24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Олимпийская, д.19, п.1-7
наименование, адрес

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

Номер документа	Дата составления
52	25.09.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	25.09.2018

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:		11 865 978,00	11 865 978,00	11 865 978,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Олимпийская, д.19, п.1-7 (Замена лифтового оборудования)		11 865 978,00	11 865 978,00	11 865 978,00
Итого, руб.					11 865 978,00
Сумма НДС (18%), руб.					2 135 876,04
Всего с учетом налогов, руб.					14 001 854,04

Заказчик (генподрядчик):



Согласовано:

Подрядчик (субподрядчик):

Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:

должность

[Подпись]
подпись

К.Б. Рассолов
расшифровка

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:

должность

[Подпись]
подпись

О.Г. Боброва
расшифровка

Представитель ООО
 "Мосрегионлифт" по
 доверенности № 17 от
 08.02.2018

должность



подпись

И.И. Пузейко
расшифровка

М П

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21, ИНН/КПП 3808233587/380801001
 Подрядчик - ООО "Мосрегомлифт", 119270, г. Москва, Дунецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001
 Субподрядчик - ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, д. 15/1, кв. 23, тел. 8(3812)24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Олимпийская, д. 19, п.1-7
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации
 в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
52	25.09.2018	с 05.02.2018 по 25.09.2018

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

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

14001,854 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	Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех	Мат

Раздел 1. Электромонтажные работы

Демонтаж

1	ГЭСНМ08-03-603-01 Прокат Миллстропа Ресшл ол 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж Лифт с понижающим трансформатором (Табл. 3, л. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт									
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	0,342	2,39	211,89	506,42					
		Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,008	0,04							
	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 Пульты Милнстроя России отп 30.12.2016 №1038В/р	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		2,45	423,14	1037	1037			
3	ГЭСНР67-4-1 Пульты Милнстроя России отп 30.12.2016 №1038В/р	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	Чел.-ч 100 шт	2,54	6,22	166,59	1036,19	341	341		
4	ГЭСНР67-4-2 Пульты Милнстроя России отп 30.12.2016 №1038В/р	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронаов, подвесов	Чел.-ч 100 шт	5,84	2,04	166,59	338,84	480	480		
5	ГЭСНР67-4-3 Пульты Милнстроя России отп 30.12.2016 №1038В/р	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	Чел.-ч 100 шт	3,74	2,88	166,59	479,78	223	221	1	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	6,32	1,33	166,59	221,56				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.-ч маш.час	0,03	0,01	251,43	2,51			1,83	
			маш.час	0,03	0,01						
Монтаж											
	1. 91.06.06-048		маш.час	0,03	0,01						

6	ГЭСНМ08-03-599-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт	7	775,82	5431	3797	112	39	1522
	Грузов Милнстроя России отп 30.12.2016 №1038В/р		Чел.-ч	2,56	17,92	211,89	3797,07			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,14					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,07	1027,31	71,91	71,91	19,35	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,07	579,97	40,6	40,6	19,35	
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,112	121,18	13,57			13,57
	4. 01.7.15-07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,267	141,47	40,6			40,6
	5. 14.4.02-09-0001	Краска	кг	0,1	0,7	89	62,3			62,3
	6. 20.1.02.23-0082	Переычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,7	1334,58	934,21			934,21
	7. 20.2.02-01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,147	1613,24	237,15			237,15
	8. 20.5.04-09-0001	Сожимы ответвительные	100 шт	0,041	0,267	72,2	20,72			20,72
	9. 24.3.01-01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,866	244,88	212,56			212,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	22.1.01.02-0001	Бокс ЦРП-9 навесной (250х250х120)	шт.			7	806,37				5645
8	ГЭСНм08-03-575-01 Полка Микротра Росси от 30.12.2016 №7038/пр	Прибор или аппарат	шт		(1) * 7	7	239,12	1674	1661		13
	1. 01. 7.15.03-0042	Запчасти труда рабочих (ср 4.2) Болты с гайками и шайбами строительные	Чел.час кг	1,12 0,02	7,84 0,14	211,89 90,17	1661,22 12,62				12,62
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт.		7	638,68	4471				4471
10	ГЭСНм08-03-603-01 Полка Микротра Росси от 30.12.2016 №7038/пр	Щит с понижающим трансформатором	шт		7	263,28	1843	1691	112	39	40
	1. 91.05.05-014	Запчасти труда рабочих (ср 4.2) Запчасти труда машинистов	Чел.-ч Чел.-ч	1,14 0,02	7,98 0,14	211,89 1027,31	1890,88				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,28	141,47	39,61				39,61
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		7	1599,86	11199				11199
12	ГЭСНм08-03-594-02 Полка Микротра Росси от 30.12.2016 №7038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штрьях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		(1) * 7	0,14	20680,46	2895	2753	45	15
	1. 91.05.05-014	Запчасти труда рабочих (ср 4.2) Запчасти труда машинистов	Чел.-ч Чел.-ч	92,8 0,4	12,99 0,06	211,89	2752,45				
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,03	1027,31	30,82			30,82	8,29
	3. 03.1.01.01-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,03	579,97	17,4			17,4	8,29
	4. 24.3.01.01-0002	Гипсовые втулки, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0004	3162,53	1,27				1,27
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,392	244,88	95,99				95,99
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт		14	469,36	6571				6571
14	ГЭСНм08-03-591-03 Полка Микротра Росси от 30.12.2016 №7038/пр	Выключатель, полугерметический и герметический	100 шт		(2) / 100 * 7	0,14	14167,86	1984	1804	27	5
	Запчасти труда рабочих (ср 4.2)	Чел.-ч	60,8	8,51	211,89	1803,18					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,02							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,42	32,43	13,62		13,62			
	4. 01.7.11-07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0034	61,7	0,21				0,21	
	5. 01.7.15-03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,4956	90,17	44,69				44,69	
	6. 08.3.07-01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,002	43061,82	86,12				86,12	
	7. 14.4.03-03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0004	62460,43	24,98				24,98	
15	20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		1,4	347,41	486				486	
16	ГЭСНМ08-03-591-10 Гайка М6х30 Росси, шт 30.12.2016 №10361р	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,28	14143,91	3960		3612	63	12	285
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	60,88	17,05	211,89	3612,72					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,04							
	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	0,83	32,43	26,92		26,92			
	4. 01.7.11-07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0067	61,7	0,41				0,41	
	5. 01.7.15-03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,7644	90,17	68,93				68,93	
	6. 08.3.07-01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0039	43061,82	167,94				167,94	
	7. 14.4.03-03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0008	62460,43	49,97				49,97	
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,07	3661,92	256				256	
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		7							
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		14							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ГЭСНМ08-02-409-01 Правила Минэнерго России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба виниладистая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		2,45	4097,74	10039	9368	526	122	145
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	46,65	200,83	9368,72				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,44						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,22	1027,31	226,01		226,01	60,8	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,22	579,97	127,59		127,59	60,8	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	5,29	32,43	171,55		171,55		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,96	2,352	61,7	145,12				145,12
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протыжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		24,5	98	2401	2852	79	27	2401
22	ГЭСНМ08-02-412-02 Правила Минэнерго России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		2,45	1146,92	2810	2852	79	27	79
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	13,21	200,83	2852,96				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,05	579,97	29		29	13,82	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,392	121,18	47,5				47,5
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0015	5938,22	8,91				8,91
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,046	89	4,36				4,36
	6. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт		0,0299	620,51	18,55				18,55
23	21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,21	24995,92	5249				5249
24	21.1.06.09-0100 Правила Минэнерго России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,035	43297,95	1515				1515

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ГЭСНМ08-03-594-01 Полка Министров Россия от 30.12.2016 №70386лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,63	15534,13	10039	9398	203	70	438
		Загратаы труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	44,35	211,89	9397,32				
		Загратаы труда машинистов	чел.час	0,4	0,25						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,13	1027,31	133,55		133,55	35,93	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,13	579,97	75,4		75,4	35,93	
		3. 03.1.01.01-0002 Гипсовые вьющие, марка: ГЗ	т	0,00315	0,002	3162,53	6,33				6,33
		4. 24.3.01.01-0002 Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	1,764	244,88	431,97				431,97
26	http://www.etm.ru Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)		шт.		63	287,29	18099				18099
27	http://www.etm.ru Рассеиватель ШАР НБС-04 ЖКХ матовый (РПА-65-150 СТ мат)(для шахты)		шт.		63	80,76	5088				5088
28	http://www.etm.ru Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)		шт.		63	116,1	7314				7314
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 Электромонтажных работ											
Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
29	ГЭСНМр01-01-002-05 Полка Министров Россия от 30.12.2016 №70386лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подезде: 1	шт		7	13735,17	96146	68632	27514	5185	
		Загратаы труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47	367,29	186,86	68631,81				
		Загратаы труда машинистов	чел.час	3,6	25,2						
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	25,2	1081,03	27241,96		27241,96	5184,65	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	8,4	32,43	272,41		272,41		
30	ГЭСНМр01-01-003-01 Полка Министров Россия от 30.12.2016 №70386лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		7	1312,28	9186	9186			
		Загратаы труда рабочих (ср 3,7)	чел.ч	6,61	46,27	198,53	9185,98				
31	ГЭСНМр01-01-024-01 Полка Министров Россия от 30.12.2016 №70386лр	Замена металлического каркаса кабины	шт		7	6280,11	43961	43961			
		Загратаы труда рабочих (ср 5)	чел.ч	26,56	185,92	236,45	43960,78				

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ГЭСНМр01-01-004-01 Лифта Микстроя Росси от №1038/лр от 30.12.2016	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		7	13912	97384	97384			
33	ГЭСНМр01-01-004-05 Лифта Микстроя Росси от №1038/лр от 30.12.2016	Замена порога кабины лифта	чел.час шт	70,9	496,3	196,22	97383,99	23625	23625		
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Лифта Микстроя Росси от №1038/лр от 30.12.2016	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17	119	198,53	23625,07	347948	345760	2086	
	1. 91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.час	31,1 1,15	1741,6 64,4	198,53 32,43	345758,85	2088,49	2088,49		
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Лифта Микстроя Росси от №1038/лр от 30.12.2016	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подвезде: 1, частотное регулирование	система		7	32867,44	230072	206372	23700	7791	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5	1038,5	198,53	206371,94				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	5,41	37,87						
	1. 91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	11,55	484,95	5601,17		5601,17	2376,3	
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,76	26,32	572,9	15078,73		15078,73	5415,08	
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	26,32	114,75	3020,22		3020,22		
36	ГЭСНМр01-01-007-06 Лифта Микстроя Росси от №1038/лр от 30.12.2016	Добавить или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		-7	1444,7	-10113	-10113			
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,45	-52,15	193,82	-10112,93				
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Лифта Микстроя Росси от №1038/лр от 30.12.2016	Замена тросового каната	шт		21	5397,65	113351	113351			
		Заплаты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	25,11	527,31	214,96	113350,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ГЭСНмр01-01-009-04 Трава Микстрон Росси олт 30.12.2016 №1038/лр	Замена каната ограничителя скорости	шт			7	2404,61	16832	16832		
39	ГЭСНмр01-01-009-05 Трава Микстрон Росси олт 30.12.2016 №1038/лр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	12,4	86,8	7	193,92	16832,26	10574	10574	
40	ГЭСНмр01-01-023-01 Трава Микстрон Росси олт 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: кабины	шт	7,79	54,53	7	193,92	10574,46	130025	130025	
41	ГЭСНмр01-01-023-02 Трава Микстрон Росси олт 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: противовеса	шт	3,74	631,99	7	205,74	130025,62	60493	60493	
42	ГЭСНмр01-02-011-01 Трава Микстрон Росси олт 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: противовеса	шт	1,74	294,03	7	205,74	60493,73	3831	3831	
43	ГЭСНмр01-02-011-01 Трава Микстрон Росси олт 30.12.2016 №1038/лр	Установка подлбедочной рамы	шт	2,66	18,62	7	205,74	3830,88	5473	5473	
44	ГЭСНмр01-01-014-01 Трава Микстрон Росси олт 30.12.2016 №1038/лр	Замена балки дверей кабины	шт	3,8	26,6	7	205,74	5472,68	17169	17169	
45	ГЭСНр56-23-1 Трава Микстрон Росси олт 30.12.2016 №1038/лр	Обрамление проемов угловой стальной	шт	12,5	87,5	7	196,22	17169,25	9152	105	2637
		Задачи труда рабочих (ср 3,4)	шт	44	47,8	7	191,46	9151,79			
		Задачи труда машинистов	шт	0,48	0,52	7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,41	251,43	103,09		103,09	74,91	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,11	579,97	63,8		63,8	30,4	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,47	32,43	15,24		15,24		
	4. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0055	56791,57	312,35				312,35
	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	0,0543	42757,97	2321,76				2321,76
46	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Комплект оборудования к лифту. Проем 700, 8 ост. отделка: Порошковая окраска RAL 7032 ТПО=200мм	компл.		7	46233,6	323635				323635
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						1531463	1151707	53484	13081	326272	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						1587708	1151707	57525	13081	378476	
Накладные расходы						792241					
Сметная прибыль						559283					
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов						2909640					

Диспетчерский комплекс

47	ГЭСНМ10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	7	7	3018,42	21129	16717	3025	634	1387
	Грузик Микропрон										
	Росси от										
	30.12.2016										
	№1036/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1	70,7	236,45	16717,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	3,08						
	1. 91.06.05-011	Портузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	3,08	982,14	3024,99		3024,99	633,68	
	2. 01.3.05.17-0002	Канифоль оосовая	кг	0,01	0,07	366,34	25,64				25,64
	3. 01.7.06.05-0042	Пента лижка изоляционная на поликасиновом комплаунде марки ПСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,14	325,2	45,53				45,53
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	2,1	90,17	189,36				189,36
	5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,7	273,71	191,6				191,6
	6. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вкрущие, марка: Г3	т	0,0003	0,0021	3162,53	6,64				6,64
	7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0007	576325,56	403,43				403,43
	8. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые беспримесные марки: ПОС40	кг	0,06	0,42	848,02	356,17				356,17
	9. 14.3.02.01-0219	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	0,00002	0,0001	57043,26	5,7				5,7
	10. 22.2.02.15-0001	Скрепы 10x2	кг	0,02	0,14	95,63	13,39				13,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	11.24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,56	262,95	147,25				147,25
48	ГЭСНм10-08-002-04 Грипваз Микропром Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Извешатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		7	189,86	1329	1210			119
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	5,88	205,74	1209,75				
		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0014	366,34	0,51				0,51
		2. 01.7.15.14-0168	Трубулы с полужурилой головкой: 5х70 мм	т	0,0001	0,0007	119016,16	83,31			83,31
		3. 10.3.02.03-0012	Грипюи оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСАД	кг	0,002	0,014	848,02	11,87			11,87
		4. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,07	299,65	20,98			20,98
		5. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0099	262,95	2,6			2,6
49	ГЭСНм10-01-055-09 Лоджа Микропром Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка одноразного провода с креплением проволочными скрепами по стене- бетонной	100 м		7	7728,08	54097	25635	5569	1167	22693
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	141,4	182,71	25935,19				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,81	5,67						
		1. 91.06.05.011	Полрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	5,67	982,14	5568,73		5568,73	1166,55
		2. 01.7.15.14-0168	Шурулы с полужурилой головкой: 5х70 мм	т	0,00139	0,0097	119016,16	1154,46			1154,46
		3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вкрущине, марка: ГЗ	т	0,0033	0,0231	3162,53	73,05			73,05
		4. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00038	0,0025	45347,35	113,37			113,37
		5. 22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СжФ-30	100 шт	3,12	21,84	977,44	21347,29			21347,29
50	ГЭСНмр01-02-009-01 Лоджа Микропром Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		7	2616,36	18315	18315			
51	ГЭСНм11-04-008-01 Лоджа Микропром Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 4,4) Съемные и выделенные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	чел.-ч шт	12 7	84 7	218,03 195,9	18314,52 1371	1331	40	19	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,03	7,21	184,56	1330,68				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,07						
		1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,07	579,97	40,6	40,6	19,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ГЭСНп010-06-080-01 Полная Министрора Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок			2908,8	20362	20362			
			чел.-ч	15		193,92	20361,6				
Материалы не учтенные цеником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
53		Кабель П274 М (2,2х4,5)	М		70						
					(1*10) * 7						
54		Кабель КРЭТВ 4х0,5	М		105						
					(1*15) * 7						
55		Провод монтажный НВ 0,35	М		525						
					(1*40*10+25) * 7						
56		Провод ПуВ Внг(А) - LS 1х4	М		35						
					(1*9) * 7						
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 -											
Раздел 4. Пусконаладочные работы											
57	ГЭСНп02-01-001-01 Полная Министрора Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кодш): 2	система		7	4053,16	28372	28372			
					1 * 7						
		Ведущий инженер	чел.час	1,34	9,38	360,82	3384,49				
		Инженер I категории	чел.час	2,68	18,76	330,11	6192,86				
		Инженер II категории	чел.час	6,03	42,21	300,94	12702,68				
		Инженер III категории	чел.час	2,68	18,76	270,23	5069,51				
		Техник I категории	чел.час	0,67	4,69	218,03	1022,56				
58	ГЭСНп02-01-001-02 Полная Министрора Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кодш): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал		42	1950,96	81940	81940			
					8*2 * 7						
		Ведущий инженер	чел.час	0,645	27,09	360,82	9774,61				
		Инженер I категории	чел.час	1,29	54,18	330,11	17885,36				
		Инженер II категории	чел.час	2,9025	121,91	300,94	36687,6				
		Инженер III категории	чел.час	1,29	54,18	270,23	14641,06				
		Техник I категории	чел.час	0,3225	13,55	218,03	2954,31				
59	ГЭСНп01-14-025-01 Полная Министрора Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт		7	148244,27	1037710	1037710			
					(9) * 7						
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54	1109,78	236,45	262407,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	211,39	1479,73	276,37	408952,98				
		Инженер I категории	Чел.-ч	158,54	1109,78	330,11	386349,48				
60	ГЭСН01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка	-14	(1-0+0)*7	2908,94	-40725	-40725			
		Площад Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр									
		Загрaты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	3,11	-43,54	236,45	-10295,03				
		Загрaты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	4,15	-58,1	276,37	-16057,1				
		Инженер I категории	Чел.-ч	3,11	-43,54	330,11	-14372,99				
61	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	35	(5*1)*7	333,43	11670	11670			
		Площад Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр									
		Загрaты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,61	21,35	276,37	5900,5				
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,61	21,35	270,23	5769,41				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					1118967	1118967			
		Накладные расходы					615433				
		Сметная прибыль					359069				
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы					2071544				

Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

62	ГЭСНпр01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт	7	(1)*7	14128,4	98899	98899			
		Площад Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр									
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,893	97,25	205,74	20008,22				
		Ведущий инженер	Чел.-ч	18,524	129,67	360,82	46787,53				
		Инженер I категории	Чел.-ч	13,893	97,25	330,11	32103,2				
63	ГЭСНпр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка	42	(8-2)*7	1407,53	59116	59116			
		Площад Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр									
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,4976	62,9	205,74	12941,05				
		Ведущий инженер	Чел.-ч	1,5912	66,83	360,82	24113,6				
		Инженер I категории	Чел.-ч	1,5912	66,83	330,11	22061,25				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					158015	158015			
		Накладные расходы					88908				
		Сметная прибыль					50565				
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование					292533				
64	ГЭСНпр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт	7	(1)*7	10030,8	70216	70216			
		Площад Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр									

Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 0.1)	чел.-ч	27,8	194,6	360,82	70215,57	70216			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта											
Раздел 7. Оборудование											

65	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский г/п 400 кг на 8 остановок	1 лифт		7	837571,68	5863002				
					(9)*7						

Оборудование не входящее в комплектацию

66	Счет №39 ООО"ЛифтКом плект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.		7	370	2590				
					(9)*7						
67	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.		7	400	2800				
					(9)*7						
68	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Контактор	шт.		7	850	5950				
					(9)*7						
69	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Сервисный ключ механика	шт.		7	170	1190				
					(9)*7						
70	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Сервисный ключ оператора	шт.		7	330	2310				
					(9)*7						

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					8984697	2621997	63321	15243	421537
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					9305935	2621997	88127	15243	488983
	Накладные расходы					1629939				
	Сметная прибыль					1052962				
	Итого по акту:									
	Итого Строительные работы					398927				
	Итого Монтажные работы					2940820				
	Итого Оборудование					6125828				
	Итого Прочие затраты					2519261				
	Итого					11985636				
	Справочно, в текущих ценах:									
	Материалы					488983				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Машины и механизмы							68127				
ФОТ							2637240				
Оборудование							6126828				
Накладные расходы							1626939				
Сметная прибыль							1052962				
Тендерный коэффициент	11 985 836	•	0,989999999995				11865978				
НДС 18% от 11865978							2136876,04				
ВСЕГО по акту							14001854,04				

Сдел: Представитель ООО "Морселионифт", 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:

Штатер по надзору за работами
ООО РСЧ "Миллион"
Михаил Александрович



[Signature]
 О.В. Асташина
 (должность, подпись, расшифровка)

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

[Signature]
 Д.А. Кавачов
 (должность, подпись, расшифровка)

[Signature]
 Р.А. Мельников
 (должность, подпись, расшифровка)

[Signature]
 С.В. С.И.
 (должность, подпись, расшифровка)