

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. Советская, д.13, п.1-2
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
5	09.07.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	31.05.2018

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 390 284,00	3 390 284,00	3 390 284,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Советская, д.13, 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



Подрядчик (субподрядчик):



Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:

должность

(Handwritten signature)
подпись

К.Г. Сорокиков
расшифровка

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:

должность

подпись

О.Г. Боброва
расшифровка

Представитель ООО
 "Мосрегионлифт" по
 доверенности № 17 от
 08.02.2018

должность

(Handwritten signature)
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 3808233567/380801001

Форма по ОКУД

Код

по ОКПО

0322005

по ОКТО

22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Мосрепонилифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр. 1, офис 201,
 тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001

по ОКПО

94483565

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Советская, д.13, п.1-2

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

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер

01/ПО-В-Г/2017-2018

дата

01.02.2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	09.07.2018	05.02.2018	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):

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			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./Зп	Зк. Маш.	Зп/Мех	12

Раздел 1. Электромонтажные работы

Демонтаж

1	ГЭСН08-03-603-01 Грузка Министран Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж ЛПДК с понижающим трансформатором (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в ЛПДК), без разборки и резики ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 в раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 в раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	77,29	155	145	10	3	
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	0,68	211,99	144,09				
		Запчасти 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						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр67-1-1 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,7	423,14	296	296			
					(39) / 100 * 2						
3	ГЭСНр67-4-1 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Защиты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54	1,78	166,59	296,53	97	97		
					0,1	972,89					
					(6) / 100 * 2						
4	ГЭСНр67-4-2 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Защиты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	0,58	166,59	96,62	137	137		
					0,22	623,05					
					(11) / 100 * 2						
5	ГЭСНр67-4-3 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Защиты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливании	чел.-ч 100 шт	3,74	0,82	166,59	136,6	64	64		
					0,06	1060,39					
					(9) / 100 * 2						
Монтаж											
		Защиты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,38	166,59	63,3				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,03							
6	ГЭСНм06-03-599-09 Дюбеля Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		2	775,82	1552	1085	32	11	435
					(1) * 2						
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	5,12	211,89	1084,88				
		Защиты 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	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,032	121,18	3,98				3,98
		Дюбеля распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,082	141,47	11,6				11,6
		Краска	кг	0,1	0,2	89	17,8				17,8
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,2	1334,58	286,92				286,92
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,042	1813,24	67,76				67,76
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,082	72,2	5,92				5,92
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	244,88	60,73				60,73
		Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		2	806,37	1613				1613
					(1) * 2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	3
8	ГЭСНМ08-03-575-01 Применя Министром России от 30.12.2016 №1036/пр	Прибор или аппарат	шт			2	239,12	478	475			
	1. 01.7.15.03-0042	Загрнты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	Чел.час кг	1,12 0,02	2,24 0,04	214,89 90,17	474,63 3,61				3,61	
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30МА	шт.		2	638,68	1277				1277	
10	ГЭСНМ08-03-683-01 Применя Министром России от 30.12.2016 №1036/пр	Щиток с понижающим трансформатором	шт			2	263,28	527	483	32	11	12
	1. 91.05.05-014	Загрнты труда рабочих (ср 4,2) Загрнты труда машинистов	Чел.-ч	1,14 0,02	2,28 0,04	211,89 1027,31	483,11					
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,02	579,97	20,55			20,55	5,53	
	3. 01.7.15.07-0014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	141,47	11,6			11,6	5,53	
11	62.1.02.22-0031	Доборелл распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,08	141,47	11,32					11,32
		Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в УПТ-0,25-3	шт.		2	1599,86	3200					3200
12	ГЭСНМ08-03-594-02 Применя Министром России от 30.12.2016 №1036/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штрьях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,04	20890,46	827	787	13	4	27	
	1. 91.05.05-014	Загрнты труда рабочих (ср 4,2) Загрнты труда машинистов	Чел.-ч	82,8 0,4	3,71 0,02	211,89 1027,31	786,11					
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,01	579,97	10,27			10,27	2,76	
	3. 03.1.01.01-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,01	3162,53	5,8			5,8	2,76	
	4. 24.3.01.01-0002	Гипсовые втушки, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0001	244,88	0,32				0,32	
13	20.3.03.04-0072	Трубка полипропиленовая	кг	2,8	0,112	489,36	27,43					27,43
		Светильник ЛСПТ 3902 2х36Вт Р65	шт		4	1877	1877					1877
14	ГЭСНМ08-03-591-03 Применя Министром России от 30.12.2016 №1036/пр	Выключатель: полуперметический и герметический	100 шт		0,04	14167,86	567	515	8	1	44	
		Загрнты труда рабочих (ср 4,2) Загрнты труда машинистов	Чел.-ч	60,8 0,12	2,43	211,89	514,89					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	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 диаметром: 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 полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0006	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	
					(27/10)*2							
16	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штенсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.		0,08	14143,91	1132		1032	18	4	82
					(11+2)/100*2							
		Розетка штенсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.		0,08	14143,91	1132		1032	18	4	82
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	4,87	211,89	1031,9					
		Заплаты 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	19,89				19,89	
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полусовая, 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	
					(7/100)*2							
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		2							
					(9)*2							
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		4							
					(2)*2							
20	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниплестовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,7	4097,74	2868		2877	150	35	41
					(85)/100*2							
		Прокат Министром России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	13,33	200,63	2677,06					
		Заплаты 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 диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,672	61,7	41,46				41,46
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		7	96	696				696
22	ГЭСНм08-02-412-02 Пример Минпром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного 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	200,83	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 прорезиненная 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	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0004	5938,22	2,38				2,38
	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,014	69	1,25				1,25
	6.20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт		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		0,06	24995,92	1500				1500
		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
24	21.1.06.09-0100 Пример Минпром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник одельно устанавливаемый: на штырь с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,18	15934,13	2868	2685	58	20	125
	ГЭСНм08-03-594-01 Пример Минпром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	70,4	12,67	211,89	2684,65				
		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	Гипсовые явочки, марка: 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	244,88	123,42				123,42
http://www.etm.g	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.	18		^{(9) * 2} 18	287,29	5171				5171
http://www.etm.g	Распределитель ЩАР НБО-04 ЖКХ магтовый (РГДА-85-150 СТ маг/для шахты)	шт.	18		^{(9) * 2} 18	80,76	1454				1454
http://www.etm.g	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.	18		^{(9) * 2} 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											
29	ГЭСНмр01-01-002-05 Грузовая Миниспроп Россиш олп 30.12.2016 №1038/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	^{(1) * 2}	13735,17	27470	19609	7861	1481	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47		186,86	19609,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6							
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6		1081,03	7783,42		7783,42	1481,33	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2		32,43	77,83		77,83		
30	ГЭСНмр01-01-003-01 Грузовая Миниспроп Россиш олп 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	2	^{(1) * 2}	1312,28	2625	2625			
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.ч	6,61		198,53	2624,57				
31	ГЭСНмр01-01-024-01 Грузовая Миниспроп Россиш олп 30.12.2016 №1038/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт	2	^{(1) * 2}	6280,11	12560	12560			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.ч	26,56		53,12	236,45	12560,22			
32	ГЭСНмр01-01-004-01 Грузовая Миниспроп Россиш №1038/пр олп 30.12.2016	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	2	^{(1) * 2}	13912	27824	27824			
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	70,9		141,8	196,22	27824			
33	ГЭСНмр01-01-004-05 Грузовая Миниспроп Россиш олп 30.12.2016 №1038/пр	Замена порога кабины лифта	шт	2	^{(1) * 2}	3375,01	6750	6750			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Грузовая Механика Россиэл олт 30.12.2016 №103В/мр	Запчасти труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17 16	34 16	198,53 6211,57	6750,02 99385				
		Запчасти труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.час	31,1 1,15	497,6 18,4	198,53 32,43	98789,53 596,71		596,71		
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Грузовая Механика Россиэл олт 30.12.2016 №103В/мр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		2	32867,44	65735	58964	6771	2226	
		Запчасти труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5	297	198,53	58963,41				
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	5,41	10,82						
		1. 91.06.06-011 Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	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), производительность 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 Грузовая Механика Россиэл олт 30.12.2016 №103В/мр	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			
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Грузовая Механика Россиэл олт 30.12.2016 №103В/мр	Запчасти труда рабочих (ср 3,5) Замена тросового каната	чел.-ч шт	7,45	-14,9 6	193,92 5397,65	-2889,41 32386		32386		
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Грузовая Механика Россиэл олт 30.12.2016 №103В/мр	Запчасти труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	чел.час шт	25,11	150,66 2	214,96 2404,61	32385,87 4809		4809		
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Грузовая Механика Россиэл олт 30.12.2016 №103В/мр	Запчасти труда рабочих (ср 3,5) Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	чел.-ч шт	12,4	24,8 2	193,92 1510,64	4809,22 3021		3021		
		Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	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 Прокат Министров Росстат опл 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: кабины	м		48,28 (1,31+18,6+3,43+0,12)*2	769,47	37150	37150			
41	ГЭСНмр01-01-023-02 Прокат Министров Росстат опл 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: прогибовеса	м	3,74	180,57 48,28 (1,31+18,6+3,43+0,12)*2	205,74 357,99	37150,47 17284	17284			
42	ГЭСНмр01-02-011-01 Прокат Министров Росстат опл 30.12.2016 №1038/лр	Заготовки труда рабочих (ср 4) Демонтаж подлбедочной рамы (Табл. 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7 в раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 в раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	чел.час шт	1,74	84,01	205,74 547,27	17284,22 1095	1095			
43	ГЭСНмр01-02-011-01 Прокат Министров Росстат опл 30.12.2016 №1038/лр	Установка подлбедочной рамы	чел.час шт	2,86	5,32	205,74 781,81	1094,54 1564	1564			
44	ГЭСНмр01-01-014-01 Прокат Министров Росстат опл 30.12.2016 №1038/лр	Заготовки труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	чел.час шт	3,8	7,6	205,74 2452,75	1563,62 4906	4906			
45	ГЭСНмр56-23-1 Прокат Министров Росстат опл 30.12.2016 №1038/лр	Образование проемов угловой стальной	чел.ч	12,5	25	198,22	4905,5				
		Заготовки труда рабочих (ср 3.4)	чел.ч	44	13,66	191,46	2815,34				
		Заготовки труда машинистов	чел.ч	0,48	0,15						
		Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,12	251,43	30,17				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,03	579,97	17,4				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,13	32,43	4,22				
		Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0016	56791,57	90,87				
		5. 08.3.07.01-0004	т	0,05	0,0155	42757,97	662,75				
		Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т								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 RAL 7032 ТПС=200мм	компл.			46233,6	92467				92467
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							437562	329061	15261	3737	93220
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							453632	329061	16436	3737	108135
Накладные расходы							226355				
Сметная прибыль							159796				
Итого по разделу 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов							831395				

Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -

Диспетчерский комплекс

47	ГЭСНм10-02-016-06 Прожар Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		2	3018,42	6037	4776	864	181	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	0,88	982,14	864,28		864,28	181,05	
Канцфольг сосовая			кг	0,01	0,02	366,34	7,33				7,33
3. 01.7.06.05-0042			кг	0,02	0,04	325,2	13,01				13,01
Лента липка изоляционная на полиэфирном композитной марке ЛЭСЛП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм			кг	0,02	0,04	325,2	13,01				13,01
4. 01.7.15.03-0042			кг	0,3	0,6	90,17	54,1				54,1
Болты с гайками и шайбами строительные			кг	0,3	0,6	90,17	54,1				54,1
5. 01.7.15.07-0012			100 шт	0,1	0,2	273,71	54,74				54,74
Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм											
6. 03.1.01.01-0002			т	0,0003	0,0006	3162,53	1,9				1,9
Глисовые втушки, марка: ГЗ											
7. 10.2.02.08-0001			т	0,0001	0,0002	576325,56	115,27				115,27
Проволока медная круглая электротехническая ММ (липка) диаметром 1,0-3,0 мм и выше											
8. 10.3.02.03-0012			кг	0,06	0,12	848,02	101,76				101,76
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40											
9. 22.2.02.15-0001			кг	0,02	0,04	95,63	3,83				3,83
Скреплы 10x2											
10. 24.3.01.01-0004			кг	0,08	0,16	262,95	42,07				42,07
Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм											
48 ГЭСНм10-08-002-04 Прожар Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр			шт		2	189,86	380	346			34
Изалятор ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей											
Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	0,84	1,68	205,74	345,64				
1. 01.3.05.17-0002			кг	0,0002	0,0004	366,34	0,15				0,15
Канцфольг сосовая											
2. 01.7.15.14-0168			т	0,0001	0,0002	119016,16	23,8				23,8
Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм											

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40		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 ПВХ-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 проволоочными скрепами по стене: бетонной		100 м		2	7728,08	15456	7381	1591	333	6484
	Лиджез Министром России от 30.12.2016 №1038/пр										
	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	Погрузчик, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,81	1,62	882,14	1591,07		1591,07	333,3	
2.01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм		т	0,00139	0,0028	119016,16	333,25				333,25
3.03.1.01.01-0002	Глисовые втушки, марка: Г3		т	0,0039	0,0086	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 Сф-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			
	Гришка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр										
ГЭСНм11-04-008-01	Затраты труда рабочих (ср 4,4)		чел.-ч	12	24	218,03	5232,72				
	Гришка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масс: до 5 кг		шт		2	195,9	392	380	12	6	
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.-ч	1,03	2,06	184,56	390,19				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,01	0,02						
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
ГЭСНм10-06-080-01	Измерение собственного заухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц		участок		2	2909,6	5818	5818			
	Гришка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	15	30	193,92	5817,6				
Материалы не учтенные цеником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
53	Кабель П274 М (2,2х4,5)		м		20						
54	Кабель КРЭТВ 4х0,5		м		30						

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55		Провод монтажный НВ 0,35	М		150						
					(1) * 2						
56		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1x4	М		10						
					(1) * 2						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						333,16	23834	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	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кодш): 2	система	2	4053,16	8106	8106				
	01	Гриппа Министром Россиш ол 30.12.2016 №1038/лр		1 * 2							
		Ведущий инженер	чел. час	1,34	360,82	967					
		Инженер I категории	чел. час	2,66	330,11	1769,39					
		Инженер II категории	чел. час	6,03	300,94	3629,34					
		Инженер III категории	чел. час	2,66	270,23	1448,43					
		Техник I категории	чел. час	0,67	218,03	292,16					
58	ГЭСНп02-01-001	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	12	1950,96	23412	23412				
	02	Гриппа Министром Россиш ол 30.12.2016 №1038/лр		(8,2) * 2							
		Ведущий инженер	чел. час	0,645	360,82	2792,75					
		Инженер I категории	чел. час	1,29	330,11	5110,1					
		Инженер II категории	чел. час	2,9025	300,94	10461,74					
		Инженер III категории	чел. час	1,29	270,23	4183,16					
		Техник I категории	чел. час	0,3225	218,03	843,78					
59	ГЭСНп01-14-025	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	2	148244,27	296489	296489				
	01	Гриппа Министром Россиш ол 30.12.2016 №1038/лр		(1) * 2							
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54	236,45	74973,57					
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39	276,37	116843,71					
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54	330,11	104671,28					
60	ГЭСНп01-14-025	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка	4	2908,94	-11636	-11636				
	04	Гриппа Министром Россиш ол 30.12.2016 №1038/лр		(1-10) * 1 * 2							
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11	236,45	-2941,44					
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15	276,37	-4587,74					
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11	330,11	-4106,57					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ГЭСНп01-11-013 01 Пожара Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		10	333,43	3334	3334			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61	6,1	276,37	1685,86				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	6,1	270,23	1648,4				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				319705	319705	319705			
		Накладные расходы				175838					
		Сметная прибыль				102305					
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы				591870					
Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование											
62	ГЭСНп01-05- 001-01 Лифта Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		2	14128,4	28257	28257			
		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	9173,78				
		За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		12	1407,53	16890	16890			
63	ГЭСНп01-05- 001-02 Лифта Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	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	6898,05				
		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				83581					
Раздел 6. Регистрация Декларации о соответствии лифта											
64	ГЭСНп01-05- 007-01 Лифта Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Экспертиза (регистрация) Декларации о соответствии лифта	лифт		2	10030,8	20062	20062			
		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				8420					
		Итого по разделу 6 Регистрация Декларации о соответствии лифта				37141					
Раздел 7. Оборудование											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский г/п 400 кг на 8 остановок	1 лифт			2	837571,68	1675143			
66	Счет №39 ООО"ЛифтКом плект"	Монтажный комплект ЛБ	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							81025712					
ВСЕГО по акту							400053542					

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

Принял: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

Согласовано:

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

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

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

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

*Исполнитель по договору Заезд-Ваш
ООО РМН и Ремонтам*



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



В.А. Астафкина
(должность, подпись, расшифровка)

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

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

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

Виноградова СВ
(должность, подпись, расшифровка)



Клиш Стурманов А.Г.