

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. Юбилейная, д.13, п.1-2
наименование, адрес

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

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

Номер документа	Дата составления
3	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. Юбилейная, 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

[Signature]
подпись

К.Г. Сорокиков
расшифровка

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:
должность

[Signature]
подпись

О.Г. Боброва
расшифровка

Представитель ООО
 "Мосрегионлифт" по
 доверенности № 17 от
 08.02.2018
должность

[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 3808233587/380801001

форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО

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

по ОКПО
 94483565

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

Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодными 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
3	09.07.2018	с 05.02.2018 по 31.05.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

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	Осн. З/п	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	3

Раздел 1. Электромонтажные работы

Демонтаж

1	ГЭСНм08-03-603-01 Грузка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж. Шпиль с понижающим трансформатором (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		2	77,29	155	145	10	3	
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	0,68	211,89	144,09				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,01						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,7	423,14	296	296			
					(35) / 100 * 2						
3	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54	1,78	166,59	296,53	97	97		
					0,1	972,89	97	97			
					(5) / 100 * 2						
4	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	0,58	166,59	96,62				
					0,22	623,05	137	137			
					(11) / 100 * 2						
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74	0,82	166,59	136,6				
					0,06	1060,39	64	64			
					(3) / 100 * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,38	166,59	63,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03							

Монтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		2	775,82	1552	1085	32	11	435
					(1) * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	5,12	211,89	1084,88				
		Затраты 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	3,88				3,88
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,082	141,47	11,6				11,6
		0014									
		Краска	кг	0,1	0,2	89	17,8				17,8
		0001									
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,2	134,58	266,92				266,92
		0082									
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,042	1613,24	67,76				67,76
		0019									
		Жимы ответвительные	100 шт	0,041	0,082	72,2	5,92				5,92
		0001									
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	244,88	60,73				60,73
		0002									
		Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		2	806,37	1613				1613
		22.1.01.02-0001			(1) * 2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт			2	239,12	478	475		3
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	2,24	211,89	474,63				
	62.1.01.02-0011	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04	90,17	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	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки с понижающим трансформатором	шт			2	263,28	527	483	11	12
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	2,28	211,89	483,11				
	2. 91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04						
	3. 01.7.15.07-0014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1027,31	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			5,53	
	3. 01.7.15.07-0014	Джбелги распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,08	141,47	11,32				11,32
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		2	1599,86	3200				3200
12	ГЭСНМ08-03-594-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штывях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт			20680,46	827	787	13	4	27
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8	3,71	211,89	786,11				
	2. 91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,02						
	3. 03.1.01.01-0002	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,01	1027,31	10,27			2,76	
	4. 24.3.01.01-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,01	579,97	5,8			2,76	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0001	3162,53	0,32				0,32
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полипропиленовая	кг	2,8	0,112	244,88	27,43				27,43
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт ПР65	шт		4	469,36	1877				1877
14	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт			0,04	14167,86	567	515	1	44
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	2,43	211,89	514,89					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12								

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
					(2/10) * 2						
16	ГЭСНМ08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,08	14143,91	1132		1032		82
					(1+1+2)/100 * 2						
	Приказ Минпромторга России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты 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 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
					(1/100) * 2						
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		2						
					(1) * 2						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		4						
					(2) * 2						
20	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,7	4097,74	2868		2677		41
					(35) / 100 * 2						
	Приказ Минпромторга России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	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. 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 самозатухающего ПВХ-пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протекторной (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		7	98	686				686
22	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного 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 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	Талык 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	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		0,06	24995,92	1500				1500
24	21.1.06.09-0100 Приказ Минстроя России 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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штрьях 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	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	Липсовые втулки, 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
26	http://www.etp.rg.ru	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		18	287,29	517,1				517,1
27	http://www.etp.rg.ru	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РГА-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											
29	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	13735,17	27470	19609	7861	1481	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				(1) * 2						
		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						
		Краны манипуляторы 1 т	маш. час	3,6	7,2	1081,03	7783,42		7783,42	1481,33	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,2	2,4	32,43	77,83		77,83		
30	ГЭСНмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		2	1312,28	2625	2625			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				(1) * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61	13,22	198,53	2624,57				
31	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт		2	6280,11	12560	12560			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				(1) * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	53,12	236,45	12560,22				
32	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена куге кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		2	13912	27824	27824			
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016				(1) * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	70,9	141,8	196,22	27824				
33	ГЭСНмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	шт		2	3375,01	6750	6750			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				(1) * 2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3.7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17		34 16 (1)*2	198,53 6211,57 99385	6750,02 98788	597		
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3.7) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	чел.час маш.час система	31,1 1,15	497,6 18,4	198,53 32,43	98788,53 596,71	596,71		2226	
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	148,5	297	198,53	58963,41				
		Затраты 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), приводительность 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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		-2 (1-9)*1)*2	1444,7	-2889	-2889			
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3.5) Замена тягового каната	чел.-ч шт	7,45	-14,9 6 (3*1)*2	193,92 5397,65	-2889,41 32386	32386			
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4.3) Замена каната ограничителя скорости	чел.час шт	25,11	150,66 2 (1)*2	214,96 2404,61	32385,87 4809	4809			
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3.5) Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	чел.-ч шт	12,4	24,8 2 (1)*2	193,92 1510,64	4809,22 3021	3021			
		Затраты 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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	м		48,28	769,47	37150	37150				
					$((1,31+19,6+3,43,0,1,2)^{1,1}) \cdot 2$							
41	ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: противовеса	чел. час	3,74	180,57	205,74	37150,47	17284	17284			
					$((1,31+19,6+3,43,0,1,2)^{1,1}) \cdot 2$							
42	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Демонтаж подбедонной рамы (Табл 2, п 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) 03Г=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗИМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт	1,74	84,01	205,74	17284,22	1095	1095			
					$(1)^{1,2}$							
43	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Установка подбедонной рамы	чел. час	2,66	5,32	205,74	1094,54	1564	1564			
					$(1)^{1,2}$							
44	ГЭСНмр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки Дверей кабины	чел. час шт	3,8	7,6	205,74	1563,62	4906	4906			
					$(1)^{1,2}$							
45	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой сталью	чел. ч т	12,5	25	196,22	4905,5	3420	2615	52	30	753
					$(155,2/1000) \cdot 2$							
		Замены труда рабочих (ср 3,4)	чел. ч	44	13,66	191,46	2615,34					
		Замены труда машинистов	чел. ч	0,48	0,15							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,38	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 диаметр: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0016	56791,57	90,87					90,87
		Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	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.			46233,6	92467				92467
Того прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Того прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
акладные расходы											
Метная прибыль											
того по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
аздел 3. Монтаж диспетчерской связи -											
Испытательский комплекс											
47	ГЭСНм10-02-016-06 Прайз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	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											
1.	91.06.05-011		Маш.час	0,44	0,88	962,14	864,28		864,28	181,05	7,33
2.	01.3.05-17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,02	366,34	7,33				
3.	01.7.06-05-0042	Лента липкая изоляционная на поликарбонате комплект марки ЛЭСЭПД, 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	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,6	90,17	54,1				54,1
5.	01.7.15-07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	шт	0,1	0,2	273,71	54,74				54,74
6.	03.1.01-01-0002	Гипсовые вьющие, марка: ГЗ	т	0,0003	0,0006	3162,53	1,9				1,9
7.	10.2.02-08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0002	576325,56	115,27				115,27
8.	10.3.02-03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,12	848,02	101,76				101,76
9.	22.2.02-15-0001	Скрепы 10x2	кг	0,02	0,04	95,63	3,83				3,83
10.	24.3.01-01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,16	262,95	42,07				42,07
8	ГЭСНм10-08-002-04 Прайз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		2	189,96	380	346			34
Затраты труда рабочих (ср 4)											
1.	01.3.05-17-0002	Канифоль сосновая	чел.-ч	0,84	1,68	205,74	345,64				0,15
2.	01.7.15-14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0002	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: ПОСС40	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
49	ГЭСНм10-01-055-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		2	7728,08	15456	7381	1591	333	6484
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	40,4	182,71	7381,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	1,62	982,14	1591,07				
	1. 91.06.05.011	Попручник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	1,62	119016,16	333,25		1591,07	333,3	333,25
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0028	3162,53	20,87				20,87
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0033	0,0066	45347,35	31,74				31,74
	4. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0007	6099,23					6099,23
	5. 22.2.02.15-0003	Скреплы фигурные Скф-30	100 шт	3,12	6,24	5233					5233
50	ГЭСНмр01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	2616,36	5233	5233			
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	12	24	218,03	5232,72				
		Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		2	195,9	392	380	12	6	
51	ГЭСНм11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03	2,06	184,56	380,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02	579,97	11,6				
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	2908,8	5818		11,6	5,53	
52	ГЭСНм10-06-080-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок		2		5818	5818			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	15	30	193,92	5817,6				
53		Кабель П274 М (2,2х4,5)	м		20						
54		Кабель КРЭТВ 4х0,5	м		30						

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55		Провод монтажный НВ 0,35	М		150						
56		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1х4	М		(1*40+10*25)) * 2 10						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					(1*9) * 2						
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	ГЭСН02-01-001	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 2	система		2	4053,16	8106	8106			
Приказ Минстроя Росси 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	ГЭСН02-01-001	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал		12	1950,96	23412	23412			
Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр					(6*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	4183,16				
		Техник I категории	чел.час	0,3225	3,87	218,03	843,78				
59	ГЭСН01-14-025	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			
Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр					(1) * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54	317,08	236,45	74973,57				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39	422,78	276,37	116843,71				
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54	317,08	330,11	104671,28				
60	ГЭСН01-14-025	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка		-4	2908,94	-11636	-11636			
Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр					((-10*8)) * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11	-12,44	236,45	-2941,44				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	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	ГЭСНп01-11-013 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			333,43	3334	3334			
					(5*1) * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61	6,1	276,37	1685,86	1648,4			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	6,1	270,23					
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						319705	319705		
		Накладные расходы						175838			
		Сметная прибыль						102305			
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы						591870			

Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

62	ГЭСНмр01-05- 001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		12	1407,53	16890	16890			
					((6*2)*1) * 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			
		Накладные расходы					24831				
		Сметная прибыль					14447				
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование					83581				

Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

64	ГЭСНмр01-05- 007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		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			
		Накладные расходы					11034				
		Сметная прибыль					6420				
		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/л 400 кг на 8 остановок	1 лифт		2	83757,168	1675143				
Оборудование не входящее в комплектацию											

66	Счет №39 ООО"Лифтком плект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.		2	370	740				
					(1) * 2						
67	Прайс ООО"Лифтком плект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.		2	400	800				
					(1) * 2						
68	Прайс ООО"Лифтком плект"	Контактор	шт.		2	850	1700				
					(1) * 2						
69	Прайс ООО"Лифтком плект"	Сервисный ключ механика	шт.		2	170	340				
					(1) * 2						
70	Прайс ООО"Лифтком плект"	Сервисный ключ оператора	шт.		2	330	660				
					(1) * 2						

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					2567059	749145	18092	4354	120439
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					2658842	749145	19468	4354	139708
	Накладные расходы					464841				
	Сметная прибыль					300846				
	Итого по акту:									
	Итого Строительные работы					113979				
	Итого Монтажные работы					840240				
	Итого Оборудование					1750521				
	Итого Прочие затраты					719789				
	Итого					3424529				
	Справочно, в текущих ценах:									
	Материалы					139708				
	Машины и механизмы					19468				
	ФОТ					753499				
	Оборудование					1750521				
	Накладные расходы					464841				
	Сметная прибыль					300846				
	Тендерный коэффициент 3 424 529 * 0,98899999995					3390284				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИС 18% от 3390284							610251,12				
ДЕЛО по акту							4000535,12				

лп: Представитель ООО "Иосрегионлифт", действующий по доверенности № 17 от 08.02.2018:

лп: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

ласовано:

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:

*Итого по договору за апр-вост
000 РМК "Вантовый"*



И.И. Лузико
(подпись, расшифровка)

А.В. Попов
(подпись, расшифровка)

О.В. Асташкина
(подпись, расшифровка)

Е.В. Лебедева
(подпись, расшифровка)

Д.А. Кабанов
(подпись, расшифровка)

Р.А. Мельников
(подпись, расшифровка)

Вантовый
(подпись, расшифровка)



Вантовый
Вантовый