

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. Солнечная, д.8, п.1-4  
наименование, адрес

Код	
Форма по ОКУД по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	
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
23	09.07.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	29.06.2018

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>6 780 555,00</b>	<b>6 780 555,00</b>	<b>6 780 555,00</b>
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Солнечная, д.8, п.1-4 (Замена лифтового оборудования)		6 780 555,00	6 780 555,00	6 780 555,00
Итого, руб.					6 780 555,00
Сумма НДС (18%), руб.					1 220 499,90
Всего с учетом налогов, руб.					8 001 054,90



Подрядчик (субподрядчик):



Исполняющий обязанности  
 Генерального директора ФКР  
 МКД Иркутской области:

должность

подпись

К.Г. Сорокинов  
решифровка

Главный бухгалтер ФКР МКД  
 Иркутской области:

должность

подпись

О.Г. Боброва  
решифровка

Представитель ООО  
 "Мосрегионлифт" по  
 доверенности № 17 от  
 08.02.2018

должность

подпись

К.Н. Пузейко  
решифровка

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21, ИНН/КПП 2808233587/380801001	по ОКПО	0322005
ИНН/КПП 7705722209/770401001	по ОКПО	22842231
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Мосрегентлифт", 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. Солнечная, д.8, п.1-4	по ОКПО	
Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске	по ОКПО	
	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	01/ПО-В-Г/2017-2018
	дата	01.02.2018
	Вид операции	
	Дата составления	05.02.2018
	Отчетный период	29.06.2018
	с	
	по	
	Дата составления	09.07.2018
	номер	23
	дата	

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №00, Ремонт или замена лифтового оборудования на в остановок  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 8001,055 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	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Электромонтажные работы</b>											
<b>Демонтаж</b>											
1	ГЭСНМ08-03-603-01 Прокладка Министров России от 30.12.2016 №103В/пр ТЭМ-0,3	Демонтаж Ящик с понижающим трансформатором (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (предназначено в пом., без разборки и раски СЭТ=0,3; ЭМ=0,3 и раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 и раск.; ТЗ=0,3)	шт		4	77,29	309	290	19	7	
		Затраты труда рабочих (вр 4,2)	чел.-ч	0,342	1,37	211,89	290,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,02						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<b>ГЭСНр67-1-1</b> Привязь Минусинск Российский фр 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м			1,4 (39)/100 * 4	423,14	592	592		
3	<b>ГЭСНр67-4-1</b> Привязь Минусинск Российский фр 30.12.2016 №1038/лр	Затраты ТРУДА рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54		3,56 0,2 (9)/100 * 4	166,59 972,89	593,06 195	195		
4	<b>ГЭСНр67-4-2</b> Привязь Минусинск Российский фр 30.12.2016 №1038/лр	Затраты ТРУДА рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84		1,17 0,44 (11)/100 * 4	166,59 623,05	194,91 274	274		
5	<b>ГЭСНр67-4-3</b> Привязь Минусинск Российский фр 30.12.2016 №1038/лр	Затраты ТРУДА рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74		1,65 0,12 (3)/100 * 4	166,59 1060,39	274,87 127	126	1	1
		Затраты ТРУДА рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32		0,76	166,59	126,61			
		Затраты ТРУДА машинистов	чел.-ч	0,03							

## МОНТАЖ

6	<b>ГЭСНм08-03-599-09</b> Привязь Минусинск Российский фр 30.12.2016 №1038/лр	Штиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штита до 6 кг	шт		4	775,82	3103	2170	64	22	869
		Затраты ТРУДА рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56		10,24	211,89	2169,75			
		Затраты ТРУДА машинистов	чел.-ч	0,02		0,08					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,04	1027,31	41,09	41,09	11,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,04	579,97	23,2	23,2	11,05	
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,064	121,18	7,76			7,76
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,164	141,47	23,2			23,2
		0014	кг	0,1		0,4	89	35,6			35,6
		5. 14.4.02.09-0001	кг	0,1		0,4	89	35,6			35,6
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1		0,4	1334,58	533,83			533,83
		6. 20.1.02.23-0082	шт	0,1		0,4	1334,58	533,83			533,83
		7. 20.2.02.01-0019	шт	0,021		0,084	1613,24	135,51			135,51
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021		0,084	1613,24	135,51			135,51
		8. 20.5.04.09-0001	шт	0,041		0,164	72,2	11,84			11,84
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041		0,164	72,2	11,84			11,84
		9. 24.3.01.01-0002	кг	0,124		0,496	244,88	121,46			121,46
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		0,496	244,88	121,46			121,46
7	<b>22.1.01.02.0001</b>	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт		4	806,37	3225				3225

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСНм08-03-575-01 Проект Микстроя России от 30.12.2016 №1036/пр	Прибор или аппарат	шт			4	239,12	956	949		7
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.час кг	1,12 0,02	4,46 0,08	211,89 90,17	949,27 7,21				7,21
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30МА	шт.		4	638,68	2555				2555
10	ГЭСНм08-03-603-01 Проект Микстроя России от 30.12.2016 №1036/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт		4	263,28	1053	968	64	22	23
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч маш.час	1,14 0,02	4,56 0,08	211,89 1027,31	968,22 41,09				11,05
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	579,97	23,2		41,09	11,05	
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,16	141,47	22,64		23,2	11,05	
11	62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в 5111-0,25-3	шт.		4	1599,86	6399				22,64
12	ГЭСНм08-03-594-02 Проект Микстроя России от 30.12.2016 №1036/пр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,08	20680,46	1654	1573	26	9	55
	1. 91.05.05-014	Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч маш.час	92,8 0,4	7,42 0,03	211,89 1027,31	1572,22 20,55				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,02	579,97	11,6		20,55	5,53	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вешущие, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0003	3162,53	0,95		11,6	5,53	
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,224	244,88	54,86				0,95
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт		8	469,36	3755				54,86
14	ГЭСНм08-03-591-03 Проект Микстроя России от 30.12.2016 №1036/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,08	14167,86	1133	1031	15	3	37,55
	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов		чел.-ч чел.-ч	60,8 0,12	4,86 0,01	211,89 1029,79					87



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	0,24	32,43	7,78		7,78		
	2. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0019	61,7	0,12				0,12
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,2832	90,17	25,54				25,54
	4. 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
	5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0002	62460,43	12,49				12,49
15	20.4.01.01-0021	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		0,8	347,41	278				278
16	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.		0,18	14143,91	2263	2064	36	7	163
		Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая									
		Затраты труда рабочих (ср.4,2)	чел.-ч	60,86	9,74	211,89	2063,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,03						
	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	0,48	32,43	15,57		15,57		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0038	61,7	0,23				0,23
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,4368	90,17	39,39				39,39
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0022	43061,82	94,74				94,74
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0004	62460,43	24,98				24,98
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,04	3661,92	146				146
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.								
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.								
20	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		1,4	4087,74	5737	5353	301	70	83
		Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм									
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.-ч	19,04	26,66	200,83	5354,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,25						

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	0,13	1027,31	133,55		133,55	35,93	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,13	579,97	75,4		75,4	35,93	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	3,02	32,43	97,94		97,94		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	1,344	61,7	82,92			82,92	
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной прокладкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		14	98	1372			1372	
					(35109 * 4						
22	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		14	1446,92	1806	1515	45	15	46
		Пример Минтранс России от 30.12.2016 №1038/пр			(20*5)/100 * 4						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	7,55	200,83	1516,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,06						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,224	121,18	27,14			27,14	
	4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0008	5938,22	4,75			4,75	
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,028	89	2,49			2,49	
	6. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0171	620,51	10,61			10,61	
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		0,12	24995,92	3000			3000	
					(20*1000) * 4						
24	21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,02	43297,95	866			866	
		Пример Минтранс России от 30.12.2016 №1038/пр			(5*1000) * 4						
25	ГЭСНМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,36	15934,13	5736	5370	116	40	250
		Пример Минтранс России от 30.12.2016 №1038/пр			(9)/100 * 4						
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	25,34	211,89	5389,29				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,14						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,07	1027,31	71,91		71,91	19,35	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3.03.1.01.01-0002	Гнсьовые вжжушие, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0011	3162,53	3,48				3,48
	4.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	1,008	244,88	246,84				246,84
26	<a href="http://www.epln.g">http://www.epln.g</a> u	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		36	287,29	10342				10342
27	<a href="http://www.epln.g">http://www.epln.g</a> u	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РГА-85-150 СТ мат.) (для шахты)	шт.		36	80,76	2907				2907
28	<a href="http://www.epln.g">http://www.epln.g</a> u	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		36	116,1	4180				4180
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по разделу 1 Электромонтажных работ</b>											
<b>Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов</b>											
29	<b>ГЭСНмр01-01-002-05</b> Прожка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	шт		4	13735,17	54941	39218	15723	2983	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47	209,88	186,86	39218,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	14,4						
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	14,4	1081,03	15666,83		15666,83	2962,66	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	4,8	32,43	155,66		155,66		
30	<b>ГЭСНмр01-01-003-01</b> Прожка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		4	1312,28	5249	5249	5249		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.ч	6,61	26,44	198,53	5249,13				
		Замена металлического каркаса кабины	шт		4	6280,11	25120	25120	25120		
31	<b>ГЭСНмр01-01-024-01</b> Прожка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.ч	26,56	106,24	236,45	25120,45				
		Замена куге кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		4	13912	55648	55648	55648		
32	<b>ГЭСНмр01-01-004-01</b> Прожка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	70,9	283,6	196,22	55647,98				
		Замена порога кабины лифта	шт		4	3375,01	13500	13500	13500		
33	<b>ГЭСНмр01-01-004-05</b> Прожка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ГЭСНмр01-01-005-01 Промка Микропрон Россиэл олт 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17	88	198,53	13500,04	197577	1193		
35	ГЭСНмр01-01-007-02 Промка Микропрон Россиэл олт 30.12.2016 №1038/лр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	чел.час маш.час система	31,1 1,15	895,2 36,8	188,53 32,43	197577,08 1193,42	117927	1193,42	13543	4452
		Загрaты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	149,5	594	198,53	117928,82				
		Загрaты труда машинистов	чел.час	5,41	21,64						
		1. 91.06.06-011 Автогидроподъемники выcотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	6,6	494,95	3200,67		3200,67	1357,88	
		2. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 606 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,76	15,04	572,9	8616,42		8616,42	3094,33	
		3. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций; отбойные пневматические	маш.час	3,76	15,04	114,75	1725,94		1725,94		
36	ГЭСНмр01-01-007-06 Промка Микропрон Россиэл олт 30.12.2016 №1038/лр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		4	1444,7	-5779	-5779			
37	ГЭСНмр01-01-009-01 Промка Микропрон Россиэл олт 30.12.2016 №1038/лр	Загрaты труда рабочих (ср 3.5) Замена тросового каната	чел.час шт	7,45	-29,8	193,92	-5778,82	64772	64772		
38	ГЭСНмр01-01-009-04 Промка Микропрон Россиэл олт 30.12.2016 №1038/лр	Загрaты труда рабочих (ср 4.3) Замена каната ограничителя скорости	чел.час шт	25,11	301,32	214,96	64771,75	9618	9618		
39	ГЭСНмр01-01-009-05 Промка Микропрон Россиэл олт 30.12.2016 №1038/лр	Загрaты труда рабочих (ср 3.5) Замена натяжного устройства ограничителя скорости	чел.час шт	12,4	49,6	193,92	9618,43	6043	6043		
		Загрaты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	7,79	31,16	193,92	6042,55				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	ГЭСНмр01-01-023-01 Прокат Микстрон Росстал олт 30.12.2016 №7038/лр	Замена направляющих: кабины	М		96,56	769,47	74300	74300				
					(1,21+19,8+3,43+0,12)*4							
41	ГЭСНмр01-01-023-02 Прокат Микстрон Росстал олт 30.12.2016 №7038/лр	Замена направляющих: противовеса	М	3,74	361,13	205,74	74298,89	34568	34568			
					(1,31+18,6+3,43+0,12)*4							
42	ГЭСНмр01-02-011-01 Прокат Микстрон Росстал олт 30.12.2016 №7038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Демонтаж подбедочной рамы (Табл. 2, л. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; К раск.; ЭЛМ=0,7; МАТ=0; К раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	Чел. час ШТ	1,74 4	168,01 4	205,74 547,27	34586,38 2189	2189	2189			
					(1)*4							
43	ГЭСНмр01-02-011-01 Прокат Микстрон Росстал олт 30.12.2016 №7038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Установка подбедочной рамы	Чел. час ШТ	2,66 4	10,64 4	205,74 781,81	2189,07 3127	3127	3127			
					(1)*4							
44	ГЭСНмр01-01-014-01 Прокат Микстрон Росстал олт 30.12.2016 №7038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	Чел. час ШТ	3,8 4	15,2 4	205,74 2452,75	3127,25 9811	9811	9811			
					(1)*4							
45	ГЭСНр56-23-1 Прокат Микстрон Росстал олт 30.12.2016 №7038/лр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой стали	Чел. ч Т	12,5 1	50 0,6208	198,22 11019,26	9811 6841	5230	104	60	1507	
					(155,2/1000)*4							
		Замены труда рабочих (ср 3,4)	Чел. ч	44	27,32	191,48	5230,69					
		Замены труда машинистов	Чел. ч	0,48	0,3							
		Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	0,38	0,24	261,43	60,34		60,34	43,85		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,1	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш. час	0,43	0,27	32,43	8,76		8,76			
		Электроды диаметр: 6 мм Э42	Т	0,0051	0,0032	56791,57	181,73				181,73	
		Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	Т	0,05	0,031	42757,97	1325,5				1325,5	

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.			4	46233,6	194934			184934
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов</b>											
<b>Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -</b>											
Диспетчерский комплекс											
47	ГЭСНм10-02-016-06 Проект Микропром Росстат от 30.12.2016 №И038/пр	Отдельно устанавливаемый блок питания	шт		4	3018,42	12074	9553	1729	362	792
Затраты труда рабочих (ср 5)											
Затраты труда машинистов											
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Чел.-ч	10,1		40,4					
	2. 01.3.05.17-0002	Канфоль соеновая	Чел.-ч	0,44		1,76					
	3. 01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на полиэфирном композите марки ЛЭСЛП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	Маш.час	0,44		1,76					
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,01		0,04					
	5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	кг	0,02		0,08					
	6. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вкрущие, марка: ГЗ	кг	0,3		1,2					
	7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	шт	0,0003		0,0012					
	8. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСА0	т	0,0001		0,0004					
	9. 14.3.02.01-0219	Краска водоземлясионная ВЭАК-1180	кг	0,06		0,24					
	10. 22.2.02.15-0001	Скреплы 10х2	т	0,00002		0,0001					
	11. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,02		0,08					
48	ГЭСНм10-08-002-04 Проект Микропром Росстат от 30.12.2016 №И038/пр	Извешатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		4	189,86	759	691			68
Затраты труда рабочих (ср 4)											
	1. 01.3.05.17-0002	Канфоль соеновая	Чел.-ч	0,84		3,36					
			кг	0,0002		0,0008					
						205,74	691,29				0,29
						366,34	0,29				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0004	119016,16	47,61				47,61
	3.10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,008	946,02	6,78				6,78
	4.14.1.04.02-0002	Клей 88-CA	кг	0,01	0,04	299,65	11,99				11,99
	5.24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0057	262,95	1,5				1,5
49	ГЭСНМ10-01-055-09 Фирма Минстроя Россия от 30.12.2016 №103В/пр	Покладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: Бетонной	100 м		4	7728,06	30912	14763	3182	667	12967
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	80,8	182,71	14762,97				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,81	3,24						
	1.91.06.05-011	Полрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	3,24	982,14	3182,13		3182,13	666,6	
	2.01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0056	119016,16	666,49				666,49
	3.03.1.01.01-0002	Гигросовые вкрувшие, марка: ГЗ	т	0,0033	0,0132	3182,53	41,75				41,75
	4.08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0014	45347,35	63,49				63,49
	5.22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкрФ-30	100 шт		12,48	977,44	12198,45				12198,45
50	ГЭСНМр01-02-009-01 Фирма Минстроя Россия от 30.12.2016 №103В/пр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		4	2616,36	10465	10465			
51	ГЭСНМ11-04-008-01 Фирма Минстроя Россия от 30.12.2016 №103В/пр	Заграты труда рабочих (ср 4,4) Съемные и выдвигные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	чел.-ч шт	12	48	218,03 195,9	10465,44 784	761	23	11	
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03	4,12	184,56	760,39				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04						
	1.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
52	ГЭСНМ10-06-080-01 Фирма Минстроя Россия от 30.12.2016 №103В/пр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок		4	2908,8	11635	11635			
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	15	60	193,92	11635,2				
53		Кабель П274 М (2,2x4,5)	м		40						
54		Кабель КРЭТВ 4x0,5	м		60						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55		Провод монтажный НВ 0,35	М			300					
56		Провод ПВВ Внг(А) - LS 1x4	М		(1746+10*20) * 4	20					
					(17*9) * 4						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							66629	47868	4934	1040	13827
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							68232	47868	5324	1040	16040
Накладные расходы							35312				
Сметная прибыль							23971				
Итого по разделу 3 Монтаж диспетчерской связи -							127230				
<b>Раздел 4. Пусконаладочные работы</b>											
57	ГЭСН02-01-001	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобл): 2	система			4	4053,18	16213		16213	
Гриказ Микропром Росси от 30.12.2016 №1038/пр						1 * 4					
		Ведущий инженер	чел. час	1,34		5,36	360,82	1934			
		Инженер I категории	чел. час	2,68		10,72	330,11	3538,78			
		Инженер II категории	чел. час	6,03		24,12	300,94	7258,67			
		Инженер III категории	чел. час	2,68		10,72	270,23	2896,87			
		Техник I категории	чел. час	0,67		2,68	218,03	584,32			
58	ГЭСН02-01-001	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобл): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал			24	1950,96	46823		46823	
Гриказ Микропром Росси от 30.12.2016 №1038/пр						(8*2) * 4					
		Ведущий инженер	чел. час	0,645		15,48	360,82	5585,49			
		Инженер I категории	чел. час	1,29		30,96	330,11	10220,21			
		Инженер II категории	чел. час	2,9025		68,66	300,94	20963,48			
		Инженер III категории	чел. час	1,29		30,96	270,23	8386,32			
		Техник I категории	чел. час	0,3225		7,74	218,03	1687,55			
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			4	148244,27	592977		592977	
Гриказ Микропром Росси от 30.12.2016 №1038/пр						(1) * 4					
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54		634,16	236,45	14947,13			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39		845,56	276,37	233687,42			
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54		634,16	330,11	209342,56			
60	ГЭСН01-14-025	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01	остановка			-8	2908,94	-23272		-23272	
Гриказ Микропром Росси от 30.12.2016 №1038/пр						((10*8)) * 4					
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11		-24,88	236,45	-5882,88			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15		-33,2	276,37	-9175,48			
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11		-24,88	330,11	-8213,14			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСНп01-11-013	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		20	333,43	6669	6669			
	01	Прокладка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр			01-1-4						
			Инженер III категории	0,61	12,2	276,37	3371,71				
			Инженер I категории	0,61	12,2	270,23	3296,81				
того прямые затраты по разделу в текущих ценах							639410	639410			
экспандные расходы							351675				
метная прибыль							204611				
того по разделу 4 Пусконаладочные работы							1183739				
<b>здел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование</b>											
12	ГЭСНмр01-05-	Техническое освидетельствование смонтированного	лифт		4	14128,4	56514	56514			
	001-01	(модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки			01-4						
			Инженер I категории	13,893	55,57	205,74	11432,97				
			Ведущий инженер	18,524	74,1	360,82	26736,76				
			Инженер I категории	13,893	55,57	330,11	18344,21				
					24	1407,53	33781	33781			
	ГЭСНмр01-05-	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01			05-211-4						
	001-02	Прокладка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр									
			Инженер I категории	1,4976	35,94	205,74	7394,3				
			Ведущий инженер	1,5912	38,19	360,82	13779,72				
			Инженер I категории	1,5912	38,19	330,11	12806,9				
того прямые затраты по разделу в текущих ценах							90295	90295			
экспандные расходы							49663				
метная прибыль							28594				
того по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование							167163				
<b>здел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта</b>											
14	ГЭСНмр01-05-	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии	лифт		4	10030,8	40123	40123			
	007-01	Прокладка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр			07-4						
			Инженер III категории	27,8	111,2	360,82	40123,18				
			Инженер I категории				40123	40123			
того прямые затраты по разделу в текущих ценах							22069				
экспандные расходы							12839				
метная прибыль							74280				
того по разделу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта											
<b>здел 7. Оборудование</b>											

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		4	837571,68	3350287				
Оборудование не входящее в комплектацию											

66	Счет №39	Монтажный комплект ЛБ	шт.		4	370	1480				
0	ООО"ЛифтКом	плект"			(1)*4						
67	Прайс	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.		4	400	1600				
0	ООО"ЛифтКом	плект"			(1)*4						
68	Прайс	Контактор	шт.		4	850	3400				
0	ООО"ЛифтКом	плект"			(1)*4						
69	Прайс	Сервисный ключ механика	шт.		4	170	680				
0	ООО"ЛифтКом	плект"			(1)*4						
70	Прайс	Сервисный ключ оператора	шт.		4	330	1320				
0	ООО"ЛифтКом	плект"			(1)*4						

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	5134109	1498282	36184	8711	240876
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	5317675	1498282	38931	8711	279417
Заказные расходы	929877				
Сметная прибыль	601693				
Итого по акту:					
Итого Строительные работы	227957				
Итого Монтажные работы	1680465				
Итого Оборудование	3501045				
Итого Прочие затраты	1438578				
Итого	6848045				
Справочно, в текущих ценах:					
Материалы	279417				
Машины и механизмы	38931				
ФОТ	1506893				
Оборудование	3501045				
Накладные расходы	929877				
Сметная прибыль	601693				
Тендерный коэффициент 6 849 045 * 0,98999999995	6780555				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого: 18%							1220499,9					
ВСЕГО по акту							8001054,9					

Сдел: Представитель ООО "Мосрегионифт", действующий по доверенности № 17 от 08.02.2018:

Принял: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

Сопровождено:

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:

*Выполнен по заданию за орг-вом ООО ПКЦ, Гамовых*



А.Н. Лузейко  
(подпись, расшифровка)



О. Попов  
(подпись, расшифровка)



О.В. Асташина  
(подпись, расшифровка)



Е.В. Лебедева  
(подпись, расшифровка)



Д.А. Кабанов  
(подпись, расшифровка)



Р.А. Мельников  
(подпись, расшифровка)



(подпись, расшифровка)

*Ваше задание Д.С.*