



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, по ОКТО  
ИНН/КТП 3808233587/380801001  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д. 6, стр. 1, офис 201, по ОКТО  
тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КТП 7705722209/770401001  
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Советская, д. 11, п. 1-4  
Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации  
в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

22842231

по ОКТО

94483565

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

01/ПО-В-Г/2017-2018

Вид операции

01.02.2018

Номер документа

с

05.02.2018

по

31.05.2018

Дата составления

09.07.2018

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): \_\_\_\_\_

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

Раздел 1. Электромонтажные работы

Демонтаж

1	ГЭСНм08-03-603-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр ТЗМ-0,3	Демонтаж Ящик с понижающим трансформатором (Табл. 3, п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (предназначено в лоп), без разборки и реза: ОЭГ-0,3; ЭМ-0,3 к раск.; ЭТМ-0,3; МАТ-0 к раск.; ТЭ-0,3; ТЗМ-0,3)	шт		4	77,29	308	290	19	7	
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	1,37	211,89	290,29				
		Загрязны 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	ГЭСНр67-1-1 Грузов Миксирон Россил отл 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м			1,4 (89)/100*4	423,14	592	592		
3	ГЭСНр67-4-1 Грузов Миксирон Россил отл 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54		3,56 0,2 (8)/100*4	166,59 972,89	593,08 195	195		
4	ГЭСНр67-4-2 Грузов Миксирон Россил отл 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	ГЭСНр67-4-3 Грузов Миксирон Россил отл 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 (8)/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	ГЭСНм08-03-599-09 Грузов Миксирон Россил отл 30.12.2016 №1038/лр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт			4 (7)*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
		Краска	кг	0,1		0,4	89	35,6				35,6
		Переноски гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1		0,4	1334,56	533,83				533,83
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021		0,084	1613,24	135,51				135,51
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041		0,164	72,2	11,84				11,84
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		0,496	244,88	121,46				121,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-9 навесной (250х250х120)	шт.			806,37	3225				3225
8	ГЭСНм08-03-575-01 Прокат Миксром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.		(1) * 4	239,12	956	949			7
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт.	чел.час кг	1,12 0,02	211,89 90,17	949,27 7,21				7,21
10	ГЭСНм08-03-603-01 Прокат Миксром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки с понижающим трансформатором	шт.	чел.час	4,48	263,28	1053	966	64	22	23
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.ч	1,14	4,56	211,89	966,22				
		Защиты труда машинистов	чел.ч	0,02	0,08						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04	1027,31	41,09		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		23,2	11,05	
	3. 01.7.15.07-0014	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,16	141,47	22,64				22,64
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ШТП-0,25-3	шт.		4	1599,86	6399				6399
12	ГЭСНм08-03-594-02 Прокат Миксром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		(1) * 4 0,08	20690,46	1654	1573	26	9	55
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.ч	92,8	7,42	211,89	1572,22				
		Защиты труда машинистов	чел.ч	0,4	0,03						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовый важдше, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0003	3162,53	0,95				0,95
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полипропиленовая	кг	2,8	0,224	244,88	54,85				54,85
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт		8	469,36	3755				3755
14	ГЭСНм08-03-591-03 Прокат Миксром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		(2) * 4 0,08	14167,86	1133	1031	15	3	87



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8		4,86	211,89	1029,79				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,01							
		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	кг	0,024	0,0019	61,7	0,12				0,12	
		3. 01.7.15.03-0042	кг	3,54	0,2832	90,17	25,54				25,54	
		4. 08.3.07.01-0076	т	0,014	0,0011	43061,82	47,37				47,37	
		5. 14.4.03.03-0002	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 Грибок Министростр Росстат от 30.12.2016 №1038/гр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт			0,16	14143,91	2263	2064	36	7	163
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88		9,74	211,89	2063,81				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,03							
		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	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76		
		3. 91.17.04-233	маш.час	2,97	0,48	32,43	15,57		15,57			
		4. 01.7.11.07-0034	кг	0,024	0,0038	61,7	0,23				0,23	
		5. 01.7.15.03-0042	кг	2,73	0,4368	90,17	39,39				39,39	
		6. 08.3.07.01-0076	т	0,014	0,0022	43061,82	94,74				94,74	
		7. 14.4.03.03-0002	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.			4						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.			8						
20	ГЭСНМ08-02-409-01 Грибок Министростр Росстат от 30.12.2016 №1038/гр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м			1,4	4097,74	5737	5353	301	70	83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загреты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	26,66	200,83	5354,13				
		Загреты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,25						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,13	1027,31	133,56		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 диаметр: 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 - пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной прокладкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		14	98	1372				1372
22	ГЭСНМ08-02-412-02 <i>Линейка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		1,4	1146,92	1606	1515	45	15	46
		Загреты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	7,55	200,83	1516,27				
		Загреты 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 1	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 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,12	24995,92	3000				3000
24	21.1.06.09-0100 <i>Линейка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	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 <sup>2</sup>	1000 м		0,02	43297,95	866				866
25	ГЭСНМ08-03-594-01 <i>Линейка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,36	15634,13	5736	5370	116	40	250
		Загреты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	25,34	211,89	5369,29				
		Загреты труда машинистов	чел.час	0,4	0,14						



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	0,2	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	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0011	3162,53	3,48			3,48	
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	1,008	244,98	246,84			246,84	
26	<a href="http://www.etp.r">http://www.etp.r</a>	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		36	287,29	10342			10342	
27	<a href="http://www.etp.r">http://www.etp.r</a>	Рассеиватель ШАР НЕО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат./для шахты)	шт.		36	80,76	2907			2907	
28	<a href="http://www.etp.r">http://www.etp.r</a>	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		36	116,1	4180			4180	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							63763	22468	687	198	40608
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							70310	22468	736	196	47106
Накладные расходы							18251				
Сметная прибыль							11785				
<b>Итого по разделу 1 Электромонтажные работы</b>							<b>99343</b>				

## Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов

29	ГЭСНмр01-01-002-05 Привод Магистров Россия ол 30.12.2016 №1038/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		4	13735,17	54941	39218	15723	2963	
		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	ГЭСНмр01-01-003-01 Привод Магистров Россия ол 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		4	1312,28	5249	5249			
31	ГЭСНмр01-01-024-01 Привод Магистров Россия ол 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3.7) Замена металлического каркаса кабины	чел.ч шт	6,61	26,44	198,53	5249,13				
					4	6280,11	25120	25120			
32	ГЭСНмр01-01-004-01 Привод Магистров Россия №1038/пр ол 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 5) Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	чел.ч кабина	26,56	106,24	236,45	25120,45				
					4	13912	55648	55648			
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	70,9	283,6	196,22	55647,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ГЭСНмр01-01-004-05 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена порога кабины лифта	шт			4	3375,01	13500	13500		
34	ГЭСНмр01-01-005-01 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17	68 32	198,53 6211,57	13500,04 198770		197577	1193	
35	ГЭСНмр01-01-007-02 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		4	32867,44	131470	117927	13543	4452	
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.час	31,1 1,15	995,2 36,8	198,53 32,43	197577,06 1193,42		1193,42		
	1. 91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	чел.-ч	148,5	694	198,53	117928,82				
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,65	6,6	484,95	3200,67		3200,67	1357,88	
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	15,04	572,9	8616,42		8616,42	3094,33	
36	ГЭСНмр01-01-007-06 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх 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 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена торгового каната	чел.-ч шт	7,45	-29,8 12	193,92 5397,85	-5778,82 64772		64772		
38	ГЭСНмр01-01-009-04 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена каната ограничителя скорости	чел.час шт	25,11	301,32 4	214,96 2404,61	64771,75 9618		9618		
		Загрязты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	12,4	49,6	193,92	9618,43				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
45	5. 08.3.07.01-0004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т	0,05		0,031	42757,97	1325,5			1325,5	
46	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Комплект обработанный к лифту. Проем 700. В ост. отдела: Порошковая окраска RAL7032 ППС=200мм	компл.			4	48233,6	184934			184934	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогом												
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	ГЭСН10-02-016-06 Проект Миксров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт			4	3018,42	12074	9553	1729	362	792
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1		40,4	236,45	9552,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44		1,76						
		Поруччик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44		1,76	982,14	1728,57		1728,57	362,1	14,65
		Канитель сосновая	кг	0,01		0,04	366,34	14,65				
		3. 01.7.06.05-0042	Пента липкая изоляционная на полиэфирном компаунде марки ДЭСЛП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,08	325,2	26,02				26,02
		4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	1,2	90,17	108,2				108,2
		5. 01.7.15.07-0012	Дробелги пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,4	273,71	109,48				109,48
		6. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вешущие, марка: ГЗ	т	0,0003	0,0012	3162,53	3,8				3,8
		7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) Диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0004	576325,56	230,53				230,53
		8. 10.3.02.03-0012	Присоединительно-свинцовые бескурвимистые марки: ПСС40	кг	0,06	0,24	848,02	203,52				203,52
		9. 14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0,00002	0,0001	57043,28	5,7				5,7
		10. 22.2.02.15-0001	Средств 10x2	кг	0,02	0,08	95,63	7,65				7,65
		11. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,32	262,95	84,14				84,14
48	ГЭСН10-08-002-04 Проект Миксров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт			4	189,86	759	691			68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,84		205,74	691,29				
		Канфоль сосновая	кг	0,0002	0,0008	366,34	0,29				0,29
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0004	119016,16	47,61				47,61
		Приток оловянно-свинцовые бескурьмянистые марки: ПСО40	кг	0,002	0,008	848,02	6,78				6,78
		Клей 88-СА	кг	0,01	0,04	299,65	11,99				11,99
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0057	262,95	1,5				1,5
49	ГЭСНм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволоочными скрепами по стене: бетонной	100 м			7728,08	30912	14763	3182	667	12967
		Гидроизол	кг								
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	20,2	80,8	182,71	14762,97				
		Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,81	3,24						
		Полрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,81	3,24	992,14	3182,13				
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0056	119016,16	666,49				666,49
		Гипсовые вкрущие, марка: Г3	т	0,0033	0,0132	3162,53	41,75				41,75
		Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0014	45347,35	63,49				63,49
		Скрепы фигурные Скф-30	100 шт	3,12	12,48	977,44	12198,45				12198,45
50	ГЭСНмр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		4	2616,36	10465	10465			
		Гидроизол	кг								
		Росстил олп	шт		4	195,9	784	784			
		Загрaты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	12	48	218,03	10465,44				
51	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		4	195,9	784	784			
		Гидроизол	кг								
		Росстил олп	шт		4	195,9	784	784			
		Загрaты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	1,03	4,12	184,56	760,39				
		Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,04						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,04	579,97	23,2				
52	ГЭСНм10-06-080-01	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	Умосток		4	2908,8	11635	11635			
		Гидроизол	кг								
		Росстил олп	шт		4	195,9	784	784			
		Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	15	60	193,92	11635,2				

атериалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовыми оборудованием)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53		Кабель ПЭТД М (2,2х4,5)	М		40						
54		Кабель КРЭТВ 4х0,5	М		60						
55		Провод монтажный НВ 0,35	М		300						
56		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1х4	М		20						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 3 Монтаж диспетчерской связи -											
<b>Раздел 4. Пусконаладочные работы</b>											
57	<b>ГЭСНп02-01-001</b>	Автоматизированная система управления I категории	СИСТЕМА		4	4053,16	16213	16213			
	<b>01</b>	Технической сложности с количеством каналов (Кодш): 2									
	Пример Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Ведущий инженер									
		Инженер I категории	чел.час	1,34	5,36	360,82	1934				
		Инженер II категории	чел.час	2,68	10,72	330,11	3538,78				
		Инженер III категории	чел.час	6,03	24,12	300,94	758,67				
		Техник I категории	чел.час	2,68	10,72	270,23	2898,87				
		Автоатомизированная система управления I категории (Кодш): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал	0,67	2,68	218,03	584,32	46823	46823		
		Пример Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Ведущий инженер	чел.час	0,645	15,48	360,82	5585,48				
		Инженер I категории	чел.час	1,29	30,96	330,11	10220,21				
		Инженер II категории	чел.час	2,9025	69,66	300,94	20963,48				
		Инженер III категории	чел.час	1,29	30,96	270,23	8366,32				
		Техник I категории	чел.час	0,3225	7,74	218,03	1887,56				
		Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт		4	148244,27	582977	582977			
		Пример Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,64	634,16	236,45	149847,13				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39	845,56	276,37	233687,42				
		Инженер I категории	чел.-ч	158,64	634,16	330,11	209342,56	-23272	-23272		
		При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка		-8	2908,94					
		Пример Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр									
60	<b>ГЭСНп01-14-025</b>										
	<b>04</b>										
	Пример Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр										





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			4	837571,68	3350287			
Оборудование не входящее в комплектацию											
66	Счет №39 ООО"Лифтком плект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.		4	370	1480				
67	Прайс ООО"Лифтком плект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.		(1) * 4	400	1600				
68	Прайс ООО"Лифтком плект"	Контактор	шт.		(1) * 4	850	3400				
69	Прайс ООО"Лифтком плект"	Сервисный ключ механика	шт.		(1) * 4	170	680				
70	Прайс ООО"Лифтком плект"	Сервисный ключ оператора	шт.		4	330	1320				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
<b>Итого по разделу 7 Оборудование</b>											
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
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											
						5134108	1498282	36184	8711	240876	
						5317675	1498282	38931	8711	279417	
						929677					
						801893					
						227957					
						1680465					
						3501045					
						1439578					
						6849045					
						279417					
						38931					
						1506993					
						3501045					
						829677					
						801893					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Тендерный коэффициент 6 849 045 * 0,989898989895							6780555					
НДС 18% от 6780555							1220498,9					
ВСЕГО по акту							8001054,9					

Дат: Представитель ООО "Мосремонилфт", действующий по доверенности № 17 от 08.02.2018:

Инжнл: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

огласовано:

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:

*Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома*  
*ООО ДСК "Спектр"*



*К.И. Пузейко*  
 (должность, подпись, расшифровка)  
 А.С. Двор  
 (должность, подпись, расшифровка)



*А.С. Двор*  
 (должность, подпись, расшифровка)



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



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



*Р.А. Мельников*  
 (должность, подпись, расшифровка)  
*Мельникова М.В.*  
 (должность, подпись, расшифровка)

*Виталий Владимирович Д.О.*

Составлено:  
 09.02.2018  
 14