

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, Лунецкая 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. Мечтателей, д. 15, п.1-2
наименование, адрес

Код	
Форма по ОКУД	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
13	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. Мечтателей, д. 15, 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. Сорокинов
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 ОКТО

Код
 0322005
 22842231
 94483565

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. Мечтателей, д.15, 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

09.07.2018

Отчетный период

с по

05.02.2018 31.05.2018

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
13	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			3
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат

Раздел 1. Электромонтажные работы

Демонтаж

1	ГЭСНМ08-03-603-01 Работа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж ЭЩК с понижающим трансформатором (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки СИЛ=0,3; ЭИ=0,3 к раск.; ЗПИ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	77,29	155	145	10	3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	0,68	211,89	144,09			
		Затраты 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
2	ГЭСНр67-1-1 Работа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,7	423,14	296	296		

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	Запчасти труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	Чел.час кг	1,12 0,02	2,24 0,04	211,89 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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт		2	263,28	527	483	32	11	12
	1. 91.05.05-014	Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,14	2,28	211,89	483,11				
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Чел.-ч маш.час	0,02 0,01	0,04 0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	маш.час 100 шт	0,01 0,04	0,02 0,08	579,97 141,47	11,6 11,32		11,6	5,53	11,32
11	62.1.02.22-0031	Ящики 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 штырках с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,04	20690,46	827	787	13	4	27
	1. 91.05.05-014	Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	92,8	3,71	211,89	786,11				
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Чел.-ч маш.час	0,4 0,2	0,02 0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	3. 03.1.01-01-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	0,32
	4. 24.3.01-01-0002	Трубка полихлорвиниловая	т кг	0,00315 2,8	0,0001 0,112	3162,53 244,88	0,32 27,43				27,43
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСПГ 3902 2х36Вт P65	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	8	1	44
	Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	Чел.-ч	60,8	2,43	211,89	514,89				
	Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	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 полосовая, 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 штелезная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,08	14143,91	1132		1032		82
					(1+1+2) / 100 * 2						
		Приказ Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	60,88	4,87	211,89	1031,9				
		Заграты 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 полосовая, 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 виниловая 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 Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	19,04	13,33	200,83	2677,06				
		Заграты 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	98	686				686
22	ГЭСНМ08-02-412-02 Правила Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,7 (30*5) / 100 * 2	1146,92	803	758	23	8	22
		Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	чел.-ч	5,39	3,77	200,83	757,13				
		Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	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	Талык молотый, сорт 1	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 (30*1000) * 2	24995,92	1500				1500
24	21.1.06.09-0100 Правила Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,01 (5*1000) * 2	43297,95	433				433
25	ГЭСНМ08-03-594-01 Правила Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штрыях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,18 (9) / 100 * 2	15934,13	2868	2685	56	20	125
		Загрязнение воздуха рабочими (ср 4,2)	чел.час	70,4	12,67	211,89	2684,65				
		Загрязнение воздуха 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 вьющие, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0006	3162,53	1,9	1,9				1,9
4.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,504	244,88	123,42	123,42				123,42
http://www.etm.g	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.	18	287,29	5171	5171					5171
http://www.etm.g	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мал)(для шахты)	шт.	18	80,76	1454	1454					1454
http://www.etm.g	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.	18	116,1	2090	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											
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47	186,86	19609,09					
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	7,2	104,94					
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	7,2	1081,03					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	2,4	32,43					
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											
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61	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											
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	53,12	236,45	12560,22				
32	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	2	13912	27824	27824				
Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016											
		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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	17	16	6211,57	99385	98788	597		
					(1*9) * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	31,1	497,6	198,53	98788,53				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	18,4	32,43	596,71		596,71		
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		2	32867,44	65735	58964	6771	2226	
					(1) * 2						
		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), 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 Приказ 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		-2	1444,7	-2889	-2889			
					((9+8)*1) * 2						
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена тросового каната	чел.-ч	7,45	-14,9	193,92	-2889,41	32386	32386		
			шт		6	5397,65	32386	32386			
					(3*1) * 2						
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4.3)	чел.час	25,11	150,66	214,96	32385,87				
		Замена каната ограничителя скорости	шт		2	2404,61	4809	4809			
					(1) * 2						
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	12,4	24,8	193,92	4809,22				
		Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт		2	1510,64	3021	3021			
					(1) * 2						
		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			
					$((1,31+19,6+3,43 \cdot 0,1^2) \cdot 1)^2$						
41	ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: противовеса	м	3,74	180,57	205,74	37150,47	17284	17284		
					$((1,31+19,6+3,43 \cdot 0,1^2) \cdot 1)^2$						
42	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Демонтаж подбедонной рамы (Табл. 2, л. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; к раск.; ЭЛМ=0,7; МАЛ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)	чел.час	1,74	84,01	205,74	17284,22				
					2	547,27	1095	1095			
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		
					2	781,81	1564	1564			
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	3,8	7,6	205,74	1563,62	4906	4906		
					2	2452,75	4906	4906			
45	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой стальной	чел.-ч	12,5	25	196,22	4905,5	2615	52	30	753
					0,3104	11019,26	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	
		2. 91.14.02.001	маш.час	0,1	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		3. 91.17.04.233	маш.час	0,43	0,13	32,43	4,22		4,22		
		Установки для сварки, ручной дуговой (постоянного тока)									
		4. 01.7.11.07-	т	0,0051	0,0016	56791,57	90,87				90,87
		0054									
		5. 08.3.07.01-	т	0,05	0,0155	42757,97	662,75				662,75
		0004									
		Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп									

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.		2	46233,6	92467				92467
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Итого прямые затраты по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
Итого по разделу 3. Монтаж диспетчерской связи -											
Испетчерский комплекс											
Итого по разделу 3. Монтаж диспетчерской связи -											

47	ГЭСНм10-02-016-06 Приказ Минстроя 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	20,2	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	
		Канифоль сосновая	кг	0,01	0,02	366,34	7,33				7,33
		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,04	325,2	13,01				13,01
		Болты с гайками и шайбами стругельные	кг	0,3	0,6	90,17	54,1				54,1
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,2	273,71	54,74				54,74
		Гипсовые вьющие, марка: ГЗ	т	0,0003	0,0006	3162,53	1,9				1,9
		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
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,12	848,02	101,76				101,76
		Скрепы 10x2	кг	0,02	0,04	95,63	3,83				3,83
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,16	262,95	42,07				42,07
48	ГЭСНм10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		2	189,86	380	346			34
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,84	1,68	205,74	345,64				
		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0004	366,34	0,15				0,15
		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	Припис огнвенно-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
49	ГЭСНМ10-01-055-09 Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		2	7728,08	15456	7381	1591	333		6484
	Приказ Минстроя 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	982,14	1591,07		1591,07	333,3		333,25
2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полуруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0028	119016,16	333,25					333,25
3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вкрущие, марка: Г3	т	0,0033	0,0066	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	Скрепты фигурные Скф-30	100 шт	3,12	6,24	977,44	6099,23					6099,23
50	ГЭСНМр01-02-009-01 Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	2616,36	5233	5233				
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
51	ГЭСНМ11-04-008-01 Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	Чел.-ч	12	24	218,03	5232,72	392	380	12	6	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	1,03	2,06	164,56	380,19					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,02							
1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53		
52	ГЭСНМ10-06-080-01 Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок		2	2908,8	5818	5818				
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	15	30	193,92	5817,6					
53	Кабель П274 М (2,2x4,5)	м		20							
54	Кабель КРЭТВ 4x0,5	м		30							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
55		Провод монтажный НВ 0,35	М		150							
					$(1^{*}40+10^{*}25) \cdot 2$							
56		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1х4	М		10							
					$(1^{*}5) \cdot 2$							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
-кладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 3 Монтаж диспетчерской связи - 63616												

Раздел 4. Пусконаладочные работы

57	ГЭСНп02-01-001	Автоматизированная система управления категории	система	2	4053,16	8106	8106				
	01	Технической сложности с количеством каналов (Кобш): 2		$1 \cdot 2$							
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		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	ГЭСНп02-01-001	Автоматизированная система управления категории	канал	12	1950,96	23412	23412				
	02	технической сложности с количеством каналов (Кобш): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01			$(8 \cdot 2) \cdot 2$						
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		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	ГЭСНп01-14-025	Лифт пассажирский для жилых домов на 10	лифт	2	148244,27	296489	296489				
	01	остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами		$(1) \cdot 2$							
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		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	ГЭСНп01-14-025	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка	-4	2908,94	-11636	-11636				
	04			$(-10 \cdot 4) \cdot 1 \cdot 2$							
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		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		10	333,43	3334	3334			
					(5+1)*2						
		Заплаты 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			
		Накладные расходы					175838				
		Сметная прибыль					102305				
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы					591870				

Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

62	ГЭСНпр01-05- 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						
		Заплаты 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	ГЭСНпр01-05- 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			
					(8*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	ГЭСНпр01-05- 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 (1) * 2	837571,68	1675143			

Оборудование не входящее в комплектацию

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Тендерный коэффициент 3 424 529 * 0,989999999995							3390284					
НДС 18% от 3390284							610254,12					
ВСЕГО по акту							4000535,12					

Ддан: 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:

Сметчик по заданию г.г. Братск
ООО ПКГ "Семьсот"



К.Н. Пузейко

(должность, подпись, расшифровка)

А.О. Попов

(должность, подпись, расшифровка)

О.В. Асугишкова

(должность, подпись, расшифровка)

Е.В. Лебедева

(должность, подпись, расшифровка)

Д.А. Кабанов

(должность, подпись, расшифровка)

Р.А. Мелыников

(должность, подпись, расшифровка)

И.С. Вилинко

(должность, подпись, расшифровка)



Владимир Владимирович Вилинко