

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 - 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

Субподрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Партнерлифт",
 644077, г. Омск, ул. Пригородная, д. 15/1, кв. 23, тел. 8(3812)24-35-74, ИНН/КПП
 5501217243/550101001
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Многokвартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.
 Братск, ул. Пирогова, д.1-2, п.1
наименование, адрес

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

Номер документа	Дата составления
55	25.09.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	25.09.2018

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:		2 199 532,00	2 199 532,00	2 199 532,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Пирогова, д.1-2, п.1 (Замена лифтового оборудования г/п 630 кг, на 14 остановок)		2 199 532,00	2 199 532,00	2 199 532,00
Итого, руб.					2 199 532,00
Сумма НДС (18%), руб.					395 915,76
Всего с учетом налогов, руб.					2 595 447,76

Заказчик (генподрядчик):



Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:
должность

[Handwritten signature]
подпись

К.Б. Рассолов
расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:
должность

[Handwritten signature]
подпись

О.Г. Боброва
расшифровка

Подрядчик:

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



[Handwritten signature]
подпись

К.Н. Пузейко
расшифровка

М П

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
 Подрядчик - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001
 Субподрядчик - ООО "Тартнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, д. 15/1, кв. 23, тел. 8(3812)24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Пирогова, д.1-2, п.1
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

форма по ОКУД Код

по ОКТО 0322005

по ОКТО 22842231

по ОКТО 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	Отчетный период	
		с	по
55	25.09.2018	05.02.2018	25.09.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №03, Ремонт или замена лифтового оборудования на 14 остановок, грузоподъемностью 630 кг
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2595,448 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	9	10	11	12

Раздел 1. Электромонтажные работы
 Демонтаж

21	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж Ящик с понижающим трансформатором (Табл. 3, п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лоп), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		1	77,29	77	72	5	2	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342		211,89	72,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006							
22	ГЭСНпр67-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,5	423,14	212	212			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,54		166,59	211,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт			0,05	972,89	49	49		
24	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заготовки труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	Чел.-ч 100 шт	5,84	0,29	166,59	48,31	100	100		
25	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заготовки труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливании	Чел.-ч 100 шт	3,74	0,6	166,59	99,95	32	32		
		Заготовки труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	6,32	0,19	166,59	31,65				
		Заготовки труда машинистов	Чел.-ч	0,03							
Монтаж											
26	ГЭСНм08-03-699 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Штuki осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг	шт		1	775,82	776	542	16	6	218
		Заготовки труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,56	2,56	211,89	542,44				
		Заготовки труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	1,94
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	121,18	1,94				
		4. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,041	141,47	5,8				5,8
		5. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,1	0,1	89	8,9				8,9
		6. 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,1	1334,58	133,46				133,46
		7. 20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,021	1613,24	33,88				33,88
		8. 20.5.04.09-0001 Жимы ответвительные	100 шт	0,041	0,041	72,2	2,96				2,96
		9. 24.3.01.01-0002 Трубка полипропиленовая	кг	0,124	0,124	244,88	30,37				30,37
27	22.1.01.02.0001	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		1	806,37	806				806
28	ГЭСНм08-03-575 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Грибор или аппарат	шт		1	239,12	239		237		2
		Заготовки труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,12	1,12	211,89	237,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	90,17	1,8				1,8
29	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт.		1	638,68	639				639
30	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ящики с понижающим трансформатором	шт		1	263,28	263	242	16	6	5
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	1,14	211,89	241,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66				5,66
31	62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		1	1599,86	1600				1600
32	ГЭСНМ08-03-694-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырках с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,02	20680,46	414	393	6	2	15
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8	1,86	211,89	394,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,01						
	1.03.1.01.01-0002	Липсовые вкрущие, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0001	3162,53	0,32				0,32
	2.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,056	244,88	13,71				13,71
33	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт		2	469,36	939				939
34	ГЭСНМ08-03-691-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,02	14167,86	283	258	4	1	21
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	1,22	211,89	258,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12							
	1.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,06	32,43	1,95		1,95		
	2.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0005	61,7	0,03				0,03
	3.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,0708	90,17	6,38				6,38
	4.08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0003	43061,82	12,92				12,92
	5.14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0001	62460,43	6,25				6,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
35	20.4.01.01-0021	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.			0,2	347,41		69			69	
36	ГЭСНМ08-03-591 10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт			0,04	14143,91		566	516	9	2	41
		Зарплата труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88		2,44	211,89		517,01				
		Зарплата труда машинистов	чел.-ч	0,16		0,01							
		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	2,73	0,1092	90,17		9,85				9,85
		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
37	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.			0,01	3661,92		37				37
38	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.			1							
39	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.			2							
40	ГЭСНМ08-02-409 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м			0,5	4097,74		2049	1912	107	25	30
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04		9,52	200,83		1911,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,09							
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,05	1027,31		51,37		51,37	13,82	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,05	579,97		29		29	13,82	
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	1,08	32,43		35,02		35,02		
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,48	61,7		29,62				29,62
41	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозагужающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной прожкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м			5	98		490				490

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ГЭСНМ08-02-412 02 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Загибывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,5	1146,92	573	541	16	6	16
		Загрты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39		200,83	542,24				
		Загрты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,02					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02		1027,31	10,27		10,27	2,76	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,02		579,97	5,8		5,8	2,76	
		3. 01.7.06-05-0041	кг	0,16		121,18	9,69				9,69
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т									
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм									
		4. 01.7.07-20-0002	т	0,0006		5938,22	1,78				1,78
		Талык молотый, сорт I									
		5. 14.4.02-09-0001	кг	0,02		89	0,89				0,89
		Краска									
		6. 20.2.02-01-0012	шт	0,0122		620,51	3,79				3,79
		Втулки В22									
43	21.1.06-09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,04	43756,11	1750				1750
44	21.1.06-09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,01	60196,93	602				602
45	ГЭСНМ08-03-594 01 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырках с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,15	15934,13	2390	2238	48	17	104
		Загрты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4		211,89	2237,56				
		Загрты труда машинистов	чел.час	0,4		0,06					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		1027,31	30,82		30,82	8,29	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,2		579,97	17,4		17,4	8,29	
		3. 03.1.01-01-0002	т	0,00315		3162,53	1,58				1,58
		Гипсовые втушки, марка: Г3									
		4. 24.3.01-01-0002	кг	2,8		244,88	102,85				102,85
		Трубка полихлорвиниловая									
46	http://www.etm.r ц	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.			287,29	4309				4309
47	http://www.etm.r ц	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПДА-85- 150 СТ мат)(для шахты)	шт.			80,76	1211				1211
48	http://www.etm.r ц	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.			116,1	1742				1742
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						22217	7344	227	67		14646
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						24575	7344	242	67		16989

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы							5969				
Сметная прибыль							3852				
Итого по разделу 1 Электромонтажных работ							34052				
Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
49	ГЭСНМр01-01-002-06 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	шт		1	9338,94	9339	9300	39		
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	49,77	49,77	186,86		9300,02			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.-ч	3,6	3,6						
		1. 91.17.04-233	маш.час	1,2	1,2	32,43	36,92		38,92		
50	ГЭСНМр01-01-003-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		0,5	1312,28	656	656			
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61	3,31	198,53	657,13				
51	ГЭСНМр01-01-003-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт		0,5	1379,78	690	690			
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,95	3,48	198,53	690,88				
52	ГЭСНМр01-01-024-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена металлического каркаса кабины	шт		1	6280,11	6280	6280			
		Заплаты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	26,56	236,45	6280,11				
53	ГЭСНМр01-01-004-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		0,5	13912	6956	6956			
		Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	70,9	35,45	196,22	6956				
54	ГЭСНМр01-01-004-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина		0,5	16423,61	8212	8212			
		Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	83,7	41,85	196,22	8211,81				
55	ГЭСНМр01-01-004-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена порога кабины лифта	шт		1	3375,01	3375	3375			
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	17	17	198,53	3375,01				

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ГЭСНМр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		7	6211,57	43481	43220	261		
57	ГЭСНМр01-01-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт		7	7025,55	49179	48918	261		
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	31,1	217,7	198,53	43219,98		261,06		
			маш.час	1,15	8,05	32,43	261,06				
			шт								
	1. 91.17.04-233	Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	35,2	246,4	198,53	48917,79				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	8,05	32,43	261,06		261,06		
58	ГЭСНМр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		1	32867,44	32867	29482	3385	1113	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5	148,5	198,53	29481,71				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	5,41	5,41						
	1. 91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	1,65	484,95	800,17		800,17	339,47	
	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	3,76	572,9	2154,1		2154,1	773,58	
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	3,76	114,75	431,46		431,46		
59	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		5	1444,7	7224	7224			
60	ГЭСНМр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Замена тягового каната	чел.-ч шт	7,45	37,25	193,92	7223,52		16193		
			шт		3	5397,65	16193				
61	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	чел.час шт	25,11	75,33	214,96	16192,94		2405	2405	
			шт		1	2404,61	2405				
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,4	12,4	193,92	2404,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт			1	1510,64	1511	1511		
63	ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 3,5) Замена направляющих: кабины	чел.час м	7,79	7,79	193,92	1510,64	30621	30621		
64	ГЭСНМр01-01-023-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	чел.час м	3,74	148,83	205,74	30620,28	14246	14246		
65	ГЭСНМр01-01-030-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена противовеса при подвесе: трехканатной	чел.час шт	1,74	69,24	205,74	14245,44	4460	4460		
66	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 3,5) Демонтаж подлестничной рамы (табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЭГМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	чел.час шт	23	23	193,92	4460,16	547	547		
67	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Установка подлестничной рамы	чел.час шт	2,66	2,66	205,74	547,27	782	782		
68	ГЭСНМр01-01-014-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена бабки дверей кабины	чел.час шт	3,8	3,8	205,74	781,81	2453	2453		
3	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой стальной	чел.-ч т	12,5	12,5	196,22	2452,75	2288	45	26	660
		Замены труда рабочих (ср 3,4) Замены труда машинистов	чел.-ч	44	11,95	191,46	2287,95				
		Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч маш.час	0,48 0,38	0,13	251,43	25,14		25,14	18,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,43	0,12	32,43	3,89		3,89		
	4. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0014	56791,57	79,51				79,51
	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	0,0136	42757,97	581,51				581,51
4	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Комплект обработан к лифту. 14 ост. отдела: Порошковая окраска RAL7032 ТПС-200мм	компл.		1	69748,97	69749				69749
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							314219	239819	3991	1139	70409
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							325770	239819	4276	1139	81675
Накладные расходы							163896				
Сметная прибыль							115707				
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов							699319				

Диспетчерский комплекс

70	ГЭСНМ10-02-016	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	1	3018,42	3018	2388	432	91	198
	06	Трикол Министрон Россия от 30.12.2016 №1038/лр								
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1	236,45	2388,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,44					
	1. 91.06.05-011	Поруччик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,44	982,14	432,14		432,14	90,53	3,66
	2. 01.3.05.17-0002	Канфоль сосновая	кг	0,01	366,34	3,66				3,66
	3. 01.7.06.05-0042	Пента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛС-СПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	325,2	6,5				6,5
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	90,17	27,05				27,05
	5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	273,71	27,37				27,37
	6. 03.1.01.01-0002	Липсовые втушки. Марка: ГЗ	т	0,0003	3162,53	0,95				0,95
	7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	57632,56	57,63				57,63
	8. 10.3.02.03-0012	Трипои оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	848,02	50,88				50,88
	9. 22.2.02.15-0001	Скрепы 10x2	кг	0,02	95,63	1,91				1,91
	10. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	262,95	21,04				21,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ГЭСНМ10-08-002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		1	189,86	190	173			17
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	0,84	205,74	172,82				0,07
		Канфоль сосновая	кг	0,0002	0,0002	366,34	0,07				
		2. 01.7.15.14-0168	т	0,0001	0,0001	119016,16	11,9				11,9
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм									
		3. 10.3.02.03-0012	кг	0,002	0,002	848,02	1,7				1,7
		Плитои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40									
		4. 14.1.04.02-0002	кг	0,01	0,01	299,65	3				3
		Клей 88-СА									
		5. 24.3.01.01-0004	кг	0,00142	0,0014	262,95	0,37				0,37
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм									
72	ГЭСНМ10-01-055 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		1	7728,08	7728	3691	796	167	3241
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	20,2	182,71	3690,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	0,81	982,14	795,53				
		1. 91.06.05-011	маш.час	0,81	0,81	119016,16	166,62				166,62
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т									
		2. 01.7.15.14-0168	т	0,00139	0,0014	3162,53	10,44				10,44
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм									
		3. 03.1.01.01-0002	т	0,0033	0,0033	45347,35	18,14				18,14
		Липсовые втушки, марка: ГЗ									
		4. 08.3.03.04-0012	т	0,00036	0,0004	977,44	3049,61				3049,61
		Проволока светлая диаметром: 1,1 мм									
		5. 22.2.02.15-0003	100 шт	3,12	3,12	2616,36	2616	2616			
		Скрепы фигурные Скф-30									
73	ГЭСНМр01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	218,03	2616,36	190			
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	12	12	184,56	190,1				
		Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		1	195,9	196	190	6	3	
74	ГЭСНМ11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03	1,03	579,97	5,8	2909			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	2908,8	2909				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01						
		Измерение собственного загухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок		1						
75	ГЭСНМ10-06-080-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Измерение собственного загухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок		1						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	Чел.-ч	15			193,92				
Материалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
76		Кабель П274 М (2,2х4,5)	М		10						
77		Кабель КРЭТВ 4х0,5	М		15						
78		Провод монтажный НВ 0,35	М		75						
79		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1х4	М		5						
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 3 Монтаж диспетчерской связи -											
Раздел 4. Пусконаладочные работы											
1	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобл): 2	система		0,5	4053,16	2027	2027			
	01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр									
		Ведущий инженер	Чел.час	1,34	0,67	360,82	241,75				
		Инженер I категории	Чел.час	2,68	1,34	330,11	442,35				
		Инженер II категории	Чел.час	6,03	3,02	300,94	908,84				
		Инженер III категории	Чел.час	2,68	1,34	270,23	362,11				
		Техник I категории	Чел.час	0,67	0,34	218,03	74,13				
2	ГЭСНп02-01-001-02	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		2	1950,96	3902	3902			
	02	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр									
		Ведущий инженер	Чел.час	0,645	1,29	360,82	465,46				
		Инженер I категории	Чел.час	1,29	2,58	330,11	851,68				
		Инженер II категории	Чел.час	2,9025	5,81	300,94	1748,46				
		Инженер III категории	Чел.час	1,29	2,58	270,23	697,19				
		Техник I категории	Чел.час	0,3225	0,65	218,03	141,72				
82	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт		1	148244,27	148244	148244			
	01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр									
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	158,54	158,54	236,45	37486,78				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	211,39	211,39	276,37	58421,85				
		Инженер I категории	Чел.-ч	158,54	158,54	330,11	52335,64				
83	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка		4	2908,94	11636	11636			
	04	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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				
84	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		5	333,43	1667	1667			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,61	3,05	276,37	842,93				
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,61	3,05	270,23	824,2				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					167476	167476			
		Накладные расходы					92112				
		Сметная прибыль					53593				
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы					310049				

Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

85	ГЭСНмр01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		1	14128,4	14128	14128			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,893	13,89	205,74	2857,73				
		Ведущий инженер	Чел.-ч	18,524	18,52	360,82	6682,39				
		Инженер I категории	Чел.-ч	13,893	13,89	330,11	4585,23				
86	ГЭСНмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		12	1407,53	16890	16890			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,4976	17,97	205,74	3697,15				
		Ведущий инженер	Чел.-ч	1,5912	19,09	360,82	6888,05				
		Инженер I категории	Чел.-ч	1,5912	19,09	330,11	6301,8				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					31018	31018			
		Накладные расходы					17060				
		Сметная прибыль					9926				
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование					57424				

Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

87	ГЭСНмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		1	10030,8	10031	10031			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	Чел.-ч	27,8	27,8	360,82	10030,8				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					10031	10031			
		Накладные расходы					5517				
		Сметная прибыль					3210				
		Итого по разделу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта					18570				

Раздел 7. Оборудование

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский г/л 630 кг на 14 остановок	1 лифт			1	1110649,72	1110650			
Оборудование не входящее в комплектацию											

90	Счет №39 ООО"ЛифтКомп лект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.			1	370	370			
91	Прайс ООО"ЛифтКомп лект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.			1	400	400			
92	Прайс ООО"ЛифтКомп лект"	Контактор	шт.			1	850	850			
93	Прайс ООО"ЛифтКомп лект"	Сервисный ключ механика	шт.			1	170	170			
94	Прайс ООО"ЛифтКомп лект"	Сервисный ключ оператора	шт.			1	330	330			
того прямые затраты по разделу в текущих ценах											
1112770											
того прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
1159906											
того по разделу 7 Оборудование											
1148307											

ИТОГИ ПО АКТУ:

того прямые затраты по акту в текущих ценах											
1674388											
того прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
1736084											
акладные расходы											
293384											
метная прибыль											
192282											
того по акту:											
Итого Строительные работы											
86787											
Итого Монтажные работы											
585114											
Итого Оборудование											
1159906											
Итого Прочие затраты											
389943											
Итого											
2221750											
Справочно, в текущих ценах:											
Материалы											
102674											
Машины и механизмы											
5849											
ФОТ											
469122											
Оборудование											
1159906											
Накладные расходы											
293384											
Сметная прибыль											
192282											
эндерный коэффициент 2 221 750 * 0,98999999995											
2199532											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
НДС 18% от 2199532								395944,76				
ВСЕГО по акту												

Сдано: Представитель ООО "Моорегинлифт", действующий по доверенности № 17 от 08.02.2018:

Принят: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

Согласовано:

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

РС № 05.07.18

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:

Импорт из модуля за управлением
ООО РСН "Технопарк"
В.С. Суряков



К.Н. Гусейнов
(должность, подпись, расшифровка)



О.В. Асташкина
(должность, подпись, расшифровка)



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



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



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



В.С. Суряков
(должность, подпись, расшифровка)