

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 - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.  
Братск, ул. Пирогова, д.6, п.1  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	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
57	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
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>2 179 317,00</b>	<b>2 179 317,00</b>	<b>2 179 317,00</b>
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Пирогова, д.6, п.1 (Замена лифтового оборудования г/п 400 кг, на 14 остановок)		2 179 317,00	2 179 317,00	2 179 317,00

Итого, руб. 2 179 317,00  
 Сумма НДС (18%), руб. 392 277,06  
 Всего с учетом налогов, руб. 2 571 594,06

Заказчик (генподрядчик):

М П

Согласовано:

Подрядчик (субподрядчик):

М П



Исполняющий обязанности  
 Генерального директора ФКР  
 МКД Иркутской области

Главный бухгалтер ФКР МКД  
 Иркутской области

Представитель ООО  
 "Мосрегионлифт" по  
 доверенности № 17 от  
 08.02.2018

должность

*[Handwritten signature]*  
подпись

К.Б. Рассолов  
расшифровка

*[Handwritten signature]*  
подпись

О.Г. Боброва  
расшифровка



подпись

К.Н. Пузейко  
расшифровка

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКЦ Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21, ИНН/КПП 3808233567/380801001	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Думничка набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001	по ОКПО	22842231
Субподрядчик - ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, д. 15/1, кв. 23, тел. 8(3812)24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001	по ОКПО	94483565
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Пирогова д.6, п.1		
Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации		
в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске		

Вид деятельности по ОКДП	Номер	01/ПО-В-Г/2017-2018
	Дата	01.02.2018
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
57	25.09.2018	с 05.02.2018 по 25.09.2018

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02, Ремонт или замена лифтового оборудования на 14 остановок, грузоподъемностью 400 кг  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2571,594 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 Прокладка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж Ящик с понижающим трансформатором (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и ревки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	77,29	77	72	5	2	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	0,34	211,89	72,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,01						
22	ГЭСНр67-1-1 Приказ Министров 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	1,27	168,59	211,57				

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСНр67-4-1 Прокат Министром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,05	972,89	49	49			
24	ГЭСНр67-4-2 Прокат Министром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж патрнов, подвеса	чел.-ч 100 шт	5,84	0,29	166,59	48,31	100	100		
25	ГЭСНр67-4-3 Прокат Министром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливаниа	чел.-ч 100 шт	3,74	0,6	166,59	99,95	32	32		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,19	166,59	31,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03							

Монтаж

26	ГЭСНм08-03-599-09 Прокат Министром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт		1	775,82	776	542	16	6	218
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	2,56	211,89	542,44				
		Затраты 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 резиновая 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 Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,041	72,2	2,96				2,96
		9. 24.3.01-01-0002 Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	244,86	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 Прокат Министром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		1	239,12	239				239

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,12	1,12	211,89	237,32				
	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 Грузка Микропро Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ящик с понижающими 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			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. включателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		1	1599,86	1600				1600
32	ГЭСНМ08-03-594-02 Грузка Микропро Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Светильник одельно устанавливаемый: на штырь 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	Гипсовые вьющие, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0001	3162,53	0,32				0,32
	2. 24.3.01.01-0002	Трубка полипропиленовая	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	ГЭСНМ08-03-591-03 Грузка Микропро Росси 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	81,7	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 полусовая, 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 Горизонт Министров Росстат от 30.12.2016 №1036/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.		0,04	14143,91	566	516	9	2	41
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	2,44	211,89	517,01				
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,01						
	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	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	62460,48	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 Горизонт Министров Росстат от 30.12.2016 №1036/пр	Труба виниловая 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
		Запчасти труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	9,52	200,83	1911,9				
		Запчасти 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 самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (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 Гравия Министров Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,5	1146,92	573	541	16	6	16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	2,7	200,83	542,24				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,02						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,08	121,18	9,69				9,69
	4. 01.7.07-20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78
	5. 14.4.02-09-0001	Краска	кг	0,02	0,01	89	0,89				0,89
	6. 20.2.02-01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0061	620,51	3,79				3,79
43	21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,04	43756,11	1750				1750
44	21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,01	60196,93	602				602
45	ГЭСНМ08-03-594-01 Гравия Министров Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,15	15934,13	2390	2238	48	17	104
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	70,4	10,56	211,89	2237,56				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,4	0,06						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3. 03.1.01-01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0005	3162,53	1,58				1,58
	4. 24.3.01-01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,42	244,88	102,85				102,85
46	http://www.etm.g u 4000K (для шахты)	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27	шт.		15	287,29	4309				4309
47	http://www.etm.g u 150 СТ мат.(для шахты)	Распределитель ШАР НБО-04 ЖХХ матовый (Р1А-85-150 СТ мат.(для шахты))	шт.		15	80,76	1211				1211
48	http://www.etm.g u	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		15	116,1	1742				1742
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						22217	7344		227	67	14648
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
Исходные расходы							5969				
Жетная прибыль							3852				
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы							34052				
<b>Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов</b>											
49	ГЭСНир01-01-002-06 Лодкаж Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	шт		1	9338,94	9339	9300	39		
		Задержки труда рабочих (ср. 3.2)	чел.-ч	49,77							
		Задержки труда машинистов	чел.-ч	3,6	3,6	186,96	9300,02				
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	1,2	32,43	38,92		38,92		
50	ГЭСНир01-01-003-01 Лодкаж Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		0,5	1312,28	656	656			
		Задержки труда рабочих (ср. 3.7)	чел.-ч	6,61	3,31	198,53	657,13				
51	ГЭСНир01-01-003-02 Лодкаж Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт		0,5	1379,78	690	690			
		Задержки труда рабочих (ср. 3.7)	чел.-ч	6,95	3,48	198,53	690,88				
52	ГЭСНир01-01-024-01 Лодкаж Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт		1	6280,11	6280	6280			
		Задержки труда рабочих (ср. 5)	чел.-ч	26,56	26,56	236,45	6280,11				
53	ГЭСНир01-01-004-01 Лодкаж Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		0,5	13912	6956	6956			
		Задержки труда рабочих (ср. 3.6)	чел.час	70,9	35,45	196,22	6956				
54	ГЭСНир01-01-004-03 Лодкаж Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина		0,5	16423,61	8212	8212			
		Задержки труда рабочих (ср. 3.6)	чел.-ч	83,7	41,85	196,22	8211,81				
55	ГЭСНир01-01-004-05 Лодкаж Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена порога кабины лифта	шт		1	3375,01	3375	3375			
		Задержки 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 Лифтаж Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт			7	8211,57	43481	43220	261		
	1. 91.17.04.233	Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	31,1	217,7	198,53	43219,98					
		Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	8,05	32,43	261,06			261,06		
57	ГЭСНМр01-01-005-02 Лифтаж Министром 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	Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.-ч	35,2	246,4	198,53	48917,79					
		Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	8,05	32,43	261,06			261,06		
58	ГЭСНМр01-01-007-02 Лифтаж Министром 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	
	1. 91.17.04.233	Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.-ч	148,5	148,5	198,53	29481,71					
		Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.-ч	5,41	5,41							
	1. 91.06.06-011	Автодроподъемники 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 Лифтаж Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Добавить или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж			5	1444,7	7224	7224	7224		
	1. 91.06.06-011	Автодроподъемники высотой подъема: 12 м	чел.-ч	7,45	37,25	193,92	7223,52					
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	шт			3	5397,65	16193	16193	16193		
60	ГЭСНМр01-01-009-01 Лифтаж Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена тягового каната	чел.-ч			3	5397,65	16193	16193	16193		
	1. 91.17.04.233	Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	25,11	75,33	214,96	16192,94					
		Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	шт			1	2404,61	2405	2405	2405		
61	ГЭСНМр01-01-009-04 Лифтаж Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена каната ограничителя скорости	шт			1	2404,61	2405	2405	2405		
	1. 91.17.04.233	Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.-ч	12,4	12,4	193,92	2404,61					
		Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	шт			1	2404,61	2405	2405	2405		



## Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ГЭСНМр01-01-009-05 Дрипка Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт			1	1510,64	1511	1511		
63	ГЭСНМр01-01-023-01 Дрипка Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	м	7,79	7,79	39,795	769,47	30621	30621		
64	ГЭСНМр01-01-023-02 Дрипка Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: противовеса	м	3,74	148,83	39,795	205,74	30620,28	14246	14246	
65	ГЭСНМр01-01-030-01 Дрипка Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	шт	1,74	69,24	1	205,74	14245,44	4460	4460	
66	ГЭСНМр01-02-011-01 Дрипка Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж подлестничной рамы (Табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; к раск.; ЭЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,7; ТЭМ=0,7)	шт	23	23	1	193,92	4460,16	547	547	
67	ГЭСНМр01-02-011-01 Дрипка Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Установка подлестничной рамы	шт	2,66	2,66	1	205,74	547,27	782	782	
68	ГЭСНМр01-01-014-01 Дрипка Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Замена балки двери кабины	шт	3,8	3,8	1	205,74	781,81	2453	2453	
3	ГЭСНр56-23-1 Дрипка Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Обрамление проемов угловой сталью	т	12,5	12,5	0,2716	196,22	2452,75	2993	2288	45
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	44		11,95	191,46	2287,95			26
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48		0,13					
											660

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,1	251,43	25,14		25,14	18,27	
2	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	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	4.01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0014	56791,57	79,51				79,51
5	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 оборудования 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						183896					
Зметная прибыль						115707					
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов						699319					
Диспетчерский комплекс											
70	ГЭСНИИ0-02-016-06 Пушка Минироя Россия ост 30.12.2016 №10386/р	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт.		1	3018,42	3018	2388	432	91	198
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	10,1	10,1	236,45	2388,15				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,44	0,44						
	1.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	0,44	982,14	432,14		432,14	90,53	
	2.01.3.05-17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,01	366,34	3,66				3,66
	3.01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликарбонате комплектные марки ЛЭСЛП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,02	325,2	6,5				6,5
	4.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,3	90,17	27,05				27,05
	5.01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,1	273,71	27,37				27,37
	6.03.1.01.01-0002	Липсовые вкрутки, марка: ГЗ	т	0,0003	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	0,0001	576325,56	57,63				57,63
	8.10.3.02.03-0012	Притон оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПСС40	кг	0,06	0,06	848,02	50,88				50,88
	9.22.2.02.15-0001	Скрепы 10x2	кг	0,02	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	0,08	262,95	21,04				21,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17
71	ГЭСНМ10-08-002-04 Гидраз Министрора Росстат деп 30.12.2016 №1038/лр	Извешатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт			1	189,96	190	173			
	1. 01.3.05.17-0002	Защелка	Чел.-ч	0,84	0,84	205,74	172,82					
	2. 01.7.15.14-0168	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0002	366,34	0,07					0,07
	3. 10.3.02.03-0012	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0001	119016,16	11,9					11,9
	4. 14.1.04.02-0002	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40 Клей 88-СА	кг	0,002	0,002	848,02	1,7					1,7
	5. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,01	0,01	299,65	3					3
72	ГЭСНМ10-01-055-09 Гидраз Министрора Росстат деп 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка одноразового провода с креплением проволочными скрепками по стене: бетонной	100 м			7728,08	7728	3691	796	167	3241	
	1. 91.06.05-011	Защелка	Чел.-ч	20,2	20,2	182,71	3690,74					
	2. 01.7.15.14-0168	Полотручки, грузоподъемность 5 т	Чел.-ч	0,81	0,81	982,14	795,53					
	3. 03.1.01.01-0002	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0014	119016,16	166,62					166,62
	4. 08.3.03.04-0012	Гипсовые втушки, марка: ГЗ	т	0,0033	0,0033	3162,53	10,44					10,44
	5. 22.2.02.15-0003	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0004	45347,35	18,14					18,14
	0003	Скрепы фигурные СжФ-30	100 шт	3,12	3,12	977,44	3049,61					3049,61
73	ГЭСНМР01-02-009-01 Гидраз Министрора Росстат деп 30.12.2016 №1038/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт			2616,36	2616	2616				
74	ГЭСНМ11-04-008-01 Гидраз Министрора Росстат деп 30.12.2016 №1038/лр	Защелка	Чел.-ч	12	12	218,03	2616,36					
	008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт			195,9	196	190	190	6	3	
		Защелка	Чел.-ч	1,03	1,03	184,56	190,1					
		Защелка	Чел.-ч	0,01	0,01							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8					5,8
												2,76

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ГЭСНп10-06-080-01 Провод Минского Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного задухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот до 10 кГц	участок			1	2908,8	2909	2909		
		Загрязн. труд рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	15		15	193,92	2908,8			
Материалы не учтенные цеником (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											
Факладные расходы											
Зметная прибыль											
Итого по разделу 3 Монтаж Диспетчерской связи -											
31811											

## Раздел 4. Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНп02-01-001-01 Полка Минского Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления   категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	система			0,5	4053,16	2027	2027		
		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 Полка Минского Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления   категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал			2	1950,96	3902	3902		
		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 Полка Минского Росси от 30.12.2016 №1038/пр	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		
		Загрязн. труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54		158,54	236,45	37496,78			
		Загрязн. 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			

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГЭСНп01-14-025-04 Полная Министров Росстат от 30.12.2016 №7038/лр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка			4	2908,94	11636	11636		
	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				
ГЭСНп01-11-013-01 Полная Министров Росстат от 30.12.2016 №7038/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		5	333,43	1667	1667			
	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				
	что прямые затраты по разделу в текущих ценах					167476	167476			
	ладные расходы					92112	53593			
	атная прибыль					310049				

## дел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

ГЭСНмр01-05-001-01 Полная Министров Росстат от 30.12.2016 №7038/лр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		1	14128,4	14128	14128			
	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				
ГЭСНмр01-05-001-02 Полная Министров Росстат от 30.12.2016 №7038/лр	За каждую дополнительно остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		12	1407,53	16890	16890			
	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				
	что прямые затраты по разделу в текущих ценах					31018	31018			
	ладные расходы					17060	9926			
	атная прибыль					57424				

## дел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

ГЭСНмр01-05-007-01 Полная Министров Росстат от 30.12.2016 №7038/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		1	10030,8	10031	10031			
	Затраты труда рабочих (ср 0,1)	чел.-ч	27,8	27,8	360,82	10030,8				
	что прямые затраты по разделу в текущих ценах					10031	10031			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта											
Раздел 7. Оборудование											
88	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский г/п 400 кг на 14 остановок	1 лифт			1	1091058,7	1091059			
Оборудование не входящее в комплектацию											
90	Счет №39 ООО"ЛифтКом плект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.			1	370	370			
91	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Переговорный комплект кабины "Эко"	шт.			1	400	400			
92	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Контактор	шт.			1	850	850			
93	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Сервисный ключ механика	шт.			1	170	170			
94	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Сервисный ключ оператора	шт.			1	330	330			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Итого по разделу 7 Оборудование											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
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											
Тендерный коэффициент 2 201 330 * 0,98999999995											
							1654797	467655	5452	1467	88511
							1715664	467655	5849	1467	102674
							293384				
							192282				
							86787				
							585114				
							1139486				
							389943				
							2201330				
							102674				
							5849				
							469122				
							1139486				
							293384				
							192282				
							2179317				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 18% от 2179317							871594,06				
ВСЕГО по акту											

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

Трипал: 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:

*Имеем поручение за строительством ООО ПКК "Ветланд" г. Братск*



И.В. Кузнецко  
(подпись, расшифровка)



О.В. Агашкина  
(подпись, расшифровка)



Д.А. Кабанов  
(подпись, расшифровка)



Р.А. Мельников  
(подпись, расшифровка)

И.А. Мельник  
(подпись, расшифровка)