

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. Олимпийская, д.11, 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
44	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:		2 179 317,00	2 179 317,00	2 179 317,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Олимпийская, д.11, 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:

М П

Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:

должность

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:

должность

Представитель ООО
 "Мосрегионлифт" по
 доверенности № 17 от
 08.02.2018

должность


подпись

К.Б. Рассолов
расшифровка


подпись

О.Г. Боброва
расшифровка



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
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Дужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001
 Субподрядчик - ООО "Партнерлифт", 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. Олимпийская д.11, п.1
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации
 в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКТО	22842231	
по ОКПО	94483565	
Вид деятельности по ОКДП		
номер	01/ПО-В-Г/2017-2018	
дата	01.02.2018	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
44	25.09.2018	с по
		05.02.2018 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	ГЭСН08-03-603-01 Грипы Мунитрон Россия от 30.12.2016 №1038вр ТЭМ=0,3)	Демонтаж Ящик с понижающим трансформатором (табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (предназначено в лой), без разборки и разки ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3; раск.; ЗГМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=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 Грипы Мунитрон Россия от 30.12.2016 №1038вр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,5	423,14	212	212			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,54	1,27	166,59	211,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСНр67-4-1 Грузка Мультипрос Росси от 30.12.2016 №7038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,05	972,89	49	49			
24	ГЭСНр67-4-2 Грузка Мультипрос Росси от 30.12.2016 №7038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: парнонов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	0,29	186,59	48,31	100			
25	ГЭСНр67-4-3 Грузка Мультипрос Росси от 30.12.2016 №7038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74	0,6	166,59	99,95	32			
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,19	166,59	31,65				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,03							

Монтаж

26	ГЭСНм08-03-599-09 Грузка Мультипрос Росси от 30.12.2016 №7038/пр	Штетки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штетка до 6 кг	шт		1	775,82	776	542	16	6	216
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	2,56	211,89	542,44				
		Заплаты 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	
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	121,18	1,94				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	244,88	30,37				30,37
27	22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-9 навесной (250х250х120)	шт		1	806,37	806				806
28	ГЭСНм08-03-575-01 Грузка Мультипрос Росси от 30.12.2016 №7038/пр	Прибор или аппарат	шт		1	239,12	239	237			2

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 Показ Микстрон Россия олп 30.12.2016 №1038/лр	Щиток 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				
	3. 01.7.15.07-0014	Любелли распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66			2,76	5,66
31	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		1	1599,86	1600				1600
32	ГЭСНМ08-03-594-02 Показ Микстрон Россия олп 30.12.2016 №1038/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штывях 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 втулки, 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	244,86	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 Показ Микстрон Россия олп 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 ЭА2А	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 полусовая, марка стали: СтЗсп 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 одноклавишный брызгозащитный 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 №1036/пр	Розетка штепсельная: полимерметаллическая 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 полнородная, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014		0,0006	43061,62	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 №1036/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
		Запчасти труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04		9,52	200,63	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	99	490				490

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ГЭСНМ08-02-412-02 Провода Микропроя Россия от 30.12.2016 №7038/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м								
		Заграры труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	2,7	200,83	542,24				
		Заграры труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	Маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,08	121,18	9,69				9,69
		Талы Мологый, сорт I	т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78
		0002									
		5. 14.4.02.09-0001	Краска								
		6. 20.2.02.01-0012	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	0,0122	0,0061	620,51	3,79				3,79
		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		0,04	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 1,5 мм2	1000 м		0,01	60196,93	602				602
45	ГЭСНМ08-03-594-01 Провода Микропроя Россия от 30.12.2016 №7038/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,15	15934,13	2390	2238	48	17	104
		Заграры труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	70,4	10,56	211,89	2237,56				
		Заграры труда машинистов	Чел.час	0,4	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		Глисовые выключки, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0005	3162,53	1,58				1,58
		4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая		0,42	244,88	102,85				102,85
46	http://www.etp.l.ru	Плита светодиодная A60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000K (для шахты)	шт.		15	287,29	4309				4309
47	http://www.etp.l.ru	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПДА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		15	80,76	1211				1211
48	http://www.etp.l.ru	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		15	116,1	1742				1742
Того прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Того прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
						22217	7344	227	67	14846	
						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	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подрезе: 2	шт	1	9338,94	9339	9300	39			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	Чел.-ч	49,77		186,86	9300,02				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,6							
		Установки для свержк: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,2		32,43	38,92				
50	ГЭСНмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	0,5	1312,28	656	656				
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	Чел.-ч	6,61		198,53	657,13				
		Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт	0,5		1379,78	690				
51	ГЭСНмр01-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт	0,5		1379,78	690				
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	Чел.-ч	6,95		198,53	690,88				
		Замена металлического каркаса кабины	шт	1		6280,11	6280				
52	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	1		6280,11	6280				
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	26,56		236,45	6280,11				
		Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	0,5		13912	6956				
53	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	0,5		13912	6956				
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	Чел. час	70,9		196,22	6956				
		Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина	0,5		16423,61	8212				
54	ГЭСНмр01-01-004-03	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина	0,5		16423,61	8212				
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	Чел. час	83,7		196,22	8211,81				
		Замена порога кабины лифта	шт	1		3375,01	3375				
55	ГЭСНмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	шт	1		3375,01	3375				
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	Чел. час	17		198,53	3375,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
56	ГЭСНмр01-01-005-01 Грузовая Машиностроения России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт									
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Чел.час	31,1	217,7	198,53	43219,98					
			Маш.час	1,15	8,05	32,43	261,06					
57	ГЭСНмр01-01-005-02 Грузовая Машиностроения России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт									
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Чел.-ч	35,2	246,4	198,53	48917,79					
			Маш.час	1,15	8,05	32,43	261,06					
58	ГЭСНмр01-01-007-02 Грузовая Машиностроения 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	11113		
		Затраты труда рабочих (ср. 3,7)	Чел.-ч	148,5		198,53	29481,71					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,41	5,41							
	1. 91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	Маш.час	1,85	1,85	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 Грузовая Машиностроения 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				
		Затраты труда рабочих (ср. 3,5)	Чел.-ч	7,45	37,25	193,92	7223,52					
		Замена тягового каната	шт		3	5397,65	16193	16193				
60	ГЭСНмр01-01-009-01 Грузовая Машиностроения России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср. 4,3)	Чел.час	25,11	75,33	214,96	16192,94					
		Замена каната ограничителя скорости	шт		1	2404,61	2405	2405				
61	ГЭСНмр01-01-009-04 Грузовая Машиностроения России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты 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 Прокладка Министров Росстат отл 30.12.2016 №1038В/пр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт			1	1510,64	1511	1511		
63	ГЭСНМр01-01-023-01 Прокладка Министров Росстат отл 30.12.2016 №1038В/пр	Замена направляющих: кабины	м	7,79	7,79	193,92	1510,64	30621	30621		
64	ГЭСНМр01-01-023-02 Прокладка Министров Росстат отл 30.12.2016 №1038В/пр	Замена направляющих: противовеса	м	3,74	148,83	205,74	30620,28	14246	14246		
65	ГЭСНМр01-01-030-01 Прокладка Министров Росстат отл 30.12.2016 №1038В/пр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	1,74	69,24	205,74	14245,44	4460	4460		
66	ГЭСНМр01-02-011-01 Прокладка Министров Росстат отл 30.12.2016 №1038В/пр	Замены труда рабочих (ср 3.5) Демонтаж подбедонной рамы (Табл. 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,7; ТЭМ=0,7)	чел.час шт	23	23	193,92	4460,16	547	547		
67	ГЭСНМр01-02-011-01 Прокладка Министров Росстат отл 30.12.2016 №1038В/пр	Установка подбедонной рамы	чел.час шт	2,66	2,66	205,74	547,27	782	782		
68	ГЭСНМр01-01-014-01 Прокладка Министров Росстат отл 30.12.2016 №1038В/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	чел.час шт	3,8	3,8	205,74	781,81	2453	2453		
3	ГЭСНР56-23-1 Прокладка Министров Росстат отл 30.12.2016 №1038В/пр	Замены труда рабочих (ср 3.6) Обрамление проемов угловой сталью	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 чел.-ч	44 0,48	11,95 0,13	191,46	2287,95				

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,1	251,43	25,14		25,14	18,27	
	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 диаметр: 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. отделка: Порошковая окраска RAL7032 TPC=200мм	компл.		1	69748,97	69749				69749
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						314219	239819		3991	1139	70409
Накладные расходы						325770	239819		4276	1139	81675
Сметная прибыль						163896					
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов						115707					
Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -						599319					

Диспетчерский комплекс

70	ГЭСНМ10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		1	3018,42	3018	2388	432	91	198
	Планика Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		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	3,66
	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 поликасиновом компаунде марки ЛСЭПД, 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 вяжущие, марка: Г3	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	Притой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСС40	кг	0,06	0,06	848,02	50,88				50,88
	9. 22.2.02.15-0001	Скреплы 10x2	кг	0,02	0,02	95,63	1,91				1,91
	10. 24.3.01.01-0004	Трубка полипропиленовая ПХВ-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 Псковая Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		1	189,86	190	173				
	1. 01.3.05.17-0002	Защиты труда рабочих (ср 4) Канфоль сосновая	чел.-ч кг	0,84 0,0002	0,84 0,0002	205,74 366,34	172,82 0,07				0,07	
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0001	119016,16	11,9				11,9	
	3. 10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСА0	кг	0,002	0,002	848,02	1,7				1,7	
	4. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,01	299,65	3				3	
	5. 24.3.01.01-0004	Трубка полипропиленовая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	м	0,00142	0,0014	262,95	0,37				0,37	
72	ГЭСНМ10-01-055-09 Псковая Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепками по стене: бетонной	100 м		1	7728,08	7728	3691	796	167	3241	
	Защиты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	20,2	20,2	182,71	3690,74					
	Защиты труда машинистов		чел.-ч	0,81	0,81							
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	0,81	982,14	795,53		795,53	166,65		
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0014	119016,16	166,62				166,62	
	3. 03.1.01.01-0002	Липсовые вилки: марка: ГЗ	т	0,0033	0,0033	3162,53	10,44				10,44	
	4. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0004	45347,35	18,14				18,14	
	5. 22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные Скф-30	100 шт	3,12	3,12	977,44	3049,61				3049,61	
73	ГЭСНМ01-02-009-01 Псковая Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	2616,36	2616	2616				
	Защиты труда рабочих (ср 4,4)		чел.-ч	12	12	218,03	2616,36					
74	ГЭСНМ11-04-008-01 Псковая Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		1	195,9	196	190	6	3		
	Защиты труда рабочих (ср 3,1)		чел.-ч	1,03	1,03	184,56	190,1					
	Защиты труда машинистов		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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ГЭСНп0-06-080-01 Полная Миниморва Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 МГц	Участок			1	2908,8	2909	2909		
Материалы не учтены в ценнике (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)			Чел.-ч	15		15	199,92	2908,8			
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							16857	11967	1234	261	3456
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							17308	11967	1331	261	4010
Накладные расходы							8830				
Сметная прибыль							5994				
Итого по разделу 3 Монтаж диспетчерской связи -							31811				
Раздел 4. Пусконаладочные работы											
1	ГЭСНп02-01-001-01 Полная Миниморва Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 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 Полная Миниморва Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 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 Полная Миниморва Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 этажей, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	ЛИФТ			1	148244,27	148244	148244		
Затраты труда рабочих (ср 5)			Чел.-ч	158,54			236,45	37486,78			
Затраты труда рабочих (ср 6)			Чел.-ч	211,39			276,37	58421,85			
Инженер I категории			Чел.-ч	158,54			330,11	52335,64			

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							5517				
Раздел 7. Оборудование							3210				
88	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 14 остановок	1 лифт			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 "Эхо"	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											
Итого по акту:											
Итого Строительные Работы											
Итого Монтажные Работы											
Итого Оборудование											
Итого Прочие затраты											
Справочно, в текущих ценах:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Оборудование											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Индерный коэффициент 2 201 330 * 0,989999999995											
						1654797	467655	5452	1467	88511	
						1715664	467655	5849	1467	102674	
						293384					
						192282					
						86787					
						585114					
						1139486					
						389943					
						2201330					
						102674					
						5849					
						489122					
						1139486					
						293384					
						192282					
						2179317					

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

Сдел: Представитель ООО "Моррегионлифт", 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:

ВОО ВСК "Титановик"



А.О. Попов
(подпись, расшифровка)



О.В. Асташкина
(подпись, расшифровка)



Е.В. Лебедева
(подпись, расшифровка)



Д.А. Кабанов
(подпись, расшифровка)

Р.А. Мельников
(подпись, расшифровка)

Супрунов А.С.