

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

Номер документа	Дата составления
54	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. Пирогова, д.1-2, 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)



Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:
должность

[Handwritten Signature]
подпись

К.Б. Рассолов
расшифровка

М П

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 "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. 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 0322005

по ОКПО

22842231

по ОКТО

94483565

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

54

25.09.2018

Отчетный период

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 Грипка Минотрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж Щиток с понижающим трансформатором (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лзм), без разборки и резки ОЗЛ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			1	77,29		77	72	5	2	
		Загрaты ТРУДА рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342		0,34	211,89		72,04				
		Загрaты ТРУДА машинистов	чел.-ч	0,006		0,01							
22	ГЭСНр67-1-1 Грипка Минотрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м			0,5	423,14		212	212			
		Загрaты 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 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,05	972,89	49	49			
24	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты 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 Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74	0,6	166,59	99,95	32	32		
Монтаж		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,19	166,59	31,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03							

26	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя 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			2,76	
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная 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 Перекрышки 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 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ящик 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	Джобели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66		5,8	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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыхрах 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 вяжущие, марка: Г3	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	ГЭСНм08-03-591-03 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 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 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
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	2,44	211,89	517,01				
		Заплаты 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 полусовая, 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 винипластовая 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
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	9,52	200,83	1911,9				
		Заплаты 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 самозатягивающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протекжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		5	98	490				490

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ГЭСНм08-02-412-02 Постав Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Загибание 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
		Загрывание труба рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	2,7	200,83	542,24				
		Загрывание труба 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	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		3. 01.7.06-05-0041	кг	0,16	0,08	121,18	9,69				9,69
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм									
		4. 01.7.07-20-0002	т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78
		Талык молотый, сорт I									
		5. 14.4.02-09-0001	кг	0,02	0,01	89	0,89				0,89
		Краска									
		6. 20.2.02-01-0012	1000 шт	0,0122	0,0061	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 Постав Минстроя России 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
		Загрывание труба рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	10,56	211,89	2237,56				
		Загрывание труба 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	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,2	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		3. 03.1.01-01-0002	т	0,00315	0,0005	3162,53	1,58				1,58
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т									
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3									
		4. 24.3.01-01-0002	кг	2,8	0,42	244,88	102,85				102,85
		Трубка полихлорвиниловая									
46	http://www.etm.r	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		15	287,29	4309				4309
47	http://www.etm.r	Рассеиватель ШАР НБС-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мал)(для шахты)	шт.		15	80,76	1211				1211
48	http://www.etm.r	Светильник НБС-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		15	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		Электромонтажные работы					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	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	1,2	32,43	38,92		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	6,61	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	6,95	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 купе 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	70,9	196,22	6956				
54	ГЭСНМр01-01-004-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина		0,5	16423,61	8212	8212			
		Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	83,7	83,7	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 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт									
	1. 91.17.04-233	Заготовки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	3,11		217,7	198,53	43219,98				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15		8,05	32,43	261,06				
57	ГЭСНМр01-01-005-02 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт			7	7025,55	49179	48918			
	1. 91.17.04-233	Заготовки 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				
58	ГЭСНМр01-01-007-02 Пrikaз Минстроя Росси 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	3365	1113	
	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		
		Заготовки труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5		148,5	198,53	29481,71				
		Заготовки труда машинистов	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	
59	ГЭСНМр01-01-007-06 Пrikaз Минстроя Росси 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			
		Заготовки труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,45		37,25	193,92	7223,52				
60	ГЭСНМр01-01-009-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена тягового каната	шт			3	5397,65	16193	16193			
		Заготовки труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	25,11		75,33	214,96	16192,94				
61	ГЭСНМр01-01-009-04 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена каната ограничителя скорости	шт			1	2404,61	2405	2405			
		Заготовки труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,4		12,4	193,92	2404,61				

Гранд-Смета (вер. 8.0)

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	Замена направляющих: кабины	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	Замена направляющих: противовеса	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	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	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 подлебедочной рамы (Табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7; к расх.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт	23	23	193,92	4460,16	547	547		
67	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка подлебедочной рамы	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 балки дверей кабины	шт	3,8	3,8	205,74	781,81	2453	2453		
3	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обрамление проемов угловой сталию	т	12,5	12,5	196,22	2452,75	2993	2288	45	26
		Заплаты труда рабочих (ср 3.6)	шт	12,5	12,5	11019,26	2287,95				660
		Заплаты труда рабочих (ср 3.4)	шт	44	44	191,46					
		Заплаты труда машинистов	шт	0,48	0,13						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, 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. 01.7.14.07-0054	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 обработанный к лифту. 14 ост. отделка: Порошковая окраска RAL 7032 ТПС=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											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -											
Диспетчерский комплекс											

70	ГЭСНМ10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	1	3018,42	3018	2388	432	91	198
	Грузов Минитрон Россия от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	10,1	236,45	2388,15				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,44						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	982,14	432,14		432,14	90,53	
	2. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	366,34	3,66				3,66
	3. 01.7.06.05-0042	Лента лифтовая изорляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПГ, 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	576325,56	57,63				57,63
	8. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	848,02	50,88				50,88
	9. 22.2.02.15-0001	Скреплы 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

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Извешатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		1	189,86	190	173			17
	1. 01.3.05.17-0002	Заплаты 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: 5х70 мм	т	0,0001	0,0001	119016,16	11,9				11,9
	3. 10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	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	289,65	3				3
	5. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0014	262,95	0,37				0,37
72	ГЭСНМ10-01-055-09 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				
	1. 91.06.05-011	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	0,81	982,14	795,53		795,53	166,65	
	2. 01.7.15.14-0168	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	0,81	119016,16	166,62				166,62
	3. 03.1.01.01-0002	Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	т	0,00139	0,0014	3162,53	10,44				10,44
	4. 08.3.03.04-0012	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0033	0,0033	45347,35	18,14				18,14
	5. 22.2.02.15-0003	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0004	977,44	3049,61				3049,61
	Скреплы фигурные Скф-30		100 шт	3,12	3,12	2616,36	2616	2616			
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	2616,36	2616	2616			
	Затраты труда рабочих (ср 4,4)		чел.-ч	12	12	218,03	2616,36				
74	ГЭСНМ11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт		1	195,9	196	190	6	3	
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.-ч	1,03	1,03	184,56	190,1				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ГЭСНп10-06-080-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок			1	2908,8	2909	2909		
			чел.-ч	15		15	193,92	2908,8			

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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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 Приказ Минстроя России 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		
		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			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	При изменении количества остановок уменьшить или добавить: 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			
84	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/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			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы											

Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

85	ГЭСНмр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/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			
86	ГЭСНмр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	За каждую дополнительную 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			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование											

Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

87	ГЭСНмр01-05-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/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			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 6 Регистрации декларации о соответствии лифта											
Раздел 7. Оборудование											
Оборудование не входящее в комплектацию											
88	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский Г/л 400 кг на 14 остановок	1 лифт			1	1091058,7	1091059			
90	Счет №39 ООО"Лифтком плект"	Монтажные 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											
1093179											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
1139486											
Итого по разделу 7 Оборудование											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
1654797											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
1715664											
Накладные расходы											
293384											
Сметная прибыль											
192282											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
86787											
Итого Монтажные работы											
585114											
Итого Оборудование											
1139486											
Итого Прочие затраты											
389943											
Итого											
2201330											
Справочно, в текущих ценах:											
Материалы											
102674											
Машины и механизмы											
5849											
ФОТ											
469122											
Оборудование											
1139486											
Накладные расходы											
293384											
Сметная прибыль											
192282											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Гранд-Смета (вер.8.0)											
Тендерный коэффициент 2 201 330 * 0,989999999995											
НДС 18% от 2179317											
ВСЕГО по акту											
							392277,06				
							2571594,06				

Сдал: Представитель ООО "Мосрегионлифт", действующий по доверенности № 17 от 08.02.2018:

Принял: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

Согласовано:

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

О.В. Асташкина

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации ФКР МКД Иркутской области:

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

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:

Д.А. Кабанов
(должность, подпись, расшифровка)
Р.А. Мельников
(должность, подпись, расшифровка)
А.В. Девочкин
(должность, подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

Иштешир по договору за жилищные услуги
ООО ПКК "Ремонтокс"
Витя Симоньяк



А.О. Попов
(должность, подпись, расшифровка)

К.И. Пузейко
(должность, подпись, расшифровка)

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

Левин А.В.