

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.10, 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
48	31.08.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	31.08.2018

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.10, 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):

М П

Согласовано:

Подрядчик (субподрядчик):

М П

Исполняющий обязанности
 генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:
должность

подпись

К.Б. Рассолов
расшифровка

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:
должность

подпись

О.Г. Боброва
расшифровка

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

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 МКД Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21, ИНН/КПП 3808233587/380801001	по ОКТО	0322005
Подрядчик - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001	по ОКТО	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 ОКТО	94483565
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Пирогова д.10, п.1	Вид деятельности по ОКДП	
Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации	Договор подряда (контракт)	
в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске	номер	01/ПО-В-Г/2017-2018
	дата	01.02.2018
	Вид операции	
	Отчетный период	с по
	48	05.02.2018 31.08.2018

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.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.Злп	Эк.Маш.	ЗлпМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Электромонтажные работы

2

Демонтаж											
21	ГЭСНм08-03-603-01 Гризаз Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж щитов с понижающим трансформатором (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лоп), без разборки и резки ОЭТ-0,3, ЗМ-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	
		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 Гризаз 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	186,59	211,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСНР67-4-1 Демонтаж выключателей, розеток Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,05	972,89	49	49			
24	ГЭСНР67-4-2 Демонтаж патронов, подвесов Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84	0,29 0,16	166,59 623,05	48,31 100	100			
25	ГЭСНР67-4-3 Демонтаж: светильников с лампами накаливания Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74	0,6 0,03	166,59 1060,39	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	ГЭСНМ08-03-699 09 Цитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса цитка до 6 кг Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Цитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса цитка 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	
		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 ответительные	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 ЦРП-9 навесной (250x250x120)	Бокс ЦРП-9 навесной (250x250x120)	шт.		1	806,37	806				806
28	ГЭСНМ08-03-575-01 Прибор или аппарат Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прибор или аппарат	шт		1	239,12	239		237		2
		Затраты 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 2P 16А 30мА	шт.		1	638,68	639				639
30	ГЭСНМ08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт.		1	263,28	263	242	16	6	5
	Директ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр										
		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	ГЭСНМ08-03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,02	20880,46	414	393	6	2	15
	Директ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр										
		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 вьющиеся, 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	489,36	939				939
34	ГЭСНМ08-03-591-03	Выключатель: полуперметический и перметический	100 шт		0,02	14167,86	283	258	4	1	21
	Директ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр										
		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 диаметр: 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: 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	62480,43	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	ГЭСН08-03-591 10 Грозка Микстроа Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,04	14143,91	566	516	9	2	41
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	2,44	211,89	517,01				
		Затраты 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 диаметр: 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	25,94				25,94
	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	ГЭСН08-02-409 01 Грозка Микстроа Росси 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 диаметр: 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 Горизонтальная труба Российский 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	21.1.06.09-0151	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 1,5 мм2	1000 м		0,01	60196,93	602				602
45	ГЭСНМ08-03-694 01 Горизонтальная труба Российский 30.12.2016 №1038/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырь 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 втушки, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0005	3162,53	1,58				1,58
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,42	244,98	102,85				102,85
46	http://www.etp.rg.ru	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		15	287,29	4309				4309
47	http://www.etp.rg.ru	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПА-85- 150 СТ мат)(для шахты)	шт.		15	80,76	1211				1211
48	http://www.etp.rg.ru	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	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
Такладные расходы											
Зметная прибыль											
							5989				
							3852				
							34052				

Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов

49	ГЭСНиР01-01-002-06 Приваз Минстроя Ростли отп 30.12.2016 №1038/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	шт	1	9338,94	9339	9300	39			
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	49,77	186,86	9300,02					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6							
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	32,43	38,92		38,92			
50	ГЭСНиР01-01-003-01 Приваз Минстроя Ростли отп 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	0,5	1312,28	656	656				
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61		657,13					
		Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт	0,5	1379,78	690	690				
51	ГЭСНиР01-01-003-02 Приваз Минстроя Ростли отп 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61		657,13					
52	ГЭСНиР01-01-024-01 Приваз Минстроя Ростли отп 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,95		690,88					
		Замена металлического каркаса кабины	шт	1	6280,11	6280	6290				
53	ГЭСНиР01-01-004-01 Приваз Минстроя Ростли отп 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56		6280,11					
		Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	0,5	13912	6956	6956				
54	ГЭСНиР01-01-004-03 Приваз Минстроя Ростли отп 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	70,9		6956					
		Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина	0,5	16423,61	8212	8212				
55	ГЭСНиР01-01-004-05 Приваз Минстроя Ростли отп 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	83,7		8211,81					
		Замена порога кабины лифта	шт	1	3375,01	3375	3375				
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17		3375,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ГЭСНМр01-01-005-01 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт			621,57	43481	43220	261		
			чел. час	31,1	217,7	198,53	43219,98		261,06		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,15	8,05	32,43	261,06		261,06		
57	ГЭСНМр01-01-005-02 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт			7025,55	49179	48918	261		
			чел. ч	35,2	246,4	198,53	48917,79		261,06		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,15	8,05	32,43	261,06		261,06		
56	ГЭСНМр01-01-007-02 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		1	32867,44	32867	29482	3385	1113	
			чел. ч	148,5	148,5	198,53	29481,71				
		Загрнты труда машинистов	чел. ч	5,41	5,41						
		Автоподъемники высотой подъема: 12 м	маш. час	1,65	1,65	484,95	800,17		800,17	339,47	
		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	
		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 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		5	1444,7	7224	7224			
60	ГЭСНМр01-01-009-01 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Загрнты труда рабочих (ср 3,5) Замена тягового каната	чел. ч	7,45	37,25	193,92	7223,52		16193		
			шт		3	5397,65	16193		16193		
61	ГЭСНМр01-01-009-04 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Загрнты труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	чел. час	25,11	75,33	214,96	16192,94		2405	2405	
			шт		1	2404,61	2405		2405		
		Загрнты 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 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт			1	1510,64	1511	1511		
63	ГЭСНМР01-01-023-01 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	м	7,79	7,79	39,795	789,47	30621	30621		
64	ГЭСНМР01-01-023-02 Проект Минстроя России 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 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	шт	1,74	69,24	1	205,74	4460,16	14245,44	4460	4460
66	ГЭСНМР01-02-011-01 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 3.5) Демонтаж подлестничной рамы (Табл. 2, п. 4 Демонтаж газобетонной металлической конструкции ОЗП=0,7; ЗИ=0,7; к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт	23	23	1	193,92	4460,16	547	547	
67	ГЭСНМР01-02-011-01 Проект Минстроя России 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 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	шт	3,8	3,8	1	205,74	781,81	2453	2453	
3	ГЭСНР66-23-1 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 3.5) Обрамление проемов угловой стальной	шт	12,5	12,5	1	196,22	2452,75	2288	26	660
		Замены труда рабочих (ср 3.4)	шт	44	11,95	1	191,46	2287,95			
		Замены труда машинистов	шт	0,48	0,13	1	251,43	25,14			
		Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	шт	0,38	0,1	1	251,43	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 диаметр: 6 мм Э42	т	0,0051		0,0014	56791,57	79,51				79,51
5. 08.3.07.01-0004	Полосовые 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 обработки 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						314219	239819		3991	1139	70409
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						325770	239819		4276	1139	81675
Накладные расходы						163896					
Зачтенная прибыль						115707					
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов						599319					

Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -

Диспетчерский комплекс:

70	06	ГЭСНМ10-02-016	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		3018,42	3018	2388	432	91	198
			Гриказ Министров России 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	0,44					
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	982,14	432,14		432,14	90,53	
			Канифоль сосновая	кг	0,01	386,34	3,66				3,66
			Лента липкая изоляционная на полиакриновом композитной марки ЛЭСЛП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	325,2	6,5				6,5
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	90,17	27,05				27,05
			0042								
			5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12Х70 мм	100 шт	273,71	27,37				27,37
			6. 03.1.01.01-0002	Липсовые втушки: марка: ГЗ	т	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	576323,56	57,63				57,63
			8. 10.3.02.03-0012	Пружины оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПСС40	кг	848,02	50,88				50,88
			9. 22.2.02.15-0001	Скреплы 10х2	кг	95,63	1,91				1,91
			10. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	262,95	21,04				21,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17
71	ГЭСНМ10-08-002	Извешатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт			1	189,86	190	173			
	04	Грайва Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр										
		1. 01.3.05.17-0002	Чел.-ч	0,84	0,84	205,74	172,82					0,07
			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
		3. 10.3.02.03-0012	кг	0,002	0,002	848,02	1,7					1,7
		4. 14.1.04.02-0002	кг	0,01	0,01	299,66	3					3
		5. 24.3.01.01-0004	кг	0,00142	0,0014	262,96	0,37					0,37
72	ГЭСНМ10-01-055	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м			7728,08	7728	3691		796	167	3241
	09	Грайва Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр										
		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			795,53	166,65	
			маш.час	0,00139	0,0014	119016,16	166,62					166,62
		2. 01.7.15.14-0168	Т	0,0033	0,0033	3162,53	10,44					10,44
		3. 03.1.01.01-0002	Т	0,00036	0,0004	45347,35	18,14					18,14
		4. 08.3.03.04-0012	Т	3,12	3,12	977,44	3049,61					3049,61
		5. 22.2.02.15-0003	шт	1	1	2616,36	2616	2616				
73	ГЭСНМр01-02-009-01	Установка блока электронного оселектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт			2616,36	2616	2616				
	009-01	Грайва Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	12	12	218,03	2616,36					
			шт	1	1	195,9	196	190		6	3	
74	ГЭСНМ11-04-008	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт			184,56	190,1					
	01	Грайва Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	1,03	1,03	184,56	190,1					
			Чел.-ч	0,01	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76	
			маш.час	0,01	0,01	2908,8	2909	2909				
75	ГЭСНМ10-06-080	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок			2908,8	2909	2909				
	01	Грайва Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	1,03	1,03	184,56	190,1					
			Чел.-ч	0,01	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76	
			маш.час	0,01	0,01	2908,8	2909	2909				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср.3.5)	чел.-ч	15		193,92	2908,8				
Материалы не учтенные цеником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
76		Кабель П274 М (2,2х4,5)	М								
77		Кабель КРЭТВ 4х0,5	М								
78		Провод монтажный НВ 0,35	М								
79		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1х4	М								
Того прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Того прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Метная прибыль											
Того по разделу 3 Монтаж Диспетчерской связи -											
раздел 4. Пусконаладочные работы											
1	ГЭСН02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобл): 2	система		0,5	4053,16	2027	2027			
Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
		Ведущий инженер	чел.час	1,34		360,82	241,75				
		Инженер I категории	чел.час	2,68		330,11	442,35				
		Инженер II категории	чел.час	6,03		300,94	608,84				
		Инженер III категории	чел.час	2,68		270,23	362,11				
		Техник I категории	чел.час	0,67		218,03	74,13				
2	ГЭСН02-01-001-02	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			
Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
		Ведущий инженер	чел.час	0,645		360,82	465,46				
		Инженер I категории	чел.час	1,29		330,11	851,68				
		Инженер II категории	чел.час	2,9025		300,94	1748,46				
		Инженер III категории	чел.час	1,29		270,23	697,19				
		Техник I категории	чел.час	0,3225		218,03	141,72				
82	ГЭСН01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт		1	148244,27	148244	148244			
Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
		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		158,54	52335,64				
83	ГЭСН01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка		4	2908,94	11636	11636			
Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11		12,44	236,45	2941,44			
		Загрaты 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	4108,57			
84	ГЭСНп01-11-013-01 Трикол Мунитрон Россия олп 30.12.2016 №1038лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			5	333,43	1867	1867		
		Загрaты 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 Трикол Мунитрон Россия олп 30.12.2016 №1038лр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт			1	14128,4	14128	14128		
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893		13,89	205,74	2857,73			
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524		18,52	360,82	6882,39			
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893		13,89	330,11	4585,23			
		За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка			12	1407,53	16890	16890		
86	ГЭСНмр01-05-001-02 Трикол Мунитрон Россия олп 30.12.2016 №1038лр	Загрaты 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					9826				
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование					57424				
Раздел 6. Регистрация Декларации о соответствии лифта											
87	ГЭСНмр01-05-007-01 Трикол Мунитрон Россия олп 30.12.2016 №1038лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт			1	10030,8	10031	10031		
		Загрaты 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 "Экс"	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											
того прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Итого по разделу 7 Оборудование											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
того прямые затраты по акту в текущих ценах											
того прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
фактальные расходы											
Зметная 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 2 221 750 * 0,98999999995											
							1674388	467655	5452	1467	88511
							1736084	467655	5849	1467	102674
							293384				
							192282				
							86787				
							585114				
							1158906				
							389943				
							2221750				
							102674				
							5849				
							469122				
							1158906				
							293384				
							192282				
							2199532				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 18% от 2199532							2199945,76				
ВСЕГО по акту							259544779				

Датл: Представитель ООО "Ирбсрегионлифт", действующий по доверенности № 17 от 08.02.2018:

Тринал: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

Зогласовано:

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:



Иван Луземко
(должность, подпись, расшифровка)

А.О. Попов
(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)



С.А. Мокшанов
(должность, подпись, расшифровка)

Участие по на дору за свойственн

Стор Сирянов ДС