

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. Олимпийская, д.11, п.1

наименование, адрес

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код	
322001	
22842231	
94483565	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	01/ПО-В-Г/2017-2018
дата	01.02.2018
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
45	25.09.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	25.09.2018

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 199 532,00	2 199 532,00	2 199 532,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Олимпийская, д.11, 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:

М П



Исполняющий обязанности
Генерального директора ФКР
МКД Иркутской области:

должность

[Handwritten signature]
подпись

К.Б. Рассолов
расшифровка

Главный бухгалтер ФКР МКД
Иркутской области:

должность



Представитель ООО
"Мосрегионлифт" по
доверенности № 17 от
08.02.2018

должность

[Handwritten signature]
подпись

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 - ООО "Моррегионлифт", 119270, г. Москва, Дунечская 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

0322005

по ОКПО

по ОКПО

22842231

по ОКТО

94483565

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер

дата

01/ПО-В-Г/2017-2018
01.02.2018

Вид операции

Номер документа

45

Дата составления

25.09.2018

Отчетный период

с 05.02.2018

по 25.09.2018

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №03, Ремонт или замена лифтового оборудования на 14 остановок, грузоподъемностью 630 кг
Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____

2595,448 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./З/л	Эк.Маш	З/л/Мех	11	12

Раздел 1. Электромонтажные работы

Демонтаж

21 ГЭСНМ08-03-603-

01 Демонтаж щитов с понижающим трансформатором

(Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не предусмотрено для дальнейшего использования (предназначено в помп, без разборки и режухи ОЭП-0,3, ЗМ-0,3 к раск., ЗЛМ-0,3, МАГ-0 к раск., ТЗ=0,3, ТЭМ=0,3)

Приказ Минотран
России от 30.12.2016 №1038/пр

шт

0,342

0,34

211,89

72,04

77

72

5

2

22 ГЭСНр67-1-1

Приказ Минотран
России от 30.12.2016 №1038/пр

Затраты труда рабочих (ср.4,2)

0,008

0,01

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 Проказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,05	972,99	49	49			
24	ГЭСНр67-4-2 Проказ Министров 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			
25	ГЭСНр67-4-3 Проказ Министров 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			
		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 Проказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Цитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса цитка до 6 кг	шт		1	775,82	776	542	18	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	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	121,18	1,94				1,94
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,041	141,47	5,8				
		Краска	кг	0,1	0,1	89	8,9				8,9
		Перемычки гибкие, тип ПГ-С-50	10 шт.	0,1	0,1	1334,58	133,46				133,46
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,021	1613,24	33,88				33,88
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,041	72,2	2,96				2,96
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	244,98	30,37				30,37
27	22.1.01.02-0001	Бокс ШРП-9 навесной (250х250х120)	шт.		1	806,37	806				806
28	ГЭСНМ08-03-575 Проказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	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 2Р 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
		Гроуза Министром 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				
	3.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66		5,8	2,76	
31	62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		1	1599,96	1600				5,66
32	ГЭСНМ08-03-694-02	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырь с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,02	20680,46	414	393	6	2	1600
		Гроуза Министром Росси от 30.12.2016 №1038/пр									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 втушки, 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	489,36	939				939
34	ГЭСНМ08-03-691-03	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,02	14167,86	283	258	4	1	21
		Гроуза Министром 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	0,06						
	1.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,06	32,43	1,95		1,95		
	2.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0005	61,7	0,03				0,03
	3.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,0708	90,17	6,38				6,38
	4.08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0003	43061,82	12,92				12,92
	5.14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0001	62460,43	6,25				6,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
35	20.4.01.01-0021	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.			0.2	347,41		69			69	
36	ГЭСН08-03-5911 10 Розетка тепловая; полугерметическая и герметическая Правила Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка тепловая; полугерметическая и герметическая	100 шт			0.04	14143,91		566		2	41	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	60,88		2,44	211,89		517,01				
	1.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Чел.-ч	0,16		0,01							
	2.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	Маш.час	2,97		0,12	32,43		3,89				
	3.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,024		0,001	61,7		0,06			0,06	
	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			9,85	
	5.14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027		0,0001	62460,43		6,25			25,84	
37	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.			0,01	3661,92		37			6,25	
38	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.			1						37	
39	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.			2							
40	ГЭСН08-02-409 01 Правила Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м			0,5	4087,74		2049		107	25	30
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	19,04		9,52	200,83		1911,9				
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Чел.-ч	0,18		0,09							
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09		0,05	1027,31		51,37			13,82	
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,09		0,05	579,97		29		29	13,82	
	4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	2,16		1,08	32,43		35,02				
41	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протекжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м			0,48	61,7		29,52				29,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	0,96		0,48							29,52
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,09		0,05	579,97		29		29	13,82	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16		1,08	32,43		35,02				
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96		0,48	61,7		29,52				29,52
		Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протекжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м			0,48	61,7		29,52				29,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	0,96		0,48							29,52
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,09		0,05	579,97		29		29	13,82	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16		1,08	32,43		35,02				
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96		0,48	61,7		29,52				29,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
42	ГЭСНм08-02-412 Грузы Министров Фосфорит 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м			0,5	1146,92				16		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39			200,83						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,02	542,24						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02		0,01	1027,31						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02		0,01	579,97						
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,06	121,18						
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0003	5938,22						
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,01	89						
	6. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122		0,0061	620,51						
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 мм ²	1000 м			0,04	43756,11				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 мм ²	1000 м			0,01	60196,93				602		
45	ГЭСНм08-03-594 Грузы Министров Фосфорит 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штывах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт			0,15	15934,13				104		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4		10,56	211,89						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4		0,06	2237,56						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2		0,03	1027,31						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2		0,03	579,97						
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые втулки, марка: ГЗ	т	0,00315		0,0005	3162,53						
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8		0,42	244,88						
46	http://www.etp.g	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.			15	287,29				4309		
47	http://www.etp.g	Рассеиватель ЦАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат) для шахты	шт.			15	80,76				1211		
48	http://www.etp.g	Светильник НБ5-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.			15	116,1				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											
Сметная прибыль							5969				
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы							3852				
Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов							34052				
49	ГЭСНир01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	шт		1	9338,94	9339	9300	39		
	Проказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	49,77	49,77	196,86	9300,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6	3,6						
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	1,2	32,43	38,92		38,92		
50	ГЭСНир01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		0,5	1312,28	656	656			
	Проказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	6,61	3,31	196,53	657,13				
		Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт		0,5	1379,78	690	690			
51	ГЭСНир01-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт								
	Проказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	6,95	3,48	196,53	690,88				
		Замена металлического каркаса кабины	шт		1	6280,11	6280	6280			
52	ГЭСНир01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт								
	Проказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	26,56	236,45	6280,11	6956			
		Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		0,5	13912	6956	6956			
53	ГЭСНир01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина								
	Проказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел. час	70,9	35,45	196,22	6956				
		Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина		0,5	16423,61	8212	8212			
54	ГЭСНир01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина								
	Проказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.-ч	83,7	41,85	196,22	8211,81				
		Замена порога кабины лифта	шт		1	3375,01	3375	3375			
55	ГЭСНир01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	шт								
	Проказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел. час	17	17	198,53	3375,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
56	ГЭСНМир01-01-005-01 Грузовая Машиностроения Росстат опп 30.12.2016 №1038/Ипр	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		261,06			
57	ГЭСНМир01-01-005-02 Грузовая Машиностроения Росстат опп 30.12.2016 №1038/Ипр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт		7	7025,55	49179	48918	261			
		Затраты труда рабочих (ср.3,7)	Чел.-ч	35,2	246,4	198,53	48917,79					
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,15	8,05	32,43	261,06		261,06			
58	ГЭСНМир01-01-007-02 Грузовая Машиностроения Росстат опп 30.12.2016 №1038/Ипр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		1	32867,44	32867	29482	3385	1113		
		Затраты труда рабочих (ср.3,7)	Чел.-ч	148,5	148,5	198,53	29481,71					
	1. 91.06.06-011	Автолифтоподъемники высотой подъема: 12 м	Чел.-ч	5,41	5,41							
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	1,65	1,65	484,95	800,17		800,17	339,47		
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	3,76	3,76	572,9	2154,1		2154,1	773,58		
59	ГЭСНМир01-01-007-06 Грузовая Машиностроения Росстат опп 30.12.2016 №1038/Ипр	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				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	3,76	3,76	114,75	431,46		431,46			
60	ГЭСНМир01-01-009-01 Грузовая Машиностроения Росстат опп 30.12.2016 №1038/Ипр	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				
			Чел.час	25,11	75,33	214,96	16192,94					
61	ГЭСНМир01-01-009-04 Грузовая Машиностроения Росстат опп 30.12.2016 №1038/Ипр	Затраты труда рабочих (ср.4,3)	шт		1	2404,61	2405	2405				
		Замена каната ограничителя скорости	Чел.-ч	12,4	12,4	193,92	2404,61					
			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 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт			1	1510,64	1511	1511		
63	ГЭСНМр01-01-023-01 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: кабины	чел.час	7,79	7,79	193,92	1510,64	30621	30621		
64	ГЭСНМр01-01-023-02 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: противовеса	чел.час	3,74	148,83	205,74	30620,28	14246	14246		
65	ГЭСНМр01-01-030-01 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	шт	1,74	69,24	205,74	14245,44	4460	4460		
66	ГЭСНМр01-02-011-01 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж подлестничной рамы (Табл 2, в 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОСЛ=0,7; ЗМ=0,7 к рас.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к рас.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	чел.час	23	23	193,92	4460,16	547	547		
67	ГЭСНМр01-02-011-01 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка подлестничной рамы	шт	2,66	2,66	205,74	547,27	782	782		
68	ГЭСНМр01-01-014-01 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена балки дверей кабины	чел.час	3,8	3,8	205,74	781,81	2453	2453		
3	ГЭСНр56-23-1 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обрамление проемов угловой стальной	чел.ч	12,5	12,5	196,22	2452,75	2288	45	26	660
		Задачи труда рабочих (ср 3.4)	чел.ч	44		191,46	2287,95				
		Задачи труда машинистов	чел.ч	0,48	0,13						
		Подъемники однокачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,1	251,43	25,14		25,14	18,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,12	32,43	3,89		3,89		
	4. 01.7.11-07-	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 оборудования к лифту: 14 ост. отделка: Порошковая окраска RAL7032 ПГС=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	ГЭСН10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		1	3018,42	3018	2388	432	91	198
	Приказ Минэкономразвития 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	Канфоль соосновая	кг	0,01	0,01	366,34	3,66				
	3. 01.7.06-05-0042	Лента липкая изоляционная на полиэфирном компаунде 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	Гипсовые втушки, 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	Притои оловянно-свинцовые беспрямые марки: ПОСА0	кг	0,06	0,06	648,02	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 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 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Извешатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт			1	189,86	190	173			17
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,84	0,84		205,74					
		Канфольфь основная	кг	0,0002	0,0002		365,34					0,07
		2. 01.7.15.14-0168	Т	0,0001	0,0001		119016,16					11,9
		3. 10.3.02.03-0012	кг	0,002	0,002		848,02					1,7
		4. 14.1.04.02-0002	кг	0,01	0,01		299,65					3
		5. 24.3.01.01-0004	кг	0,00142	0,0014		262,95					0,37
72	ГЭСНм10-01-056 09 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепками 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					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,81	0,81		3690,74					
		1. 91.06.05-011	Маш.час	0,81	0,81		982,14					795,53
		2. 01.7.15.14-0168	Т	0,00139	0,0014		119016,16					166,62
		3. 03.1.01.01-0002	Т	0,0033	0,0033		3162,53					10,44
		4. 08.3.03.04-0012	Т	0,00036	0,0004		45347,35					18,14
		5. 22.2.02.15-0003	100 шт	3,12	3,12		977,44	3049,61	2616			3049,61
73	ГЭСНмР01-02-009-01 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	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					
		Съемные и выдвигные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт			1	195,9	196	190	6		3
74	ГЭСНм11-04-008 01 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	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				2,76
		1. 91.14.02-001	Маш.час	0,01	0,01		2908,8	2909	2909			
75	ГЭСНм10-06-080 01 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	Участок			1	2909	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 ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
76		Кабель П2У4 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								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							16657	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	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 2	система		0,5	4053,16	2027	2027			
	01	Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		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	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			
	02	Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		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	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт		1	148244,27	148244	148244			
	01	Проект 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		330,11	52335,64				
83	ГЭСНп01-14-025	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка		4	2908,94	11636	11636			
	04	Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	3,11	12,44	236,45	2941,44				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	4,15	16,6	276,37	4587,74				
		Инженер I категории	Чел.-ч	3,11	12,44	330,11	4106,57				
84	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		5	333,43	1667	1667			
	Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,61	3,05	276,37	842,93				
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,61	3,05	270,23	824,2				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					167476	167476			
		Накладные расходы					92112				
		Сметная прибыль					53593				
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы					310049				
Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование											
85	ГЭСНп01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		1	14128,4	14128	14128			
	Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,893	13,89	205,74	2857,73				
		Ведущий инженер	Чел.-ч	18,524	18,52	360,82	6682,39				
		Инженер I категории	Чел.-ч	13,893	13,89	330,11	4585,23				
86	ГЭСНп01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		12	1407,53	16890	16890			
	Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,4976	17,97	205,74	3687,15				
		Ведущий инженер	Чел.-ч	1,5912	19,09	360,82	6888,05				
		Инженер I категории	Чел.-ч	1,5912	19,09	330,11	6301,8				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					31018	31018			
		Накладные расходы					17060				
		Сметная прибыль					9926				
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование					57424				
Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта											
87	ГЭСНп01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		1	10030,8	10031	10031			
	Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	Чел.-ч	27,8	27,8	360,82	10030,8				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					10031	10031			
		Накладные расходы					5517				
		Сметная прибыль					3210				
		Итого по разделу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта					18570				
Раздел 7. Оборудование											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский г/л 630 кг на 14 остановок	1 лифт			1	1110649,72	1110650			
Оборудование не входящее в комплектацию											
90	Счет №39 ООО"ЛифтКомп лект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.			1	370	370			
91	Прайс ООО"ЛифтКомп лект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.			1	400	400			
92	Прайс ООО"ЛифтКомп лект"	Контактор	шт.			1	850	850			
93	Прайс ООО"ЛифтКомп лект"	Сервисный ключ механика	шт.			1	170	170			
94	Прайс ООО"ЛифтКомп лект"	Сервисный ключ оператора	шт.			1	330	330			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
1112770											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
1159906											
Итого по разделу 7 Оборудование											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
1674388											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
1736084											
Накладные расходы											
293384											
Сметная прибыль											
192282											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
86787											
Итого Монтажные работы											
585114											
Итого Оборудование											
1159906											
Итого Прочие затраты											
389843											
Итого											
2221750											
Справочно, в текущих ценах:											
Материалы											
102674											
Машины и механизмы											
5849											
ФОТ											
468122											
Оборудование											
1159906											
Накладные расходы											
293384											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сметная прибыль							1922282				
Тендерный коэффициент 2 221 750 * 0,989999999995							1922282				
НДС 18% от 2198532							395757,76				
ВСЕГО по акту							2595447,76				

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:

РСН / 05.08.07.8

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 по надзору за строительством ООО РСН «Титан» с

Витий Витальевич



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)

Витий Витальевич
(должность, подпись, расшифровка)