

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 (Субподрядчик) - 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

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.
 Братск, ул. Солнечная, д.10, п.1-4
наименования, 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
17	09.07.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	31.05.2018

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:		6 780 555,00	6 780 555,00	6 780 555,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Солнечная, д.10, п.1-4 (Замена лифтового оборудования)		6 780 555,00	6 780 555,00	6 780 555,00

Итого, руб. 6 780 555,00
 Сумма НДС (18%), руб. 1 220 499,90
 Всего с учетом налогов, руб. 8 001 054,90

Заказчик (генподрядчик):



Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:

должность

(Handwritten signature)
подпись

К.Г. Сорокиков
расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:

должность

(Handwritten signature)
подпись

О.Г. Боброва
расшифровка

Подрядчик (субподрядчик):



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 (Субподрядчик) - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр. 1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Солнечная, д.10, п.1-4
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКТО	94483565

Вид деятельности по ОКДП	01/ПО-В-Г/2017-2018	
Договор подряда (контракт)	номер дата	
Вид операции	01.02.2018	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
17	09.07.2018	с 05.02.2018 по 31.05.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №00, Ремонт или замена лифтового оборудования на 8 остановок
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

8001,055 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											
1	ГЭСН08-03-603-01 Повыса Министров России от 30.12.2016 №103В/пр ТЭМ=0,3	Демонтаж Ящик с понижающим трансформатором (Табл. 3, п. 4 Демонтаж оборудования, не предусмотренного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без доставки и развоза ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		4	77,29	309	290	19	7	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	1,37	211,89	290,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,02						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр67-1-1 Пример Минпром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м			1,4	423,14	592	592		
						(89)/100*4					
3	ГЭСНр67-4-1 Пример Минпром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54		3,56	166,59	593,06	195	195	
						0,2	972,89				
						(6)/100*4					
4	ГЭСНр67-4-2 Пример Минпром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронав, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84		1,17	166,59	194,91	274	274	
						0,44	623,05				
						((11)/100*4					
5	ГЭСНр67-4-3 Пример Минпром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.-ч 100 шт	3,74		1,65	166,59	274,87	127	126	1
						0,12	1060,39				
						(9)/100*4					
						0,76	166,59	126,61			
						0,03					
Монтаж											

6	ГЭСНм08-03-599-09 Пример Минпром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт			4	775,82	3103	2170	64	22	869
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56		10,24	211,89	2169,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,08						
		Краны на автомобильном ходу: грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,04	1027,31	41,09	41,09	11,05		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,04	579,97	23,2	23,2	11,05		
		Лента изоляционная проразащенная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,064	121,18	7,76				7,76
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,164	141,47	23,2				23,2
		Краска	кг	0,1		0,4	89	35,6				35,6
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1		0,4	1334,58	533,83				533,83
		0082										
		7.20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,084	1613,24	135,51				135,51
		8.20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,164	72,2	11,84				11,84
		9.24.3.01.01-0002	Трубка полипропиленовая	кг	0,124	0,496	244,88	121,46				121,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	22.1.01.02-0001	Бокс ЦРП-9 навесной (250х250х120)	шт.		4	806,37	3225				3225
8	ГЭСНМ08-03-575-01 Дрипка Министров Росстат опп 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт.		(1) * 4	239,12	956	949			7
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р-16А 30мА	шт.		4	638,68	2555				2555
10	ГЭСНМ08-03-603-01 Дрипка Министров Росстат опп 30.12.2016 №1038/пр	Щит с понижающим трансформатором	шт.		4	263,28	1053	986	64		22
		Загрты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,14	4,56	211,89	986,22				23
		Загрты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,16	141,47	22,64				22,64
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТТ1-0,25-3	шт.		4	1599,86	6399				6399
12	ГЭСНМ08-03-594-02 Дрипка Министров Росстат опп 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.		0,08	20680,46	1654	1573	26		55
		Загрты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	92,8	7,42	211,89	1572,22				
		Загрты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		Гипсовые втулки, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0003	3162,53	0,95				0,95
		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,224	244,88	54,85				54,85
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.		8	469,36	3755				3755
14	ГЭСНМ08-03-591-03 Дрипка Министров Росстат опп 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель, полупроводниковый и герметический	100 шт.		0,08	14167,86	1133	1031	15		87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	60,8	4,86	211,89	1029,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,01						
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,24	32,43	7,78		7,78		
	2. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0019	61,7	0,12				0,12
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,2832	90,17	25,54				25,54
	4. 08.3.07.01-0076	Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0011	43061,82	47,37				47,37
	5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0002	62460,43	12,49				12,49
15	20.4.01.01-0021	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		0,8	347,41	278				278
16	ГЭСНМ08-03-591-10 <i>Проклад Милсторв России отп 30.12.2016 №103В/пр</i>	Розетка штгелсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,16	14143,91	2263	2064	36	7	163
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	60,88	9,74	211,89	2063,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,03						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые: грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,48	32,43	15,57		15,57		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0038	61,7	0,23				0,23
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,4368	90,17	39,39				39,39
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0022	43061,82	94,74				94,74
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0004	62460,43	24,98				24,98
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,04	3661,92	146				146
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		4						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		8						
20	ГЭСНМ08-02-409-01 <i>Проклад Милсторв России отп 30.12.2016 №103В/пр</i>	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		1,4	4097,74	5737	5353	301	70	83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	19,04	26,66	200,83	5354,13					
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,25							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,09	0,13	1027,31	133,55		133,55	35,93		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,13	578,97	75,4		75,4	35,93		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16	3,02	32,43	97,94		97,94			
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	1,344	61,7	82,92				82,92	
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозагужающегося ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		14	98	1372				1372	
					(30*5)/100 * 4							
22	ГЭСН08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке. Суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		1,4	1146,92	1606		1515	45	15	46
					(30*5)/100 * 4							
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	7,55	200,83	1516,27					
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,06							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,03	578,97	17,4		17,4	8,29		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,224	121,18	27,14				27,14	
	4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0008	5938,22	4,75				4,75	
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,028	89	2,49				2,49	
	6. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0171	620,51	10,61				10,61	
23	21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,12	24995,92	3000				3000	
					(300/1000) * 4							
24	21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,02	43297,95	866				866	
					(60/1000) * 4							
					(300/1000) * 4							
25	ГЭСН08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,36	15934,13	5736		5370	116	40	250
					(87/100) * 4							
					(300/1000) * 4							
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	70,4	25,34	211,89	5369,29					
		Заграты труда машинистов	Чел.час	0,4	0,14							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,07	1027,31	71,91		71,91	19,35	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
	3. 03.1.01-01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0011	3162,53	3,48				3,48
	4. 24.3.01-01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	1,008	244,88	246,84				246,84
26	http://www.etm.r	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		36	287,29	10342				10342
27	http://www.etm.r	Распределитель ШАР НЕО-04 ЖЖХ матовый (РПА-85-150 СТ мат.) (для шахты)	шт.		36	80,76	2907				2907
28	http://www.etm.r	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		36	116,1	4180				4180
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						63763	22468		687	196	40808
Накладные расходы						70310	22468		736	196	47706
Сметная прибыль						18251					
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы						11785					
Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов						99343					

29	ГЭСНмр01-01-002-05 Привод Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		4	13736,17	54941	39218	15723	2963	
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	52,47	209,88	186,86	39218,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	14,4						
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	14,4	1081,03	15566,83		15566,83	2962,66	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	4,8	32,43	155,66		155,66		
30	ГЭСНмр01-01-003-01 Привод Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		4	1312,28	5249	5249			
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.ч	6,61	26,44	198,53	5249,13				
31	ГЭСНмр01-01-024-01 Привод Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт		4	6290,11	25120	25120			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.ч	26,56	106,24	236,45	25120,45				
32	ГЭСНмр01-01-004-01 Привод Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена куге кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		4	13912	55648	55648			
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	70,9	283,6	196,22	55647,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	5. 08.3.07.01-0004 Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т	0,05	0,031	42757,97	1325,5				1325,5
		Комплект обрешеченный к лифту. Проем 700, 8 ост. отдулка: Порошковая окраска RAL7032 ППС=200мм	компл.		4	46233,6	184934				184934
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						875122	658118	30563	7475	186441	
Накладные расходы						907260	658118	32871	7475	216271	
Сметная прибыль						452708					
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов						319593					
Раздел 3. Монтаж Диспетчерской связи -						1662765					

Диспетчерский комплекс

47	ГЭСН10-02-016-06 Прокладка Минипроводов Росстат отл 30.12.2016 №1038/пр	Отдельно устанавливаемый; преобразователь или блок питания	шт		4	3018,42	12074	9553	1728	362	782
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1		238,45		9552,58			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44		1,76					
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	1,76	982,14	1728,57		1728,57	362,1	
	2. 01.3.05.17-0002	Канцфольг основная	кг	0,01	0,04	366,34	14,65				14,65
	3. 01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на полиакриловом комплексе марки ЛСАПП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,08	325,2	26,02				26,02
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	1,2	90,17	108,2				108,2
	5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,4	273,71	109,48				109,48
	6. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вкручиве. марка: Г3	т	0,0003	0,0012	3162,53	3,8				3,8
	7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0004	576325,56	230,53				230,53
	8. 10.3.02.03-0012	Притон оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,24	848,02	203,52				203,52
	9. 14.3.02.01-0219	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	0,00002	0,0001	57043,26	5,7				5,7
	10. 22.2.02.15-0001	Скрепы 10x2	кг	0,02	0,08	95,63	7,65				7,65
	11. 24.3.01.01-0004	Трубка полипропиленовая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,06	0,32	262,95	84,14				84,14
48	ГЭСН10-08-002-04 Прокладка Минипроводов Росстат отл 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		4	189,86	759	691			691

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	3,36	205,74	691,29				
	1. 01.03.05.17-0002	Канфоль сосновая	кг	0,0002	0,0008	366,34	0,29				0,29
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0004	119016,16	47,61				47,61
	3. 10.3.02.03-0012	Грипы оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСА0	кг	0,002	0,008	848,02	6,78				6,78
	4. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,04	299,65	11,99				11,99
	5. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0057	262,95	1,5				1,5
49	ГЭСНМ10-01-055-09 Помехоустранитель Россиэл ол 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		4	7728,08	30912	14763	3182	667	12967
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	80,8	182,71	14762,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	3,24	982,14	3182,13				
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,81	3,24	982,14	3182,13		3182,13	666,6	666,49
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0056	119016,16	666,49				666,49
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые втулки, марка: Г3	т	0,0033	0,0132	3162,53	41,75				41,75
	4. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0014	45347,35	63,49				63,49
	5. 22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные Сжф-30	100 шт	3,12	12,48	977,44	12198,45				12198,45
50	ГЭСНМР01-02-009-01 Приказ Минстроя Россиэл ол 30.12.2016 №1038/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		4	2616,36	10465	10465			
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	12	48	218,03	10465,44				
51	ГЭСНМ11-04-008-01 Приказ Минстроя Россиэл ол 30.12.2016 №1038/лр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		4	195,9	794	761	23	11	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03	4,12	184,56	760,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04	579,97	23,2				
52	ГЭСНМ10-06-080-01 Приказ Минстроя Россиэл ол 30.12.2016 №1038/лр	Измерение собственного загущения, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	Маш.час участок	0,01	0,04	2908,8	11635	11635	23,2	11,05	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	15	60	193,92	11635,2				
Материалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53		Кабель ПЗ74 М (2,2х4,5)	М		40						
54		Кабель КРЭТВ 4х0,5	М		(1710) * 4						
55		Провод монтажный НВ 0,35	М		(1710) * 4						
56		Провод (Пув Внг(А)) - LS 1х4	М		(1740+10*20) * 4						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					(17) * 4						
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											
57	ГЭСН02-01-001	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобд): 2	система		4	4053,16	16213	16213			
	01	Проект Микропро Росси от 30.12.2016 №1038/пр			1 * 4						
		Ведущий инженер	чел.час	1,34	5,36	360,82	1834				
		Инженер I категории	чел.час	2,68	10,72	330,11	3538,78				
		Инженер II категории	чел.час	6,03	24,12	300,94	7258,67				
		Инженер III категории	чел.час	2,68	10,72	270,23	2896,87				
		Техник I категории	чел.час	0,67	2,68	218,03	584,32				
58	ГЭСН02-01-001	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобд): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал		24	1950,96	46823	46823			
	02	Проект Микропро Росси от 30.12.2016 №1038/пр			(82) * 4						
		Ведущий инженер	чел.час	0,645	15,48	360,82	5585,49				
		Инженер I категории	чел.час	1,29	30,96	330,11	10220,21				
		Инженер II категории	чел.час	2,9025	69,66	300,94	20863,48				
		Инженер III категории	чел.час	1,29	30,96	270,23	8366,32				
		Техник I категории	чел.час	0,3225	7,74	218,03	1687,55				
59	ГЭСН01-14-025	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт		4	148244,27	592977	592977			
	01	Проект Микропро Росси от 30.12.2016 №1038/пр			(1) * 4						
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54	634,16	236,45	149947,13				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39	845,56	276,37	233687,42				
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54	634,16	330,11	209342,56				
60	ГЭСН01-14-025	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка		8	2908,94	-23272	-23272			
	04	Проект Микропро Росси от 30.12.2016 №1038/пр			(10*8) * 4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11	-24,88	236,45	-5882,88				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15	-33,2	276,37	-8175,48				
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11	-24,88	330,11	-8213,14				
61	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		20	333,43	6669	6669			
		Пример Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61	12,2	276,37	3371,71				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	12,2	270,23	3296,81				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					639410	639410			
		Накладные расходы					351675				
		Сметная прибыль					204611				
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы					1183739				

Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

62	ГЭСНпр01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		4	14128,4	56514	56514			
		Пример Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	55,57	205,74	11432,97				
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	74,1	360,82	28736,76				
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	55,57	330,11	18344,21				
63	ГЭСНпр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		24	1407,53	33781	33781			
		Пример Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	35,84	205,74	7394,3				
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	38,19	360,82	13779,72				
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	38,19	330,11	12608,9				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					90295	90295			
		Накладные расходы					48863				
		Сметная прибыль					26894				
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование					167163				

Раздел 6. Регистрация Декларации о соответствии лифта

64	ГЭСНпр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		4	10030,8	40123	40123			
		Пример Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	чел.-ч	27,8	111,2	360,82	40123,18				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					40123	40123			
		Накладные расходы					22066				
		Сметная прибыль					12839				
		Итого по разделу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта					74280				

Раздел 7. Оборудование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский г/п 400 кг на 8 остановок	1 лифт		4	837571,68	3350287				
Оборудование не входящее в комплектацию											

66	Счет №39 ООО "Лифтком плект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.		4	370	1480				
67	Пракс ООО "Лифтком плект"	Переговорный комплект кабины "Эко"	шт.		4	400	1600				
68	Пракс ООО "Лифтком плект"	Контактор ✓	шт.		4	850	3400				
69	Пракс ООО "Лифтком плект"	Сервисный ключ механика	шт.		4	170	680				
70	Пракс ООО "Лифтком плект"	Сервисный ключ оператора	шт.		4	330	1320				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Итого по разделу 7 Оборудование											

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Оборудование											
Итого Прочие затраты											
Итого											
Справочно, в текущих ценах:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Оборудование											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 6 849 045 * 0,98999999995											
5134109	1498282	36184	8711	240876							
5317675	1498282	38931	8711	279417							
929677											
801893											
227957											
1580485											
3501045											
1439578											
6849045											
279417											
38931											
1506993											
3501045											
929677											
601893											
6780555											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
НДС 18% от 67803555							1320499,9					
ВСЕГО по акту							8001054,9					

Сдан: Представитель ООО "Мосрегионлифт", действующий по Доверенности № 17 от 08.02.2018:

Принят: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

Согласовано:

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

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

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта ФКР МКД Иркутской области:

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

*Имеем по поводу за стр-вом
ООО ПКН "Вашамак"*

К.Н. Гудайко
(подпись, подпись, расшифровка)

О.Полов
(подпись, подпись, расшифровка)

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

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

Д.А. Кабанов
(подпись, подпись, расшифровка)

Р.А. Мельников
(подпись, подпись, расшифровка)

Суряк И.И.
(подпись, подпись, расшифровка)



*Иванов
Суряк И.И.
Суряков Д.С.*