

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 - Открытое акционерное общество "Щербинский лифтостроительный завод", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, тел. 8(495) 739-67-00
организация, адрес, телефон, факс

Субподрядчик - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001, ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Белградская, д.13, п.1-4
наименование, адрес

Код
322001
Форма по ОКУД по ОКПО
по ОКПО
22842231
по ОКПО
00240572
Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
02/ПО-В-Г/2017-2018
дата
01.02.2018
Вид операции

Номер документа	Дата составления
39	31.10.2018

Отчетный период	
с	по
04.05.2018	31.10.2018

**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:		6 787 855,60	6 787 855,60	6 787 855,60
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Белградская, д.13, п.1-4 (Замена оборудования лифта)		6 787 855,60	6 787 855,60	6 787 855,60
			Итого, руб.		6 787 855,60
			Сумма НДС (18%), руб.		1 221 814,00
			Всего с учетом налогов, руб.		8 009 669,60

Заказчик (генподрядчик):

Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:

К.Б. Рассолов
расшифровка

М П

Согласовано:

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:

О.Г. Боброва
расшифровка

Подрядчик:

Представитель ОАО "ЩЛЗ" по
 доверенности № 49 от
 09.02.2018

С.В.Рыбаков
расшифровка

М П

Субподрядчик:

Заместитель Генерального
 директора
 ООО "Мосрегионлифт" по
 доверенности № 26/1 от
 05.03.2018

С.В. Рыбаков
расшифровка

М П



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, ИИИ/КПП 3808233587/380801001	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ОАО "ШЛЗ", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, тел. 8(495) 739-67-00, ИИИ/КПП 5051000880/774850001	по ОКПО	22842231
Субподрядчик - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИИИ/КПП 7705722209/770401001, ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74, ИИИ/КПП 5501212743/550101001	по ОКПО	00240572

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт) номер 02/ПО-В-Г/2017-2018
дата 01.02.2018
Вид операции

Номер документа 39
Дата составления 31.10.2018
с 04.05.2018 по 31.10.2018

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Белградская, д.13, п.1-4
Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации
в многоквартирных домах, расположенных в г. Усть-Илимск

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №7-01, Замена лифтового оборудования 8 остановок

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 8009,670 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											
Демонтажные работы											
1	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж. Ящик с понижающим трансформатором (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ШТ			4	77,29	309,16	289,88	19,28	6,64
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,342		1,37	211,89	290,29			
		Затраты труда машинистов	чел.час	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

Гранд-Смета (вер.8.0)

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	0,003	0,01	579,97	5,8	5,8		5,8	2,76	
3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт			141,47						
ГЭСНр67-1-1	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м			423,14	592,4	592,4				
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					35 / 100 * 4						
1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	2,54	3,56	166,59	593,06	593,06				
Строительный мусор		т	0,004	0,0056							
ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,2	972,89	194,58	194,58				
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					5 / 100 * 4						
ГЭСНр67-4-2	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	1,17	166,59	194,91	194,91				
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					11 / 100 * 4						
ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт		0,44	623,05	274,14	274,14				
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					3 / 100 * 4						
1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	1,65	166,59	274,87	274,87				
Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	6,32	0,76	166,59	126,61	126,61				
Затраты труда машинистов		чел.час	0,03								
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		251,43						
Монтаж											
6 ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		4	775,82	3103,28	3103,28	2169,76	64,28	22,08	869,24
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					1 * 4						
1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	2,56	10,24	211,89	2169,75	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		41,09	11,05	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	579,97	23,2	23,2		23,2	11,05	
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,064	121,18	7,76	7,76				7,76
4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,164	141,47	23,2	23,2				23,2
5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,4	89	35,6	35,6				35,6
6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,4	1334,58	533,83	533,83				533,83
7. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,084	1613,24	135,51	135,51				135,51
8. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,164	72,2	11,84	11,84				11,84
9. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,496	244,88	121,46	121,46				121,46
22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		4	806,37	3225,48	3225,48				3225,48
					1 * 4						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		4	239,12	956,48	949,28			7,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	4,48	211,89	949,27				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,08	90,17	7,21				7,21
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт.		4	638,68	2554,72				2554,72
		Ящик с понижающим трансформатором	шт		4	263,28	1053,12	966,2	64,28	22,08	22,64
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	4,56	211,89	966,22				
		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	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,16	141,47	22,64				22,64
11	62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		4	1599,86	6399,44				6399,44
		Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,08	20880,46	1654,44	1573,07	25,72	8,84	55,65
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8	7,42	211,89	1572,22				
		Затраты 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 вяжущие, марка: Г3	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 2x36Вт IP65	шт		8	469,36	3754,88				3754,88
		Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,08	14167,86	1133,43	1030,63	15,42	2,65	87,38
		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						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06		1027,31					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		579,97					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,24	32,43	7,78		7,78		
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0019	61,7	0,12				0,12
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,2832	90,17	25,54				25,54
		Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0011	43061,82	47,37				47,37
		Пак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0002	62460,43	12,49				12,49

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащитный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		0,8 (2/10) * 4	347,41	277,93				277,93
16	ГЭСНм08-03-591-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,16 (1*+1*2)/100 * 4	14143,91	2263,03	2063,98	35,98	7,08	163,07
		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	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	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	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	4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0038	61,7	0,23				0,23
5	5.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,4368	90,17	39,39				39,39
6	6.08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0022	43061,82	94,74				94,74
7	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 (1/100) * 4	3661,92	146,48				146,48
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 1 * 4						
20	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя 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		1,4 35 / 100 * 4	4097,74	5736,84	5353,32	300,59	69,64	82,93
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	19,04	26,66	200,83	5354,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,25						
1	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	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,13	579,97	75,4		75,4	35,93	
3	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	4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	1,344	61,7	82,92				82,92
5	5.14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,28						
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		14 (35/10) * 4	98	1372				1372
22	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		1,4 35 / 100 * 4	1146,92	1605,69	1515,46	45,01	15,48	45,22
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	5,39	7,55	200,83	1516,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,06						
1	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	

Гранд-Смета (вер.8.0)

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	0,02	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная 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	Тальк 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. 20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6		100 шт	0,05	0,07	620,51	10,61				10,61
7. 20.2.02.01-0012	Втулки В22		1000 шт	0,0122	0,0171	24995,92	2999,51				2999,51
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 мм ²		1000 м		(300/1000) * 4 0,12						
24	21.1.06.09-0100 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр 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 мм ²		1000 м		0,02 (5/1000) * 4	43297,95	865,96				865,96
25	ГЭСНм08-03-594-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврях с количеством ламп в светильнике 1		100 шт		0,36 9 / 100 * 4	15934,13	5736,29	5370,14	115,72	39,79	250,43
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	70,4	25,34	211,89	5369,29				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,4	0,14						
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.ru Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)		шт.		36 9 * 4	287,29	10342,44				10342,44
27	http://www.etm.ru Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты)		шт.		36	80,76	2907,36				2907,36
28	http://www.etm.ru Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)		шт.		36 9 * 4	116,1	4179,6				4179,6
Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
29	ГЭСНмр01-01-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1		шт		4 1 * 4	13735,17	54940,68	39218,16	15722,52	2962,64	
	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						
1. 91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т		маш.час	3,6	14,4	1081,03	15566,83		15566,83	2962,66	
2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,2	4,8	32,43	155,66		155,66		
30	ГЭСНмр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг		шт		4 1 * 4	1312,28	5249,12	5249,12			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61	26,44	198,53	5249,13				
31	ГЭСНмр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт		4	6280,11	25120,44	25120,44			
					1*4						
32	ГЭСНмр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 5) Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	чел.-ч	26,56	106,24	236,45	25120,45	55648			
					4	13912	55648				
					1*4						
33	ГЭСНмр01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена порога кабины лифта	чел.час	70,9	283,6	196,22	55647,99	13500,04			
					4	3375,01	13500,04				
					1*4						
34	ГЭСНмр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час	17	68	198,53	13500,04				
					32	6211,57	198770,24	197576,96	1193,28		
					(1*9)*4						
	1. 91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	31,1	995,2	198,53	197577,06				
					36,8	32,43	1193,42		1193,42		
35	ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		4	32867,44	131469,76	117926,84	13542,92	4452,2	
					1*4						
					594	198,53	117926,82				
					21,64						
	1. 91.06.06-011	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,41	6,6	484,95	3200,67		3200,67	1357,88	
		Автоподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	3,76	572,9	8616,42		8616,42	3094,33	
	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	15,04						
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	15,04	114,75	1725,84		1725,84		
36	ГЭСНмр01-01-007-06 Приказ Минстроя 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		-4	1444,7	-5778,8	-5778,8			
					-1*4						
					-29,8	193,92	-5778,82				
37	ГЭСНмр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена тягового каната	чел.-ч	7,45	12	5397,65	64771,8	64771,8			
					3*4						
					301,32	214,96	64771,75				
38	ГЭСНмр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	чел.час	25,11	4	2404,61	9618,44	9618,44			
					1*4						
					49,6	193,92	9618,43				
					12,4						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ГЭСНмр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	ШТ		4 1*4	1510,64	6042,56	6042,56			
40	ГЭСНмр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена направляющих: кабины	чел.час м	7,79	31,16 96,56 (1,31+19,6+3,43-0,1*2)*4	193,92 769,47	6042,55 74300,02	74300,02			
41	ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	чел.час м	3,74	361,13 96,56 (1,31+19,6+3,43-0,1*2)*4	205,74 357,99	74298,89 34567,51	34567,51			
42	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4) Демонтаж подлелебечной рамы (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	чел.час ШТ	1,74	168,01 4 1*4	205,74 547,27	34566,38 2189,08	2189,08			
43	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4) Установка подлелебечной рамы	чел.час ШТ	2,66	10,64 4 1*4	205,74 781,81	2189,07 3127,24	3127,24			
44	ГЭСНмр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	чел.час ШТ	3,8	15,2 4 1*4	205,74 2452,75	3127,25 9811	9811			
45	ГЭСНмр01-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена башмака	чел.час ШТ	12,5	50 4 1*4	196,22 1557,99	9811 6231,96	6231,96			
46	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой сталью	чел.час т	7,94	31,76 0,6208 (155,2/1000)*4	196,22 11019,26	6231,95 6840,76	5229,77	103,97	60,27	1507,02
1.	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,4) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	44 0,48	27,32 0,3	191,46	5230,69				
2.	91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,24	251,43	60,34	60,34	60,34	43,86	
3.	91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,06	579,97	34,8	34,8	34,8	16,58	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,27	32,43	8,76	8,76	8,76		
4.	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0032	56791,57	181,73	181,73			181,73
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	0,031	42757,97	1325,5	1325,5			1325,5

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. 08.3.08.02-0011	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Стбсп	Т	0,98	0,6084							
47	Коммерческое предложение №35.07.04.01-2007 от 24.03.2018г.	компл		4	1 * 4	54708,18	218832,72				218832,72

Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -

Диспетчерский комплекс

48	ГЭСНм10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт			3018,42	12073,68	9552,6	1728,56	362,12	792,52
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1		236,45	9552,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44							
1. 91.06.05-011		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44		982,14	1728,57		1728,57	362,1	14,65
2. 01.3.05.17-0002		Канифоль сосновая	кг	0,01		366,34	14,65				26,02
3. 01.7.06.05-0042		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02		325,2	26,02				
4. 01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3		90,17	108,2				108,2
5. 01.7.15.07-0012		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1		273,71	109,48				109,48
6. 03.1.01.01-0002		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003		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		576325,56	230,53				230,53
8. 10.3.02.03-0012		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06		848,02	203,52				203,52
9. 14.3.02.01-0219		Краска водоземлюсионная ВЭАК-1180	т	0,00002		57043,26	5,7				5,7
10. 14.4.03.17-0011		Лак электроизоляционный 318	кг	0,03							
11. 20.2.10.03-0020		Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	100 шт	0,1							
12. 22.2.02.15-0001		Скреплы 10x2	кг	0,02		95,63	7,65				7,65
13. 24.3.01.01-0004		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08		262,95	84,14				84,14
14. 999-0005		Масса	т	0,001							
49	ГЭСНм10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		4	189,86	759,44	691,28			68,16
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84		205,74	691,29				
1. 01.3.05.17-0002		Канифоль сосновая	кг	0,0002		366,34	0,29				0,29
2. 01.7.15.14-0168		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001		119016,16	47,61				47,61
3. 10.3.02.03-0012		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002		848,02	6,78				6,78
4. 14.1.04.02-0002		Клей 88-СА	кг	0,01		299,65	11,99				11,99
5. 24.3.01.01-0004		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142		262,95	1,5				1,5
50	ГЭСНм10-01-055-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		4	7728,08	30912,32	14762,96	3182,12	666,6	12967,24

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	80,8	182,71	14762,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	3,24						
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	3,24	982,14	3182,13		3182,13	666,6	
1.91.06.05-011		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0056	119016,16	666,49				666,49
2.01.7.15.14-0168		Гипсовые вжужиде, марка: ГЗ	т	0,0033	0,0132	3162,53	41,75				41,75
3.03.1.01.01-0002		Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0014	45347,35	63,49				63,49
4.08.3.03.04-0012		Скреплы фигурные Скф-30	100 шт	3,12	12,48	977,44	12198,45				12198,45
5.22.2.02.15-0003		Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		4	2616,36	10465,44				
51	ГЭСНпр01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				1*4						
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	12	48	218,03	10465,44				
52	ГЭСНм11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		4	195,9	783,6	760,4	23,2	11,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1,03	4,12	184,56	760,39				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04						
1.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
53	ГЭСНм10-06-080-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок		4	2908,8	11635,2				
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	15	60	193,92	11635,2				
Материалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
54		Кабель П274 М (2,2x4,5) (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к расх.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к расх.)	М		40						
55		Кабель КРЭТВ 4x0,5 (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к расх.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к расх.)	М		60						
56		Провод монтажный НВ 0,35 (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к расх.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к расх.)	М		300						
57		Провод Пув Внг(А) - LS 1x4 (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к расх.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к расх.)	М		20						
Раздел 4. Пусконаладочные работы											
60	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		4	4053,16	16212,64	16212,64			
					1*4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ведущий инженер		чел.час	1,34	5,36	360,82	1934				
	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				
61	ГЭСНп02-01-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал		24 (8-2) * 4	1950,96	46823,04	46823,04			
	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	20963,48				
	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				
62	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		4 1 * 4	148244,27	592977,08	592977,08			
	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				
63	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка		-8 (-10+8) * 4	2908,94	-23271,52	-23271,52			
	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	-9175,48				
	Инженер I категории		чел.-ч	3,11	-24,88	330,11	-8213,14				
64	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		20 5 * 4	333,43	6668,6	6668,6			
	Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.час	0,61	12,2	276,37	3371,71				
	Инженер III категории		чел.час	0,61	12,2	270,23	3296,81				
Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование											
65	ГЭСНпр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		4 1 * 4	14128,4	56513,6	56513,6			
	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	26736,76				
	Инженер I категории		чел.-ч	13,893	55,57	330,11	18344,21				
66	ГЭСНпр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		24 (8-2) * 4	1407,53	33780,72	33780,72			
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	1,4976	35,94	205,74	7394,3				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ведущий инженер		чел.-ч	1,5912	38,19	360,82	13779,72				
	Инженер I категории		чел.-ч	1,5912	38,19	330,11	12606,9				

Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

67	ГЭСНпр01-05-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		4	10030,8	40123,2	40123,2			
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	чел. час	27,8	111,2	360,82	40123,18				

Раздел 7. Оборудование

68	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018 г.	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 8 остановок	шт.		4	837571,68	3350286,72				
----	---	---	-----	--	---	-----------	------------	--	--	--	--

Оборудование, не входящее в комплектацию

69	Счет №39 ООО"ЛифтКомплект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.		4	370	1480				
70	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.		4	400	1600				
71	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Контактор	шт.		4	850	3400				
72	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ механика	шт.		4	170	680				
73	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ оператора	шт.		4	330	1320				

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

							5174242,28	1504514,6	36183,76	8709,8	274777,2
--	--	--	--	--	--	--	------------	-----------	----------	--------	----------

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам

							5249256,08	1504514,6	39755,44	8709,8	346219,32
--	--	--	--	--	--	--	------------	-----------	----------	--------	-----------

Накладные расходы

							933915,48				
--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--

Сметная прибыль

							604684,04				
--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--

Итого по акту:

							289315,6				
--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--

Итого Строительные работы

							1700196,04				
--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--

Итого Монтажные работы

							3358766,72				
--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--

Итого Оборудование

							1439577,24				
--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--

Итого Прочие затраты

							6787855,6				
--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--

Итого

							346219,32				
--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--

Справочно, в текущих ценах:

							39755,44				
							1513224,4				
							3358766,72				
							933915,48				
							604684,04				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 18% от 6787855,6							1221814				
ВСЕГО по акту							8009669,6				

Сдал: Представитель ОАО "ЦЛЗ", действующий по доверенности № 49 от 09.02.2018:


С.В. Рыбаков
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель ООО "Мосрегионлифт", действующий по доверенности № 26/1 от 05.03.2018:


С.В. Рыбаков
(должность, подпись, расшифровка)

Директор ООО "Партнерлифт", действующий на основании Устава:


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

Принял: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:



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

Согласовано:

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


(должность, подпись, расшифровка)

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


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


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


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

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:


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

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь":


В.С. Смирнов
(должность, подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:


(должность, подпись, расшифровка)