

Инвестор - <small>организация, адрес, телефон, факс</small>	Форма по ОКУД	Код
	по ОКПО	322001
	по ОКПО	22842231
	по ОКПО	00240572
Заказчик (Генподрядчик) - <u>Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21</u> <small>организация, адрес, телефон, факс</small>		
Подрядчик - <u>Открытое акционерное общество "Щербинский лифтостроительный завод", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, тел. 8(495) 739-67-00</u> <small>организация, адрес, телефон, факс</small>		
Субподрядчик - <u>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</u>		
Стройка - <u>Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Романтиков, д.18, п.1</u> <small>наименование, адрес</small>		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	02/ПО-В-Г/2017-2018
	дата	01.02.2018
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления
3	28.09.2018

Отчетный период	
с	по
04.05.2018	28.09.2018

**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:		1 696 963,90	1 696 963,90	1 696 963,90
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Романтиков, д.18, п.1 (Замена оборудования лифта)		1 696 963,90	1 696 963,90	1 696 963,90
Итого, руб.					1 696 963,90
Сумма НДС (18%), руб.					305 453,50
Всего с учетом налогов, руб.					2 002 417,40



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

Handwritten signature
подпись

О.Г. Боброва
расшифровка

Представитель ОАО "ЩЛЗ" по
 доверенности № 49 от
 09.02.2018

должность



С.В.Рыбаков
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, ИНИ/КПП 3808233587/380801001	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ОАО "ЦЛЗ", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, тел. 8(495) 739-67-00, ИНИ/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, ИНИ/КПП 7705722209/770401001, ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74, ИНИ/КПП 5501217243/550101001	по ОКПО	00240572
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Романтиков, д.18, п.1		
Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации в многоквартирных домах, расположенных в г. Усть-Илимск		

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	28.09.2018	с 04.05.2018 по 28.09.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №7-01, Замена лифтового оборудования 8 остановок
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2002,417 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.
				на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7
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 ОП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			77,29
				0,342	0,34	211,89
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,006	0,01	72,04
		Затраты труда машинистов	чел.час			
						72,47
						4,82
						1,66
						9
						10
						11
						12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003		1027,31					
2	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность. до 5 т	маш.час	0,003		579,97					
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт			141,47					
	ГЭСНр67-1-1	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,35	423,14	148,1	148,1			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				35 / 100						
	1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	2,54	0,89	166,59	148,27				
	Строительный мусор		т	0,004	0,0014						
3	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,05	972,89	48,64	48,64			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				5 / 100						
4	ГЭСНр67-4-2	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,29	166,59	48,31	48,31			
	Демонтаж: патронов, подвесов		100 шт		0,11	623,05	68,54	68,54			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				11 / 100						
5	ГЭСНр67-4-3	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,41	166,59	68,3	68,3			
	Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт		0,03	1060,39	31,81	31,81	0,22		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				3 / 100						
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,19	166,59	31,65	31,65			
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,03							
	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		1	775,82	775,82	542,44	16,07	5,52	217,31
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	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						
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. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,016	0,016	121,18	1,94				1,94
4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,041	0,041	141,47	5,8				5,8
5. 14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,1	0,1	89	8,9				8,9
6. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50		10 шт.	0,1	0,1	1334,58	133,46				133,46
7. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие		1000 шт	0,021	0,021	1613,24	33,88				33,88
8. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные		100 шт	0,041	0,041	72,2	2,96				2,96
9. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая		кг	0,124	0,124	244,88	30,37				30,37
22.1.01.02-0001	Бокс ЦРП-9 навесной (250x250x120)		шт.		1	806,37	806,37				806,37
8	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		1	239,12	239,12	237,32			1,8
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	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
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт.		1	638,68	638,68				638,68
10	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт		1	263,28	263,28	241,55	16,07	5,52	5,66
		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
62.1.02.22-0031		Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		1	1599,86	1599,86				1599,86
12	ГЭСНм08-03-594-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,02	20680,46	413,61	393,27	6,43	2,21	13,91
		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. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		1027,31					
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		579,97					
3. 03.1.01.01-0002		Гипсовые вжужщие, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0001	3162,53	0,32				0,32
4. 24.3.01.01-0002		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,056	244,88	13,71				13,71
20.3.03.04-0072		Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт		2	469,36	938,72				938,72
14	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,02	14167,86	283,36	257,66	3,86	0,66	21,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	1,22	211,89	258,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12							
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06		1027,31					
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		579,97					
3. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,06	32,43	1,95		1,95		
4. 01.7.11.07-0034		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0005	61,7	0,03				0,03
5. 01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,0708	90,17	6,38				6,38
6. 08.3.07.01-0076		Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0003	43061,82	12,92				12,92
7. 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	
15	20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащитный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.			347,41	69,48					69,48
16	ГЭСНм08-03-591-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,04 (1+1+2) / 100	14143,91	565,76	515,99	9	1,77	40,77	
		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. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		1027,31						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		579,97						
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,12	32,43	3,89		3,89			
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,001	61,7	0,06				0,06	
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,1092	90,17	9,85				9,85	
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0006	43061,82	25,84				25,84	
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0001	62460,43	6,25				6,25	
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.			3661,92	36,62				36,62	
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		1/100							
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		2							
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		0,35 35 / 100	4097,74	1434,21	1338,33	75,15	17,41	20,73	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	6,66	200,83	1337,53					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,06							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,76	32,43	24,65		24,65			
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,336	61,7	20,73				20,73	
	5. 14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,07							
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		3,5 35/10	98	343				343	
22	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,35	1146,92	401,42	378,86	11,25	3,87	11,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	1,89	200,83	379,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01						
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 прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,056	121,18	6,79				6,79
4. 01.7.07.20-0002		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19
5. 14.4.02.09-0001		Краска	кг	0,02	0,007	89	0,62				0,62
6. 20.2.01.05-0003		Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,0175						
7. 20.2.02.01-0012		Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0043	620,51	2,67				2,67
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		0,03	24995,92	749,88				749,88
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		0,005	43287,95	216,49				216,49
25	ГЭСНм08-03-594-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,09	15934,13	1434,07	1342,54	28,93	9,95	62,6
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	6,34	211,89	1343,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,04						
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
3. 03.1.01.01-0002		Гипсовые вязущие, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0003	3162,53	0,95				0,95
4. 24.3.01.01-0002		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,252	244,88	61,71				61,71
26	http://www.etm.ru	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.	9	9	287,29	2585,61				2585,61
27	http://www.etm.ru	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.	9	9	80,76	726,84				726,84
28	http://www.etm.ru	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.	9	9	116,1	1044,9				1044,9
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		1	13735,17	13735,17	9804,54	3930,63	740,66	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47	52,47	186,86	9804,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	3,6						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6		1081,03	3891,71		3891,71		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2		32,43	38,92		38,92		
30	ГЭСНмр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		1	1312,28	1312,28	1312,28			
31	ГЭСНмр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена металлического каркаса кабины	чел.-ч	6,61	6,61	198,53	1312,28				
			шт		1	6280,11	6280,11	6280,11			
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	26,56	236,45	6280,11				
			кабина		1	13912	13912	13912			
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	70,9	196,22	13912				
			шт		1	3375,01	3375,01	3375,01			
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	17	198,53	3375,01				
			шт		8	6211,57	49692,56	49394,24	298,32		
			чел.час	31,1	248,8	188,53	49394,26				
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	9,2	32,43	298,36		298,36		
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		1	32867,44	32867,44	29481,71	3385,73	1113,05	
			чел.-ч	148,5	148,5	198,53	29481,71				
			чел.-ч	5,41	5,41						
	1. 91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	1,65	484,95	800,17		800,17	339,47	
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,76	3,76	572,9	2154,1		2154,1	773,58	
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	3,76	114,75	431,46		431,46		
36	ГЭСНмр01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		-1	1444,7	-1444,7	-1444,7			
			чел.-ч	7,45	-7,45	193,92	-1444,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ГЭСНр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Замена тягового каната	ШТ		3	5397,65	16192,95	16192,95			
38	ГЭСНр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	чел.час ШТ	25,11	75,33 1	214,96 2404,61	16192,94 2404,61	2404,61			
39	ГЭСНр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	чел.час ШТ	12,4	12,4 1	193,92 1510,64	2404,61 1510,64	1510,64			
40	ГЭСНр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Замена направляющих: кабины	чел.час М	7,79	7,79 24,14 1,31+19,6+3,43-0,1*2	193,92 769,47	1510,64 18575,01	18575,01			
41	ГЭСНр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	чел.час М	3,74	90,28 24,14	205,74 357,99	18574,21 8641,88	8641,88			
42	ГЭСНр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Демонтаж подбедочной рамы (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	чел.час ШТ	1,74	42 1	205,74 547,27	8641,08 547,27	547,27			
43	ГЭСНр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Установка подбедочной рамы	чел.час ШТ	2,66	2,66 1	205,74 781,81	547,27 781,81	781,81			
44	ГЭСНр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	чел.час ШТ	3,8	3,8 1	205,74 2452,75	781,81 2452,75	2452,75			
45	ГЭСНр01-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,6) Замена башмака	чел.час ШТ	12,5	12,5 1	196,22 1557,99	2452,75 1557,99	1557,99			
46	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой стали	чел.час Т	7,94	7,94 0,1552 155,2/1000	196,22 11019,26	1557,99 1710,19	1557,99 1307,44		15,07	376,76
	1. 91.06.06-048	Заплаты труда рабочих (ср 3,4) Заплаты труда машинистов Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.час чел.час маш.час	44 0,48 0,38	6,83 0,07 0,06	191,46 251,43	1307,67 15,09		15,09	10,96	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,1	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	

		3										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,43	0,07	32,43	2,27		2,27			
	3. 91.17.04-233											
	4. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	T	0,0051	0,0008	56791,57	45,43				45,43	
	5. 08.3.07.01-0004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: СтЗсп	T	0,05	0,0078	42757,97	333,51				333,51	
	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	T	0,98	0,1521							
47	Коммерческое предложение №35.07.04.01-2007 от 24.03.2018г.	Комплект оборудования к лифту. Проем 700, 8 ост. отдела: Порошковая окраска RAL7032 ТПС=200 мм	компл		1	54708,18	54708,18				54708,18	
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		1	3018,42	3018,42	2388,15	432,14	90,53	198,13	
		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		
	2. 01.3.05.17-0002	Канитель сосновая	кг	0,01	0,01	366,34	3,66				3,66	
	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	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 вяжущие, марка: ГЗ	T	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	T	0,0001	0,0001	576325,56	57,63				57,63	
	8. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,06	848,02	50,88				50,88	
	9. 14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	T	0,00002		57043,26						
	10. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,03	0,03							
	11. 20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	100 шт	0,1	0,1							
	12. 22.2.02.15-0001	Скреплы 10x2	кг	0,02	0,02	95,63	1,91				1,91	
	13. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,08	262,95	21,04				21,04	
	14. 999-0005	Масса	T	0,001	0,001							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
49	ГЭСНм10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		1	189,86	189,86	172,82			12	17,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	0,84	205,74	172,82					
		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0002	366,34	0,07					0,07
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0001	119016,16	11,9					11,9
		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС-40	кг	0,002	0,002	848,02	1,7					1,7
		Клей 88-СА	кг	0,01	0,01	299,65	3					3
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0014	262,95	0,37					0,37
50	ГЭСНм10-01-055-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		1	7728,08	7728,08	3690,74	795,53	166,65	3241,81	
		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					
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	0,81	119016,16	166,62		795,53	166,65		
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0014	3162,53	10,44					166,62
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0033	0,0033	45347,35	18,14					10,44
		Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0004	977,44	3049,61					18,14
		Скреплы фигурные Скф-30	100 шт	3,12	3,12	2616,36	2616,36	2616,36				3049,61
51	ГЭСНмр01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	218,03	218,03					
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	12	12	195,9	195,9	190,1	5,8	2,76		
52	ГЭСНм11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		1	184,56	184,56					
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1,03	1,03	579,97	5,8					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01	2908,8	2908,8	2908,8				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	193,92	193,92					
53	ГЭСНм10-06-080-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок		1							
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	15	15							
Материалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)												
54		Кабель П1274 М (2,2x4,5)	м		10							
55		Кабель КРЭТВ 4x0,5	м		15							
56		Провод монтажный НВ 0,35	м		75							
57		Провод ПуВ Внг(А) - LS 1x4	м		5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 (Кобц): 2	система		1	4053,16	4053,16	4053,16			
		Ведущий инженер	чел. час	1,34	1,34	360,82					
		Инженер I категории	чел. час	2,68	2,68	330,11	483,5				
		Инженер II категории	чел. час	6,03	6,03	300,94	884,69				
		Инженер III категории	чел. час	2,68	2,68	270,23	1814,67				
		Техник I категории	чел. час	0,67	0,67	218,03	724,22				
61	ГЭСНп02-01-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал		6	1950,96	11705,76	11705,76			
		Ведущий инженер	чел. час	0,645	3,87	360,82	1396,37				
		Инженер I категории	чел. час	1,29	7,74	330,11	2555,05				
		Инженер II категории	чел. час	2,9025	17,42	300,94	5242,37				
		Инженер III категории	чел. час	1,29	7,74	270,23	2091,58				
		Техник I категории	чел. час	0,3225	1,94	218,03	422,98				
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		1	148244,27	148244,27	148244,27			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54	158,54	236,45	37486,78				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39	211,39	276,37	58421,85				
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54	158,54	330,11	52335,64				
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		-2	2908,94	-5817,88	-5817,88			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11	-6,22	236,45	-1470,72				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15	-8,3	276,37	-2293,87				
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11	-6,22	330,11	-2053,28				
64	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		5	333,43	1667,15	1667,15			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел. час	0,61	3,05	276,37	842,93				
		Инженер III категории	чел. час	0,61	3,05	270,23	824,2				
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		1	14128,4	14128,4	14128,4			
		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				
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		6	1407,53	8445,18	8445,18			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	13,89	330,11	4585,23				
		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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	8,99	205,74	1849,6				
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	9,55	360,82	3445,83				
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	9,55	330,11	3152,55				
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		1	10030,8	10030,8	10030,8			
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	чел.час	27,8	27,8	360,82	10030,8				
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.		1	837571,68	837571,68				
Оборудование, не входящее в комплектацию											
69	Счет №39 ООО"ЛифтКомплект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.		1	370	370				
70	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.		1	400	400				
71	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Контактор	шт.		1	850	850				
72	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ механика	шт.		1	170	170				
73	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ оператора	шт.		1	330	330				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								376128,65	9045,94	2177,45	68694,3
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								376128,65	9938,86	2177,45	86554,83
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы								72328,90			
Итого Монтажные работы								425049,01			
Итого Оборудование								839691,68			
Итого Прочие затраты								359894,31			
Итого								1696963,90			
Справочно, в текущих ценах:											
Материалы								86554,83			
Машины и механизмы								9938,86			
ФОТ								378306,10			
Оборудование								839691,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы						233478,87				
	Сметная прибыль						151171,01				
	НДС 18% от 1696963,9						305453,50				
	ВСЕГО по акту						2002417,40				



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

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

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



Директор ООО "Партнерлифт", действующий на основании Устава:

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:

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

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь":

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

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

Муртаева М.Т.
(должность, подпись, расшифровка)