

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. Ленина, д.5А, п.1
наименование, адрес

Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	00240572
по ОКПО	
по ОКПО	
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	
		с	по
5	05.07.2018	04.05.2018	05.07.2018

**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. Ленина, д.5А, 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

Заказчик (генподрядчик):

Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:

должность

Расшифровка
 11.2018
 К.Г. Серокевичев
расшифровка

М П

Согласовано:

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:

должность

Расшифровка
 Г. Боброва
расшифровка

Подрядчик:

Представитель ОАО "ЩЛЗ" по
 доверенности № 49 от
 09.02.2018

должность

Расшифровка
 С.В. Рыбаков
расшифровка

М П

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 - ОАО "ЦДЗ", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, тел. 8(495) 739-67-00,
ИНН/КПП 5051000880/774850001
Субподрядчик - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Дужнецкая 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: г. Усть-Илимск, ул. Ленина, д.5А, п.1
Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации
в многоквартирных домах, расположенных в г. Усть-Илимск

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКТО	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	Отчетный период
5	05.07.2018	с 04.05.2018 по 05.07.2018

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	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	
Раздел 1. Электромонтажные работы												
Демонтажные работы												
1	ГЭСНМ8-03-603-01 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 ОЗГТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	77,29	77,29	72,47	4,82	1,66		
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,342		211,89	72,04					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,006		0,01						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003		1027,31						

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		579,97					
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт			141,47					
2	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,35	423,14	148,1	148,1			
					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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,05	972,89	48,64	48,64			
					5 / 100						
4	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.час 100 шт	5,84	0,29	166,59	48,31	68,54	68,54		
					0,11	623,05					
					11 / 100						
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.час 100 шт	3,74	0,41	166,59	68,3	31,81	31,59	0,22	
					0,03	1060,39					
					3 / 100						
	1. 91.06.06-048	Подъемники однолачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	6,32 0,03	0,19	166,59	31,65				
					0,03	251,43					

Монтаж

6	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт		1	775,82	775,82	542,44	16,07	5,52	217,31
		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	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	2. 91.14.02-001	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	121,18	1,94				1,94
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,041	141,47	5,8				5,8
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,1	89	8,9				8,9
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,1	1334,58	133,46				133,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
7	22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		1	806,37	806,37				806,37
8	ГЭСНМ08-03-575-01 Пружка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		1	239,12	239,12	237,32			1,8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	1,12	211,89	237,32				
	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 Пружка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Щиток 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	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66				5,66
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в 51ПТ-0,25-3	шт.		1	1599,86	1599,86				1599,86
12	ГЭСНМ08-03-594-02 Пружка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,02	20680,46	413,61	393,27	6,43	2,21	13,91
					2 / 100						
		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	Гипсовый вяжущий, марка: Г3	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
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСПГ 3902 2x36Вт IP65	шт		2	469,36	938,72				938,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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							
		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	0,06	32,43	1,95		1,95		
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0005	61,7	0,03				0,03
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,0708	90,17	6,38				6,38
		6. 08.3.07.01-0076	т	0,014	0,0003	43061,82	12,92				12,92
		7. 14.4.03.03-0002	т	0,0027	0,0001	62460,43	6,25				6,25
15	20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		0,2	347,41	69,48				69,48
		Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,04	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						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		1027,31					
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,08		579,97					
		3. 91.17.04-233	маш.час	2,97	0,12	32,43	3,89		3,89		
		4. 01.7.11.07-0034	кг	0,024	0,001	61,7	0,06				0,06
		5. 01.7.15.03-0042	кг	2,73	0,1092	90,17	9,85				9,85
		6. 08.3.07.01-0076	т	0,014	0,0006	43061,82	25,84				25,84
		7. 14.4.03.03-0002	т	0,0027	0,0001	62460,43	6,25				6,25
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,01	3661,92	36,62				36,62
		Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		1						
18	Входит в комплект стоимости лифта										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.									
20	ГЭСНм08-02-409-01 Грузка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Труба винипластовая 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 самозатягивающего ПВХ-пластиката (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 Грузка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м			0,35	1146,92	401,42	378,86	11,25	3,87	11,31
		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	Талык 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся 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 распространяющийся горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,005	43297,95	216,49				216,49
25	ГЭСНМ08-03-594-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырь 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		211,89	1343,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4		0,04					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		1027,31	20,55		20,55	5,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		579,97	11,6		11,6	5,53	
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315		3162,53	0,95				0,95
		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8		244,88	61,71				61,71
26	http://www.etp.ru	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		9	287,29	2585,61				2585,61
27	http://www.etp.ru	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (ГТА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		9	80,76	726,84				726,84
28	http://www.etp.ru	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		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		186,86	9804,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6							
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6		1081,03	3891,71		3891,71	740,66	
		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			
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	6,61		198,53	1312,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ГЭСНМР01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена металлического каркаса кабины	шт			1	6280,11	6280,11	6280,11	6280,11	
32	ГЭСНМР01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	чел.-ч кабина	26,56	26,56	1	236,45 13912	6280,11 13912	13912	13912	
33	ГЭСНМР01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Замена порога кабины лифта	чел.час шт	70,9	70,9	1	196,22 3375,01	13912 3375,01	3375,01	3375,01	
34	ГЭСНМР01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17	17	8	198,53 6211,57	3375,01 49692,56	49394,24	298,32	
35	ГЭСНМР01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	чел.час маш.час система	31,1 1,15	248,8 9,2	1	198,53 32,43	49394,26 298,36	298,36	3385,73	1113,05
		Замены труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5	148,5		198,53	29481,71			
		Замены труда машинистов	чел.-ч	5,41	5,41						
		Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	1,65		484,95	800,17		800,17	339,47
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,76	3,76		572,9	2154,1		2154,1	773,58
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	3,76		114,75	431,46		431,46	
6	ГЭСНМР01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж			-1	1444,7	-1444,7	-1444,7		
7	ГЭСНМР01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 3,5) Замена тлевого каната	чел.-ч шт	7,45	-7,45	3	193,92 5397,65	-1444,7 16192,95		16192,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ГЭСНР56-23-1 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обраблечение проемов угловой сталью	чел.час Т	7,94 0,1552	7,94 0,1552	196,22 11019,26	1567,99 1710,19	1307,44	25,99	15,07	376,76
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	44	6,83	191,46	1307,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,48	0,07						
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,38	0,06	251,43	15,09		15,09	10,96	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,43	0,07	32,43	2,27		2,27		
		Электроды диаметром: 6 мм Э42	Т	0,0051	0,0008	56791,57	45,43				45,43
		5. 08.3.07.01-0004	Т	0,05	0,0078	42757,97	333,51				333,51
		Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп									
		6. 08.3.08.02-0011	Т	0,98	0,1521						
		Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Стбсп									
47	Коммерческое предложение №35.07.04.01-2007 от 24.03.2016г.	Комплект оборудования к лифту. Проем 700, 8 ост. Отделка: 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 Прайс 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						
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,44	0,44	982,14	432,14		432,14	90,53	
		Канифоль сосновая	кг	0,01	0,01	366,34	3,66				3,66
		3. 01.7.06.05-0042	кг	0,02	0,02	325,2	6,5				6,5
		Лента липкая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ЛСЭПП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм									
		4. 01.7.15.03-0042	кг	0,3	0,3	90,17	27,05				27,05
		Болты с гайками и шайбами строительные									
		5. 01.7.15.07-0012	шт	0,1	0,1	273,71	27,37				27,37
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм									
		6. 03.1.01.01-0002	Т	0,0003	0,0003	3162,53	0,95				0,95
		Гипсовые втулки, марка: ГЗ									

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	576325,66	57,63				57,63
8.	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСА0	кг	0,06	0,06	848,02	50,88				50,88
9.	14.3.02.01-0219	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	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-Д-МУ3	100 шт	0,1	0,1						
12.	22.2.02.15-0001	Скрепы 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	т	0,001	0,001						
49	ГЭСНМ10-08-002-04 Гриза Министров России от 30.12.2016 №103в/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, Дверей	шт		1	189,86	189,86	172,82			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
2.	01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0001	119016,16	11,9				11,9
3.	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСА0	кг	0,002	0,002	848,02	1,7				1,7
4.	14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,01	299,65	3				3
5.	24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0014	262,95	0,37				0,37
50	ГЭСНМ10-01-055-09 Гриза Министров России от 30.12.2016 №103в/пр	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						
1.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,81	0,81	982,14	795,53		795,53	166,65	
2.	01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0014	119016,16	166,62				166,62
3.	03.1.01.01-0002	Гипсовые вкрущие, марка: Г3	т	0,0033	0,0033	3162,53	10,44				10,44
4.	08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0004	45347,35	18,14				18,14
5.	22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные Скф-30	100 шт	3,12	3,12	977,44	3049,61				3049,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ГЭСНМР01-02-009-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подвезде: 1	шт			1	2616,36	2616,36	2616,36		
52	ГЭСНМ11-04-008-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,4) Съемные и выдвигные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	чел.час шт	12		12	218,03	2616,36	195,9	190,1	2,76
		Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час							184,56	190,1
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час	0,01		0,01					
53	ГЭСНМ10-06-080-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех. Диапазон частот: до 10 кГц	Маш.час Участок	0,01		0,01	579,97	5,8	2908,8	2908,8	2,76
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	15		15	193,92	2908,8			
Материалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
54		Кабель П274 М (2,2х4,5)	М			10					
55		Кабель КРЭТВ 4х0,5	М			15					
56		Провод монтажный НВ 0,35	М			75					
57		Провод ПВВ Внг(А) - LS 1х4	М			5					
Раздел 4. Пусконаладочные работы											
60	ГЭСН02-01-001-01 Приказ Министра 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	483,5			
		Инженер I категории	чел.час	2,68		2,68	330,11	884,69			
		Инженер II категории	чел.час	6,03		6,03	300,94	1814,67			
		Инженер III категории	чел.час	2,68		2,68	270,23	724,22			
		Техник I категории	чел.час	0,67		0,67	218,03	146,08			
61	ГЭСН02-01-001-02 Приказ Министра 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		0,645	360,82	1396,37			
		Инженер I категории	чел.час	1,29		1,29	330,11	2555,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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 Правила 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 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	При изменении количества остановок уменьшить или добавить: 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 Правила 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	ГЭСНмр01-05-001-01 Правила 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	ГЭСНмр01-05-001-02 Правила 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	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

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГЭСНМр01-05-007-01 Прайс Министров 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			

здел 7. Оборудование

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			
----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	-----	--	--	---	-----------	-----------	--	--	--

орудование, не входящее в комплектацию

3	Счет №39 ООО"ЛифтКомплект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.		1	370	370			
0	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.		1	400	400			
1	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Контактор	шт.		1	850	850			
2	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ механика	шт.		1	170	170			
3	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ оператора	шт.		1	330	330			

ого прямые затраты по акту в текущих ценах

ого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам

1293560,57	376128,65	9045,94	2177,45	68694,3
1312314,02	376128,65	9938,86	2177,45	86554,83
233478,87				
151171,01				

акладные расходы

метная прибыль

ого по акту:

72328,90				
425049,01				
839691,68				
359894,31				
1696963,90				

итого

Справочно, в текущих ценах:

86554,83				
9938,86				
378306,10				
839691,68				
233478,87				

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

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

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

Директор ООО "Партнерлифт", действующий на основании Устава:

Принял: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

Согласовано:

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

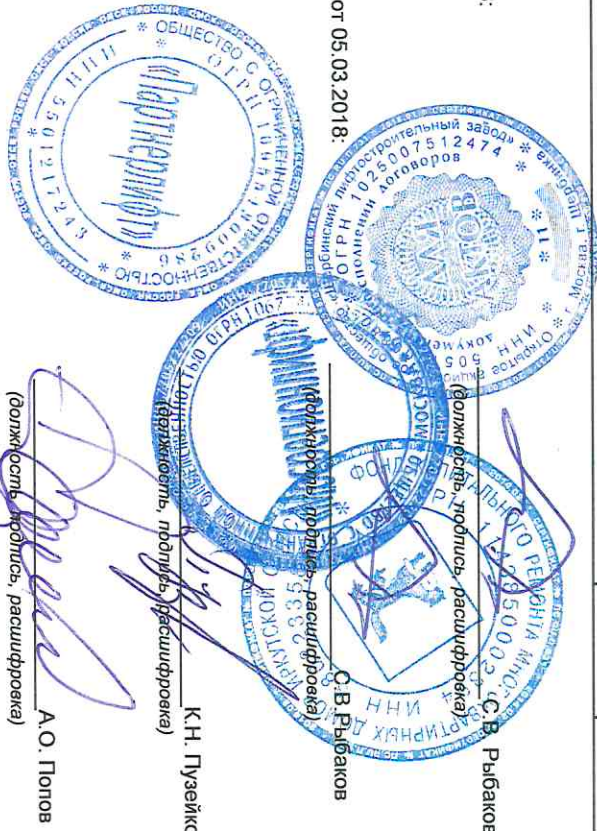
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации ФКР МКД Иркутской области:

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

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь":

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:



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

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

(Signature)
Гонд А.О.
(должность, подпись, расшифровка)

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

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

(Signature)
Д.С. Лебедевичев
(должность, подпись, расшифровка)

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

(Signature)
(должность, подпись, расшифровка)

(Signature)
Сидченко Ю