

Инвестор - _____
организация, адрес, телефон, факс

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
322001

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

по ОКПО

22842231

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

по ОКПО

00240572

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. Железногорск-Илимский, ул. Янгеля, д.14, п.1
наименование, адрес

Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт)	номер	03/ПО-В-Г/2017-2018
	дата	01.02.2018
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления
5	31.07.2018

Отчетный период	
с	по
04.05.2018	31.07.2018

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:		1 746 500,29	1 746 500,29	1 746 500,29
1	Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, ул. Янгеля, д.14, п.1 (Замена оборудования лифта)		1 746 500,29	1 746 500,29	1 746 500,29
	Итого, руб.			1 746 500,29	
	Сумма НДС (18%), руб.			314 370,05	
	Всего с учетом налогов, руб.			2 060 870,34	



Заказчик (генподрядчик):

Согласовано:

Подрядчик:

МП

Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:

должность

[Handwritten signature]
подпись

К.Г. Сорокозиков
 29.11.2018

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



подпись

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, ИНН/КПП 3808233587/380801001	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ОАО "ЩЛЗ", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, тел. 8(495) 739-67-00, ИНН/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, ИНН/КПП 7705722209/770401001, ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001	по ОКПО	00240572

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский, ул. Янгеля, д.14 п.1
Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации
в многоквартирных домах, расположенных в г. Железногорск-Илимский

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
5	31.07.2018	с 04.05.2018 по 31.07.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №7-06, Ремонт или замена лифтового оборудования на 9 остановок
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2060,870 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
					на ед.	всего	на ед.	общая	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Электромонтажные работы											
Демонтаж											
1	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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ШТ	1	77,29	77,29	77,29	72,47	4,82	1,66	
		Защиты	чел.час	0,34	211,89	72,04					
		Защиты	чел.час	0,01	423,14	148,1	148,1				
2	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,35	148,1	148,1	148,1				
		Защиты	чел.час	0,89	166,59	148,27					
		Защиты	чел.час	2,54							

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,05 (20/4) / 100	972,89	48,64	48,64			
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	0,11 (44/4) / 100	166,59 623,05	48,31 68,54	68,54			
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 0,03 (12/4) / 100	166,59 1060,39	68,3 31,81	31,59	0,22	0,16	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,19	166,59	31,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
Монтаж											
6	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		1 4/4	775,82	775,82	542,44	16,07	5,52	217,31
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	0,02	211,89	542,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	1,94
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	121,18	1,94				
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,041	141,47	5,8				
		Краска	кг	0,1	0,1	89	8,9				8,9
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,1	1334,58	133,46				133,46
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,021	1613,24	33,88				33,88
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,041	72,2	2,96				2,96
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	244,88	30,37				30,37
		Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	1	1	806,37	806,37				806,37
		Прибор или аппарат	шт	1	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				
		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 4/4	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 4/4	263,28	263,28	241,55	16,07	5,52	5,66
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,14	1,14	211,89	241,55				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	5,66
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66				5,66
11	62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		1 4/4	1599,86	1599,86				1599,86

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСНм08-03-594-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,02 (в4) / 100	20680,46	413,61	393,27	6,43	2,21	13,91
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	92,8	1,86	211,89	394,12				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,01						
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0001	3162,53	0,32				0,32
		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,056	244,88	13,71				13,71
13	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 (в4) / 100	14167,86	283,36	257,66	3,86	0,66	21,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8	1,22	211,89	258,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12							
		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
		Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0003	43061,82	12,92				12,92
		Лак битумный: БТ-123	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 в10/4	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 (4+4+8)/4 / 100	14143,91	565,76	515,99	9	1,77	40,77
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,88	2,44	211,89	517,01				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,01						
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,12	32,43	3,89		3,89		
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,001	61,7	0,06				0,06
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,1092	90,17	9,85				9,85
		Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0006	43061,82	25,84				25,84
		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.		0,01 4/100/4	3661,92	36,62				36,62
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		1						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		4/4						
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		0,35 (140/4) / 100	4097,74	1434,21	1338,33	75,15	17,41	20,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	6,66	200,83	1337,53				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,76	32,43	24,65		24,65		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	4. 01.7.11.07-0034 24.3.01.02-0001	Электроды диаметром: 4 мм Э42А Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	кг 10 м	0,96 3,5	0,336 140/104	61,7 98	20,73 343				20,73 343
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		0,35 (120+20)/4 / 100	1146,92	401,42	378,86	11,25	3,87	11,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	1,89	200,83	379,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час	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 резиновая 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. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0043	620,51	2,67				2,67
23	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,03 120/1000/4	43766,11	1312,68				1312,68
24	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,005 207/1000/4	60196,93	300,98				300,98
25	ГЭСНм08-03-494-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,1 (40/4) / 100	15934,13	1593,41	1491,71	32,15	11,05	69,55
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	7,04	211,89	1491,71				
		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 вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0003	3162,53	0,95				0,95
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,28	244,88	68,57				68,57
26	http://www.etm.ru	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		10	287,29	2872,9				2872,9
27	http://www.etm.ru	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		10	80,76	807,6				807,6
28	http://www.etm.ru	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		10	116,1	1161				1161
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				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	3,6						
	1. 91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	3,6	1081,03	3891,71		3891,71	740,66	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	1,2	32,43	38,92		38,92		
30	ГЭСНр01-01-003-01 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			
					4/4						
31	ГЭСНр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена металлического каркаса кабины	чел.час	6,61	6,61	198,53	1312,28				
			шт		1	6280,11	6280,11	6280,11			
					4/4						
32	ГЭСНр01-01-004-01 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.час	26,56	26,56	236,45	6280,11				
			кабина		1	13912	13912	13912			
					4/4						
33	ГЭСНр01-01-004-05 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			
					4/4						
34	ГЭСНр01-01-005-01 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		9	6211,57	55904,13	55568,52	335,61		
					4/4						
	1. 91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	31,1	279,9	198,53	55568,55				
			маш.час	1,15	10,35	32,43	335,65		335,65		
35	ГЭСНр01-01-007-02 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.час	148,5	148,5	198,53	29481,71				
			чел.час	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	ГЭСНр01-01-007-06 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		1	1444,7	1444,7	1444,7			
37	ГЭСНр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена тягового каната	чел.час	7,45	7,45	193,92	1444,7				
			шт		3	5397,65	16192,95	16192,95			
					3/4/4						
38	ГЭСНр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	чел.час	25,11	75,33	214,96	16192,94				
			шт		1	2404,61	2404,61	2404,61			
					4/4						
39	ГЭСНр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	чел.час	12,4	12,4	193,92	2404,61				
			шт		1	1510,64	1510,64	1510,64			
					4/4						
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	7,79	7,79	193,92	1510,64				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ГЭСНр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	м		26,95 (1,25*22,4+3,5*0,1*2)/4	769,47	20737,22	20737,22			
41	ГЭСНр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,74	100,79	205,74	20736,53	9647,83			
42	ГЭСНр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Демонтаж подлестничной рамы (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт	1,74	46,89	205,74	9647,15	547,27	547,27		
43	ГЭСНр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка подлестничной рамы	шт	2,66	1	547,27	547,27	781,81	781,81		
44	ГЭСНр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	шт	3,8	3,8	205,74	781,81	2452,75	2452,75		
45	ГЭСНр01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	12,5	12,5	196,22	2452,75	4460,16	4460,16		
46	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обрамление проемов угловой сталью	т	23	0,6984 698,4/1000	193,92	4460,16	4460,16	116,97	67,79	1695,39
1.	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,4) Затраты труда машинистов	чел.час	44	30,73	191,46	5883,57		67,89	49,33	
2.	91.14.02-001	Подъемники одноначальные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.час	0,48	0,34						
3.	91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	0,27	251,43	67,89		40,6	19,35	
4.	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0036	56791,57	204,45				204,45
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	т	0,05	0,0349	42757,97	1492,25				1492,25
47	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Комплект обрамлений к лифту. Проем 700, 8 ост. отделка: Порошковая окраска RAL7032 ТПС=200мм	компл.		1	52158,22	52158,22				52158,22
49	ГЭСНр01-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена башмака	шт	7,94	1	1557,99	1557,99	1557,99			
Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -											
Диспетчерский комплекс											
50	ГЭСНм10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	10,1	1	3018,42	3018,42	2388,15	432,14	90,53	198,13
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	10,1	10,1	236,45	2388,15				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машиностроителей	чел.час	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	Канифоль 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: Г3	т	0,0003	0,0003	3162,53	0,95				0,95
	7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0001	576325,56	57,63				57,63
	8. 10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,06	848,02	50,88				50,88
	9. 22.2.02.15-0001	Скреплы 10x2	кг	0,02	0,02	95,63	1,91				1,91
	10. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,08	262,95	21,04				21,04
51	ГЭСНМ10-08-0002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоcontactный на открывание окон, дверей	шт	1	1	189,86	189,86	172,82			17,04
	1. 01.3.05.17-0002	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,84	0,84	205,74	172,82				
	2. 01.7.15.14-0168	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0002	366,34	0,07				0,07
	3. 10.3.02.03-0012	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0001	119016,16	11,9				11,9
	4. 14.1.04.02-0002	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,002	848,02	1,7				1,7
	5. 24.3.01.01-0004	Клей 88-СА	кг	0,01	0,01	299,65	3				3
	6. 03.1.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,00142	262,95	0,37				0,37
52	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	1	1	7728,08	7728,08	3690,74	795,53	166,65	3241,81
	1. 91.06.05-011	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	20,2	20,2	182,71	3690,74				
	2. 01.7.15.14-0168	Затраты труда машиностроителей	чел.час	0,81	0,81	982,14	795,53				
	3. 03.1.01.01-0002	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	0,81	119016,16	166,62				166,62
	4. 08.3.03.04-0012	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,00139	3162,53	10,44				10,44
	5. 22.2.02.15-0003	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00036	0,00036	45347,35	18,14				18,14
53	ГЭСНМ10-02-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	100 шт	3,12	3,12	977,44	3049,61	2616,36			3049,61
	1. 91.06.05-011	Скреплы фигурные СКФ-30	шт	1	1	2616,36	2616,36				
	2. 01.7.15.14-0168	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт	4/4	4/4	218,03	2616,36				
54	ГЭСНМ11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	12	12	195,9	195,9	190,1	5,8	2,76	
	1. 91.14.02-001	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт	1	1	184,56	190,1				
	2. 01.3.05.17-0002	Затраты труда машиностроителей	чел.час	0,01	0,01	579,97	5,8				5,8
55	ГЭСНМ10-06-080-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	2908,8	2908,8	2908,8		2,76	
	1. 91.14.02-001	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок	1	1	579,97	2908,8	2908,8			
	2. 01.3.05.17-0002	Затраты труда машиностроителей	чел.час	0,01	0,01	579,97	5,8				5,8
	3. 10.3.02.03-0012	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	15	15	193,92	2908,8				

Материалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56		Кабель П274 М (2,2x4,5)	М		10						
57		Кабель КРЭТВ 4x0,5	М		15 60/4						
58		Провод монтажный НВ 0,35	М		75						
59		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1x4	М		5 (160+40+100)/4 20/4						

Раздел 4. Пусконаладочные работы

62	ГЭСНп02-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 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				
63	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		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				
64	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.час	158,54	158,54	236,45	37486,78				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	211,39	211,39	276,37	58421,85				
		Инженер I категории	чел.час	158,54	158,54	330,11	52335,64				
65	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка		-1	2908,94	-2908,94	-2908,94			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	3,11	-3,11	236,45	-735,36				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	4,15	-4,15	276,37	-1146,94				
		Инженер I категории	чел.час	3,11	-3,11	330,11	-1026,64				
66	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

67	ГЭСНп01-05-001-01 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.час	13,893	13,89	205,74	2857,73				
		Ведущий инженер	чел.час	18,524	18,52	360,82	6682,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Инженер I категории		чел. час	13,893	13,89	330,11	4585,23				
68	ГЭСНр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		7 (9-2)/4/4	1407,53	9852,71	9852,71			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	1,4976	10,48	205,74	2156,16				
		Ведущий инженер	чел. час	1,5912	11,14	360,82	4019,53				
		Инженер I категории	чел. час	1,5912	11,14	330,11	3677,43				
Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта											
69	ГЭСНр01-05-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		1 4/4	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											
70	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 9 остановок	1 лифт		1 4/4	833571,68	833571,68				
Оборудование не входящее в комплектацию											
71	С-чет №39 ООО"ЛифтКомплект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.		1 4/4	370	370				
72	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.		1 4/4	400	400				
73	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Контактор	шт.		1 4/4	850	850				
74	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ механика	шт.		1 4/4	170	170				
75	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ оператора	шт.		1 4/4	330	330				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1315332,81	401862,34	9177,43	2231,27	68601,36
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1332977,96	401862,34	10356,27	2231,27	85065,67
Накладные расходы							250565,34				
Сметная прибыль							162956,99				
Итого по акту:											
Итого Строительные работы							79928,83				
Итого Монтажные работы							462913,68				
Итого Оборудование							835691,68				
Итого Прочие затраты							367966,1				
Итого							1746500,29				
Справочно, в текущих ценах:											
Материалы							85065,67				

Гранд-Смета (вер.8.0)


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Машины и механизмы							10358,27				
ФОТ							404093,61				
Оборудование							835691,68				
Накладные расходы							250565,34				
Сметная прибыль							162956,99				
НДС 18% от 1746500,29							314370,05				
ВСЕГО по акту							2060870,34				

Сдал: Представитель ОАО "ЦПЗ", 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)



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



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

Директор ООО "Партнерлифт", действующий на основании Устава:

Принял: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:



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

Согласовано:

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



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

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:

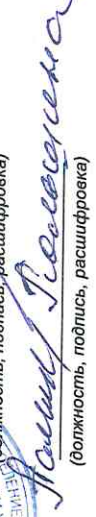


 В.С. Смирнов
 (должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления г. Железногорск-Илимский:

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь":

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:



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