

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, проспект Дружбы Народов, д.62, п.1
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
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	Отчетный период	
		с	по
31	31.08.2018	04.05.2018	31.08.2018

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, проспект Дружбы Народов, д.62, 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):

 М П

Согласовано:

 М П

Подрядчик:

 М П

Субподрядчик:

 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

[Handwritten signature]
подпись

С.В. Рыбаков
расшифровка

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

должность



[Handwritten signature]
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 - 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
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, проспект Дружбы Народов, д.62, 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
31	31.08.2018	с 04.05.2018 по 31.08.2018

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	8	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
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; ЭИМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗМ=0,3;	шт		1	77,29	77,29	72,47	4,82			1,66
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,342	0,34	211,89	72,04					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006	0,01							

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м			423,14	148,1	148,1			
		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			972,89	48,64	48,64			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,29	166,59	48,31				
		Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт			623,05	68,54	68,54			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,41	166,59	68,3				
4	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт			1060,39	31,81	31,59	0,22		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,19	166,59	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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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
		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						
		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	
		Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	121,18	1,94				1,94
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,041	141,47	5,8				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
7	22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		1	806,37	806,37				806,37
8	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя 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				
		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

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
11	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 штыхрах 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 вяжущие, 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 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	3,66	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: Ст3сп 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
15	20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащитный 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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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 полосовая, 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.		0,01	3661,92	36,62				36,62
					1/100						
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.		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	4097,74	1434,21	1338,33	75,15	17,41	20,73
					35/100						
		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-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		3,5	98	343				343
					35/10						
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 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		Талек 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 распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,03 30/1000	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 5/1000	43297,95	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 9 / 100	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					
	1. 91.05.05-014	Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,04							
		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	0,252	244,88	61,71					61,71
26	http://www.etm.ru	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		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	80,76	726,84					726,84
28	http://www.etm.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	52,47	186,86	9804,54					
	1. 91.05.13-021	Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	3,6							
	2. 91.17.04-233	Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	3,6	1081,03	3891,71					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	1,2	32,43	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	6,61	198,53	1312,28					
	ГЭСНмр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт		1	6280,11	6280,11	6280,11				
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	26,56	236,45	6280,11					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
32	ГЭСНр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина			1	13912	13912				
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 шт	70,9		1	196,22 3375,01	13912 3375,01				
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 шт	17		17	198,53 6211,57	3375,01 49692,56				
	1. 91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел. час маш. час	31,1 1,15		248,8 9,2	198,53 32,43	49394,26 298,36				
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		1113,05	
	1. 91.06.06-011	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5		148,5	198,53	29481,71				
	2. 91.18.01-007	Затраты труда машинистов Автодроподъемники высотой подъема: 12 м Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	чел.-ч маш. час маш. час	5,41 1,65 3,76		5,41 1,65 3,76	484,95 572,9	800,17 2154,1	800,17 2154,1	339,47 773,58		
	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 верх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж			-1	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.-ч шт	7,45		-7,45 3	193,92 5397,65	-1444,7 16192,95				
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 шт	25,11		75,33 1	214,96 2404,61	16192,94 2404,61				
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 шт	12,4		12,4 1	193,92 1510,64	2404,61 1510,64				
		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	3 Замена направляющих: кабины	М		24,14 1,31+19,6+3,43-0,12	769,47	18575,01	18575,01			
41	ГЭСНр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	чел.час М	3,74	90,28 24,14	205,74 357,99	18574,21 8641,88				
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 СЭП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,7; ТЭМ=0,7)	чел.час ШТ	1,74	42 1	205,74 547,27	8641,08 547,27				
43	ГЭСНр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Установка подлестничной рамы	чел.час ШТ	2,66	2,66 1	205,74 781,81	547,27 781,81				
44	ГЭСНр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	чел.час ШТ	3,8	3,8 1	205,74 2452,75	781,81 2452,75				
45	ГЭСНр01-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена башмака	чел.час ШТ	12,5	12,5 1	196,22 1557,99	2452,75 1557,99				
46	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой стальной	чел.час Т	7,94	7,94 0,1552 155,2/1000	196,22 11019,26	1557,99 1710,19		25,99	15,07	376,76
1. 91.06.06-048		Затраты труда рабочих (ср 3,4) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	44 0,48	6,83 0,07	191,46 251,43	1307,67 15,09			10,96	
2. 91.14.02-001		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,06	579,97	11,6		11,6	5,53	
3. 91.17.04-233		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,02	32,43	2,27		2,27		
4. 01.7.11.07-0054		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,07	56791,57	45,43				45,43
5. 08.3.07.01-0004		Электроды диаметр: 6 мм Э42	Т	0,0051	0,0008	42757,97	333,51				333,51
6. 08.3.08.02-0011		Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	Т	0,05	0,0078						
		Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3сп	Т	0,98	0,1521						
47	Коммерческое предложение №35.07.04.01-2007 от 24.03.2018г.	Комплект оборудования к лифту, Проем 700, 8 ост. отделка: Порошковая окраска RAL7032 ТПС=200 мм	компл		1	54708,18	54708,18				54708,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	188,13
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1		236,45	2388,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44							
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44		982,14	432,14		432,14	90,53	
	2. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01		366,34	3,66				3,66
	3. 01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на полиакриновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02		325,2	6,5				6,5
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3		90,17	27,05				27,05
	5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1		273,71	27,37				27,37
	6. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	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		576325,56	57,63				57,63
	8. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06		848,02	50,88				50,88
	9. 14.3.02.01-0219	Краска водоземельсионная ВЭАК-1180	т	0,00002		57043,26					
	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	Скреды 10x2	кг	0,02		95,63	1,91				1,91
	13. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08		262,95	21,04				21,04
	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		1	189,86	189,86	172,82			17,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84		205,74	172,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.01.3.05.17-0002	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: ПОС40		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 ПВХВ-305 диаметром 6-10 мм		кг	0,00142	0,00142	262,95	0,37				0,37
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		1	7728,08	7728,08	3690,74	795,53	166,65	3241,81
					(40*10+25*15+10)/100						
		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 вяжущие, марка: ГЗ		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	Скреплы фигурные Сфк-30		100 шт	3,12	3,12	977,44	3049,61				3049,61
51	ГЭСНмр01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	2616,36	2616,36	2616,36			
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	12	12	218,03	2616,36				
52	ГЭСНм11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		1	195,9	195,9	190,1	5,8	2,76	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1,03	1,03	184,56	190,1				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
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		1	2908,8	2908,8	2908,8			
		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 (2,2x4,5)	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						
Раздел 4. Пусконаладочные работы											
60	ГЭСНп02-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления 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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	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	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				
		Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,67	218,03	146,08				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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	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				
		Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,67	218,03	146,08				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Заплаты 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				
		Заплаты 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/п 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								1293560,57	376128,65	9045,94	2177,45	68694,3
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффциентов к итогам								1312314,02	376128,65	9938,86	2177,45	66554,83
Накладные расходы								233478,87				
Сметная прибыль								151171,01				
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				

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Машины и механизмы							9938,86				
ФОТ							378306,10				
Оборудование							839691,68				
Накладные расходы							233478,87				
Сметная прибыль							151171,01				
НДС 18% от 1696963,9							305453,50				
ВСЕГО по акту							2002417,40				

Сдал: Представитель ОАО "ШЛЗ", 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:

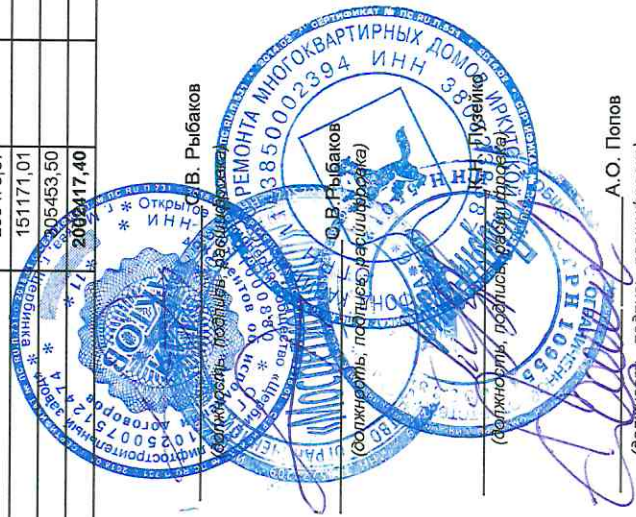
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации ФКР МКД Иркутской области:

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:



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

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

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

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

Кобелев В.В.
(должность, подпись, расшифровка)

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

Севин О.Б.
(должность, подпись, расшифровка)