

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. 40 лет Победы, д.3, п.1-3
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
25	28.09.2018

Отчетный период	
с	по
04.05.2018	28.09.2018

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		5 090 891,70	5 090 891,70	5 090 891,70
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. 40 лет Победы, д.3, п.1-3 (Замена оборудования лифта)		5 090 891,70	5 090 891,70	5 090 891,70
Итого, руб.					5 090 891,70
Сумма НДС (18%), руб.					916 360,50
Всего с учетом налогов, руб.					6 007 252,20

Заказчик (генподрядчик):



Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:

[Handwritten signature]

К.Б. Рассолов
расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:

[Handwritten signature]

О.Г. Боброва
расшифровка

Подрядчик:

Представитель ОАО "ЩЛЗ" по
 доверенности № 49 от
 09.02.2018



С.В.Рыбаков
расшифровка

М П

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21, ИИН/КПП 3808233587/380801001	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ОАО "ШЛЗ", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, тел. 8(495) 739-67-00, ИИН/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, ИИН/КПП 7705722209/770401001, ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74, ИИН/КПП 5501217243/550101001	по ОКПО	00240572
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. 40 лет Победы, д.3, п.1-3		
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)	02/ПО-В-Г/2017-2018
	номер	01.02.2018
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
25	28.09.2018	с 04.05.2018 по 28.09.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №7-01, Замена лифтового оборудования 8 остановок

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 6007,252 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего						
				В том числе							
				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Электромонтажные работы											
Демонтажные работы											
1	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж. Ящик с понижающим трансформатором (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		3	77,29	231,87	217,41	14,46		4,98
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,342	1,03	211,89	218,25				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006	0,02	1027,31	10,27				
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,01		10,27		10,27		2,76

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76	
3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт			141,47						
ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		1,05	423,14	444,3	444,3				
				35 / 100 * 3							
1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	2,54	2,67	166,59	444,8					
	Строительный мусор	т	0,004	0,0042							
ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,15	972,89	145,93	145,93				
				5 / 100 * 3							
ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,88	166,59	146,6					
	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт		0,33	623,05	205,61	205,61				
				11 / 100 * 3							
ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	1,23	166,59	204,91					
	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,09	1060,39	95,44	94,76		0,68		
				3 / 100 * 3							
1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,57	166,59	94,96					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03								
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		251,43						
Монтаж											
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		3	775,82	2327,46	1627,32	48,21	16,56	651,93	
				1 * 3							
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	7,68	211,89	1627,32					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,06							
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,03	1027,31	30,82			30,82	8,29	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	579,97	17,4			17,4	8,29	
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,048	121,18	5,82					5,82
4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,123	141,47	17,4					17,4
5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,3	89	26,7					26,7
6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,3	1334,58	400,37					400,37
7. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,063	1613,24	101,63					101,63
8. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,123	72,2	8,88					8,88
9. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,372	244,88	91,1					91,1
22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		3	806,37	2419,11					2419,11
				1 * 3							
ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		3	239,12	717,36	711,96				5,4
				1 * 3							
1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	3,36	211,89	711,95					
	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,06	90,17	5,41					5,41

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт.			3 1*3	638,68	1916,04			1916,04
10	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт			3 1*3	263,28	789,84	48,21	16,56	16,98
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14		3,42	211,89	724,66			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,06					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,03	1027,31	30,82	30,82	8,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,03	579,97	17,4			
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,12	141,47	16,98	17,4	8,29	16,98
11	62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.			3 1*3	1599,86	4799,58			4799,58
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			0,06 2/100*3	20680,46	1240,83	19,29	6,63	41,74
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8		5,57	211,89	1180,23			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,02					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		0,01	1027,31	10,27	10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		0,01	579,97	5,8			
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315		0,0002	3162,53	0,63			0,63
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8		0,168	244,88	41,14			41,14
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт			6	469,36	2816,16			2816,16
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8		3,65	211,89	773,4			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,01					
	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		0,18	32,43	5,84	5,84		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024		0,0014	61,7	0,09			0,09
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54		0,2124	90,17	19,15			19,15
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014		0,0008	43061,82	34,45			34,45
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027		0,0002	62460,43	12,49			12,49

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащитный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		0,6 (2/10) * 3	347,41	208,45				208,45
16	ГЭСНм08-03-591-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,12 (1+*2) / 100 * 3	14143,91	1697,27	1547,98	26,99	5,31	122,3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	7,31	211,89	1548,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,02						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,36	32,43	11,67		11,67		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0029	61,7	0,18				0,18
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,3276	90,17	29,54				29,54
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0017	43061,82	73,21				73,21
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0003	62460,43	18,74				18,74
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,03 (1/100) * 3	3661,92	109,86				109,86
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		3						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		6 2 * 3						
20	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		1,05 35 / 100 * 3	4097,74	4302,63	4014,99	225,45	52,23	62,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	19,99	200,83	4014,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,19						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,09	1027,31	92,46		92,46	24,87	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,09	579,97	52,2		52,2	24,87	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	2,27	32,43	73,62		73,62		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	1,008	61,7	62,19				62,19
	5. 14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,21						
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		10,5 (35/10) * 3	98	1029				1029
22	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		1,05 35 / 100 * 3	1146,92	1204,27	1136,59	33,76	11,61	33,92

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	5,39	5,66	200,83	1136,7				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
3.	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,168	121,18	20,36				20,36
4.	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0006	5938,22	3,56				3,56
5.	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,021	89	1,87				1,87
6.	20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,0525						
7.	20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0128	620,51	7,94				7,94
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		0,09 (30/1000) * 3	24995,92	2249,63				2249,63
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		0,015 (5/1000) * 3	43297,95	649,47				649,47
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		0,27 9 / 100 * 3	15934,13	4302,22	4027,61	86,79	29,85	187,82
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	19,01	211,89	4028,03				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,11						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,05	579,97	29		29	13,82	
3.	03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0009	3162,53	2,85				2,85
4.	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,756	244,88	185,13				185,13
26	http://www.etm.ru	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		27 9 * 3	287,29	7756,83				7756,83
27	http://www.etm.ru	Рассеиватель ШАР НБ0-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		27 9 * 3	80,76	2180,52				2180,52
28	http://www.etm.ru	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		27 9 * 3	116,1	3134,7				3134,7
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		3 1 * 3	13735,17	41205,51	29413,62	11791,89	2221,98	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47	157,41	186,86	29413,63				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,6	10,8						
	1. 91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш. час	3,6	10,8	1081,03	11675,12		11675,12	2221,99	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,2	3,6	32,43	116,75		116,75		
30	ГЭСНмр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		3	1312,28	3936,84	3936,84			
			чел.-ч	6,61	19,83	198,53	3936,85				
31	ГЭСНмр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт		3	6280,11	18840,33	18840,33			
			чел.-ч	26,56	79,68	236,45	18840,34				
32	ГЭСНмр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		3	13912	41736	41736			
			чел. час	70,9	212,7	196,22	41735,99				
33	ГЭСНмр01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	шт		3	3375,01	10125,03	10125,03			
			чел. час		1*3						
34	ГЭСНмр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	шт		24	6211,57	149077,68	148182,72	894,96		
			чел. час	31,1	746,4	198,53	148182,79				
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,15	27,6	32,43	895,07		895,07		
35	ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 1, частотное регулирование	система		3	32867,44	98602,32	88445,13	10157,19	3339,15	
			чел.-ч	148,5	445,5	198,53	88445,12				
			чел.-ч	5,41	16,23					1018,41	
	1. 91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш. час	1,65	4,95	484,95	2400,5		2400,5		
	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	11,28	572,9	6462,31		6462,31	2320,75	
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	3,76	11,28	114,75	1294,38		1294,38		
36	ГЭСНмр01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		-3	1444,7	-4334,1	-4334,1			
			чел.-ч	7,45	-22,35	193,92	-4334,11				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ГЭСНмр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена тягового каната	ШТ		9 3*3	5397,65	48578,85	48578,85			
38	ГЭСНмр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	чел. час ШТ	25,11	225,99 3 1*3	214,96 2404,61	48578,81 7213,83	7213,83			
39	ГЭСНмр01-01-009-05 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	37,2 3 1*3	193,92 1510,64	7213,82 4531,92	4531,92			
40	ГЭСНмр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена направляющих: кабины	чел. час М	7,79	23,37 72,42 (1,31+19,6+3,43-0,1*2)*3	193,92 769,47	4531,91 55725,02	55725,02			
41	ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	чел. час М	3,74	270,85 72,42 (1,31+19,6+3,43-0,1*2)*3	205,74 357,99	55724,68 25925,64	25925,64			
42	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Демонтаж подлелебочной рамы (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЭЛМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	чел. час ШТ	1,74	126,01 3 1*3	205,74 547,27	25925,3 1641,81	1641,81			
43	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Установка подлелебочной рамы	чел. час ШТ	2,66	7,98 3 1*3	205,74 781,81	1641,81 2345,43	2345,43			
44	ГЭСНмр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	чел. час ШТ	3,8	11,4 3 1*3	205,74 2452,75	2345,44 7358,25	7358,25			
45	ГЭСНмр01-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена башмака	чел. час ШТ	12,5	37,5 3 1*3	196,22 1557,99	7358,25 4673,97	4673,97			
46	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой сталью	чел. час Т	7,94	23,82 0,4656 (155,2/1000)*3	196,22 11019,26	4673,96 5130,57	3922,33	77,98	45,2	1130,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	44	20,49	191,46	3923,02				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,48	0,22						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,38	0,18	251,43	45,26		45,26	32,89	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,1	0,05	579,97	29		29	13,82	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,2	32,43	6,49			6,49		12
4.01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	Т	0,0051	0,0024	56791,57	136,3					136,3
5.08.3.07.01-0004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	Т	0,05	0,0233	42757,97	996,26					996,26
6.08.3.08.02-0011	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3сп	Т	0,98	0,4563							
47	Коммерческое предложение №35.07.04.01-2007 от 24.03.2018г.	компл		3	54708,18	164124,54					164124,54
				1*3							

Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -

Диспетчерский комплекс

48	ГЭСН10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		3	3018,42	9055,26	7164,45	1296,42	271,59	594,39
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1	30,3	236,45	7164,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	1,32						
1.91.06.05-011		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	1,32	982,14	1296,42		1296,42	271,58	
2.01.3.05.17-0002		Канифоль сосновая	кг	0,01	0,03	366,34	10,99				10,99
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	0,06	325,2	19,51				19,51
4.01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,9	90,17	81,15				81,15
5.01.7.15.07-0012		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,3	273,71	82,11				82,11
6.03.1.01.01-0002		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003	0,0009	3162,53	2,85				2,85
7.10.2.02.08-0001		Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0003	576325,56	172,9				172,9
8.10.3.02.03-0012		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,18	848,02	152,64				152,64
9.14.3.02.01-0219		Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0,00002	0,0001	57043,26	5,7				5,7
10.14.4.03.17-0011		Лак электроизоляционный 318	кг	0,03	0,09						
11.20.2.10.03-0020		Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3	100 шт	0,1	0,3						
12.22.2.02.15-0001		Скрепы 10x2	кг	0,02	0,06	95,63	5,74				5,74
13.24.3.01.01-0004		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,24	262,95	63,11				63,11
14.999-0005		Масса	т	0,001	0,003						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ГЭСНм10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	ШТ		3	189,86	569,58	518,46			51,12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	2,52	205,74	518,46				
	1. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0006	366,34	0,22				0,22
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0003	119016,16	35,7				35,7
	3. 10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,006	848,02	5,09				5,09
	4. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,03	299,65	8,99				8,99
	5. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0043	262,95	1,13				1,13
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		3	7728,08	23184,24	11072,22	2386,59	499,95	9725,43
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	60,6	182,71	11072,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	2,43						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	2,43	982,14	2386,6		2386,6	499,95	
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0042	119016,16	499,87				499,87
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0033	0,0099	3162,53	31,31				31,31
	4. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0011	45347,35	49,88				49,88
	5. 22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт	3,12	9,36	977,44	9148,84				9148,84
51	ГЭСНмр01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	ШТ		3	2616,36	7849,08	7849,08			
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	12	36	218,03	7849,08				
		Съёмные и выдвигные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	ШТ		3	195,9	587,7	570,3	17,4	8,28	
52	ГЭСНм11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1,03	3,09	184,56	570,29				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,03						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
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		3	2908,8	8726,4	8726,4			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	15	45	193,92	8726,4				

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

54		Кабель П274 М (2,2x4,5) (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V.	м		30						
55		Кабель КРЭТВ 4x0,5 (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V.	м		45						
56		Провод монтажный НВ 0,35 (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V.	м		225						
57		Провод ПуВ Внг(А) - LS 1x4 (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V.	м		15						

Раздел 4. Пусконаладочные работы

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ГЭСНп02-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	3 Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	система			3 4053,16	12159,48	12159,48			
		Ведущий инженер	чел. час	1,34	4,02	360,82	1450,5				
		Инженер I категории	чел. час	2,68	8,04	330,11	2654,08				
		Инженер II категории	чел. час	6,03	18,09	300,94	5444				
		Инженер III категории	чел. час	2,68	8,04	270,23	2172,65				
		Техник I категории	чел. час	0,67	2,01	218,03	438,24				
61	ГЭСНп02-01-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	18 (в-2) * 3 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			18 1950,96	35117,28	35117,28			
		Ведущий инженер	чел. час	0,645	11,61	360,82	4189,12				
		Инженер I категории	чел. час	1,29	23,22	330,11	7665,15				
		Инженер II категории	чел. час	2,9025	52,25	300,94	15724,12				
		Инженер III категории	чел. час	1,29	23,22	270,23	6274,74				
		Техник I категории	чел. час	0,3225	5,81	218,03	1266,75				
62	ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	3 1 * 3 Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт			3 148244,27	444732,81	444732,81			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54	475,62	236,45	112460,35				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39	634,17	276,37	175265,56				
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54	475,62	330,11	157006,92				
63	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	-6 (-10+8) * 3 При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка			-6 2908,94	-17453,64	-17453,64			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11	-18,66	236,45	-4412,16				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15	-24,9	276,37	-6881,61				
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11	-18,66	330,11	-6159,85				
64	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	15 5 * 3 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			15 333,43	5001,45	5001,45			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел. час	0,61	9,15	276,37	2528,79				
		Инженер III категории	чел. час	0,61	9,15	270,23	2472,6				

Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

65	ГЭСНмр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	3 1 * 3 Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт			3 14128,4	42385,2	42385,2			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	41,68	205,74	8575,24				
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	55,57	360,82	20050,77				
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	41,68	330,11	13758,98				
66	ГЭСНмр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	18 (в-2) * 3 За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка			18 1407,53	25335,54	25335,54			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	26,96	205,74	5546,75				
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	28,64	360,82	10333,88				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Инженер I категории		чел.-ч	1,5912	28,64	330,11	9454,35				

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		3	10030,8	30092,4	30092,4			
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	чел.час	27,8	83,4	360,82	30092,39				

Раздел 7. Оборудование

68	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018 г.	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 8 остановок	шт.		3	837571,68	2512715,04				
----	---	---	-----	--	---	-----------	------------	--	--	--	--

Оборудование, не входящее в комплектацию

69	Счет №39 ООО"ЛифтКомплект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.		3	370	1110				
70	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.		3	400	1200				
71	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Контактор	шт.		3	850	2550				
72	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ механика	шт.		3	170	510				
73	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ оператора	шт.		3	330	990				

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по акту:

Итого Строительные работы

Итого Монтажные работы

Итого Оборудование

Итого Прочие затраты

Итого

Справочно, в текущих ценах:

Материалы

Машины и механизмы

ФОТ

Оборудование

Накладные расходы

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							453513,03				
Сметная прибыль							916360,50				
НДС 18% от 5090891,70							6007252,20				
ВСЕГО по акту											



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

[Signature]
С.В. Рыбаков
(должность, подпись, расшифровка)

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

[Signature]
С.В. Рыбаков
(должность, подпись, расшифровка)

Директор ООО "Партнерлифт", действующий на основании Устава:

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

Принял: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

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

Согласовано:

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

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

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

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

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

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

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

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

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь":

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

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

[Signature]
(должность, подпись, расшифровка)