

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 "Шербинский лифтостроительный завод", 142171, г. Москва, г. Шербинка, 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. Карла Маркса, д.13, п.1-2  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	00240572
Вид деятельности по ОКДП	
номер	02/ПО-В-Г/2017-2018
дата	01.02.2018
Вид операции	

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

Номер документа	Дата составления
17	05.07.2018

Отчетный период	
с	по
04.05.2018	05.07.2018

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>3 393 927,80</b>	<b>3 393 927,80</b>	<b>3 393 927,80</b>
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, д.13, п.1-2 (Замена оборудования лифта)		3 393 927,80	3 393 927,80	3 393 927,80
Итого, руб.					3 393 927,80
Сумма НДС (18%), руб.					610 907,00
Всего с учетом налогов, руб.					4 004 834,80

Заказчик (генподрядчик):

М П

Исполняющий обязанности  
 Генерального директора ФКР  
 МКД Иркутской области:

должность

*С.В. Рыбаков*  
 18.11.18  
 К.Ф. Сорокинов  
подпись расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер ФКР МКД  
 Иркутской области:

должность

подпись

О.Г. Боброва  
расшифровка

Подрядчик:

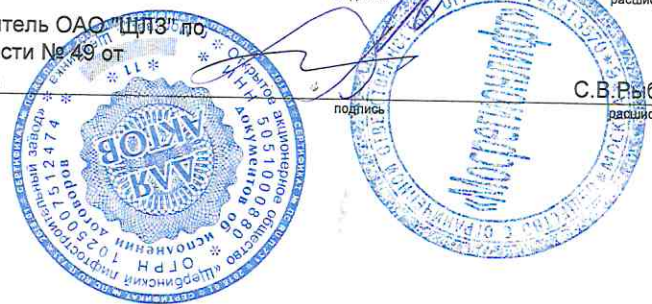
Представитель ОАО "ШЛЗ" по  
 доверенности № 49 от  
 09.02.2018

должность

подпись

С.В. Рыбаков  
расшифровка

М П



Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21,  
ИНН/КПП 3808233587/380801001  
Подрядчик - ОАО "ШЛЗ", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, тел. 8(495) 739-67-00,  
ИНН/КПП 5051000880/774850001

форма по ОКУД  
по ОКПО 0322005  
по ОКТО 22842231  
по ОКТО 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: г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, д.13, п.1-2  
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
17	05.07.2018	с 04.05.2018 по 05.07.2018

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

4004,834 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Электромонтажные работы

Демонтажные работы											
1	ГЭСН08-03-603-01 Прокат Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж. Шпик с понижающим трансформатором (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не присвоенного для владельческого использования (предназначено в лоп), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	2	77,29	154,58	144,94	9,64	3,32		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,342		0,68					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006		0,01					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003		0,01					



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				
3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт				141,47					
ГЭСНр67-1-1	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м			0,7	423,14	296,2	296,2			
30.12.2016 №1038/лр					35 / 100 * 2						
1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	2,54		1,78	166,59	296,53				
ГЭСНр67-4-1	Строительный мусор	т	0,004		0,0028						
Груз Минтранс России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт			0,1	972,89	97,29	97,29			
4	ГЭСНр67-4-2	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84		166,59	96,62				
Груз Минтранс России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт			0,22	623,05	137,07	137,07			
5	ГЭСНр67-4-3	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32		166,59	63,3				
Груз Минтранс России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт			0,06	1060,39	63,62	63,17	0,45		
1. 91.06.06-048	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		0,38	166,59					
Груз Минтранс России от 30.12.2016 №1038/лр	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,03			251,43					

## Монтаж

6	ГЭСНМ08-03-589-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт	2	775,82	1551,64	1084,88	32,14	11,04	434,62
Груз Минтранс России от 30.12.2016 №1038/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	5,12	211,89	1084,88			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04					
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01		0,02	1027,31	20,55	20,55	5,53	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		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	0,016		0,032	121,18	3,88			3,88
4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,082	141,47	11,6			11,6
5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1		0,2	89	17,8			17,8
6. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1		0,2	1334,58	266,92			266,92
7. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021		0,042	1613,24	67,76			67,76
8. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041		0,082	72,2	5,92			5,92
9. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		0,248	244,88	60,73			60,73
7	22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	2	806,37	1612,74				1612,74
8	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	239,12	478,24	474,64			3,6
Груз Минтранс России от 30.12.2016 №1038/лр										
1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		2,24	211,89	474,63			
	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	90,17	3,61			3,61

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.			2	638,68	1277,36			1277,36	
10	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щиток с понижающим трансформатором	шт			2	263,28	526,56	483,1	32,14	11,04	11,32
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	2,28		211,89	483,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02		1027,31	20,55		20,55	5,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02		579,97	11,6		11,6	5,53	
		Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,08		141,47	11,32				11,32
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12В ЯТП-0,25-3	шт.			2	1599,86	3199,72			3199,72	
12	ГЭСНМ08-03-594-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штрыях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,04	20680,46	827,22	786,54	12,86	4,42	27,82	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8	3,71		211,89	786,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,02							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,01		1027,31	10,27	10,27	2,76		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,01		579,97	5,8	5,8	2,76		
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0001		3162,53	0,32			0,32	
		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,112		244,88	27,43			27,43	
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2Х36Вт IP65	шт			4	469,36	1877,44			1877,44	
14	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,04	14167,86	566,71	515,32	7,71	1,33	43,68	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	2,43		211,89	514,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06			1027,31					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06			579,97					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,12		32,43	3,89	3,89			
		Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,001		61,7	0,06			0,06	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,1416		90,17	12,77			12,77	
		Сталь полусовая, 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	
15	20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.			0,4	347,41	138,96			138,96	
16	ГЭСНМ08-03-591-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,08	14143,91	1131,51	1031,99	17,99	3,54	81,53	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	4,87		211,89	1031,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,01							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	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	0,24	32,43	7,78		7,78		
	4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0019	61,7	0,12				0,12
	5.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,2184	90,17	19,69				19,69
	6.08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0011	43061,82	47,37				47,37
	7.14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0002	62460,43	12,49				12,49
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,02	3661,92	73,24				73,24
					(1/100) * 2						
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		2						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		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		0,7	4097,74	2868,42	2676,66	150,3	34,82	41,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	13,33	200,83	2677,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,13						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,09	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16	1,51	32,43	48,97		48,97		
	4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,672	61,7	41,46				41,46
	5.14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,14						
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протекторной (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		7	98	686				686
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	3,77	200,83	757,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,03						
	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	0,112	121,18	13,57				13,57
	4.01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0004	5938,22	2,38				2,38
	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,014	89	1,25				1,25
	6.20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,035						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	21.1.06.09-0099	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0085	620,51	5,27				5,27
		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 <sup>2</sup>	1000 м		0,06 (30/1000) * 2	24995,92	1499,76				1499,76
24	21.1.06.09-0100	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 <sup>2</sup>	1000 м		0,01 (5/1000) * 2	43297,95	432,98				432,98
25	ГЭСНм08-03-594-01	Светильник одельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,18	15934,13	2868,14	2685,07	57,86	19,9	125,21
	Гриза Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр				9 / 100 * 2						
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	70,4		211,89	2684,65				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,4	0,07						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,2	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,2	0,04	579,97	23,2				
		Гипсовые вкрущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0006	3162,53	1,9		23,2	11,05	
		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,504	244,88	123,42				1,9
26	http://www.eip.ru	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		18	287,29	5171,22				5171,22
27	http://www.eip.ru	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РГА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		18	80,76	1453,68				1453,68
28	http://www.eip.ru	Светильник НБ5-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		18	116,1	2089,8				2089,8
<b>Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов</b>											
29	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	13735,17	27470,34	19609,08	7861,26	1481,32	
	Гриза Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	52,47		186,86	19609,09				
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,6	7,2						
		Краны манипуляторы 1 т	маш. час	3,6	7,2	1081,03	7783,42		7783,42	1481,33	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,2	2,4	32,43	77,83				
30	ГЭСНмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		2	1312,28	2624,56	2624,56			
	Гриза Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61	13,22	198,53	2624,57				



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ГЭСНМр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металллического каркаса кабины	шт			2	6280,11	12560,22	12560,22		
32	ГЭСНМр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 5) Замена кюле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	чел.-ч кабина	26,56	53,12	2	236,45	12560,22	27824	27824	
33	ГЭСНМр01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена порога кабины лифта	чел.час шт	70,9	141,8	2	196,22	27824	6750,02	6750,02	
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17	34	16	198,53	6750,02	98788,48	596,64	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.час	31,1 1,15	497,6 18,4		198,53	98788,53	596,71	596,71	
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	чел.-ч шт	148,5 5,41	297 10,82	2	198,53	58963,41	6771,46	2226,1	
		Затраты труда машинистов Автогидродоъемники высотой подъема: 12 м	чел.-ч маш.час	5,41 1,65	10,82 3,3		58963,41	1600,34	1600,34	678,94	
		1. 91.06.06-011 2. 91.18.01-007	маш.час	3,76	7,52		572,9	4308,21	4308,21	1547,16	
		3. 91.21.10-003	маш.час	3,76	7,52		114,75	862,92	862,92	862,92	
36	ГЭСНМр01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		-2		1444,7	-2889,4	-2889,4		
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена тягового каната	чел.-ч шт	7,45	-14,9	6	193,92	-2889,41	32385,9	32385,9	
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	150,66	2	214,96	32385,87	4809,22	4809,22	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	12,4	24,8		193,92	4809,22			

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт			2	1510,64	3021,28	3021,28		
40	ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	м	7,79	15,58	48,28	769,47	37150,01	37150,01		
					$(1,3+19,6*3,4*0,1*2) * 2$						
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	чел.час м	3,74	180,57	48,28	205,74	37150,47	17283,76	17283,76	
						$(1,3+19,6*3,4*0,1*2) * 2$					
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Демонтаж подлестничной рамы (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт	1,74	84,01	2	205,74	17284,22	1094,54	1094,54	
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Установка подлестничной рамы	чел.час шт	2,66	5,32	2	205,74	1094,54	1563,62	1563,62	
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	чел.час шт	3,8	7,6	2	205,74	1563,62	4905,5	4905,5	
45	ГЭСНМр01-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Замена башмака	чел.час шт	12,5	25	2	196,22	4905,5	3115,98	3115,98	
46	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой сталью	чел.час т	7,94	15,88	0,3104	196,22	3115,97	2614,88	51,99	30,13
					$(155,2/1000) * 2$						
		Замены труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	44	13,66		191,46	2615,34			
		Замены труда машинистов	чел.час	0,48	0,15						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,12		251,43	30,17		30,17	21,93
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,03		579,97	17,4		17,4	8,29
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,13		32,43	4,22		4,22	
	4. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0016		56791,57	90,87			90,87



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,0155	42757,97	662,75				662,75
	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: Ст6сп	т	0,98	0,3042						
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		2	54708,18	109416,36				109416,36

## 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		2	3018,42	6036,84	4776,3	864,28	181,06	396,26
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	10,1	20,2	236,45	4776,29				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,44	0,88						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,44	0,88	982,14	864,28		864,28	181,05	7,33
	2. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,02	366,34	7,33				13,01
	3. 01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,04	325,2	13,01				13,01
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,6	90,17	54,1				54,1
	5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт	0,1	0,2	273,71	54,74				54,74
	6. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003	0,0006	3162,53	1,9				1,9
	7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0002	576325,56	115,27				115,27
	8. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,12	848,02	101,76				101,76
	9. 14.3.02.01-0219	Краска водозульсионная ВЭАК-1180	т	0,00002		57043,26					
	10. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,03	0,06						
	11. 20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2-5-Д-МУ3	100 шт	0,1	0,2						
	12. 22.2.02.15-0001	Скреплы 10х2	кг	0,02	0,04	95,63	3,83				3,83
	13. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,16	262,95	42,07				42,07
	14. 999-0005	Масса	т	0,001	0,002						
49	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		2	189,86	379,72	345,64			34,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,84	1,68	205,74	345,64				0,15
		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0004	366,34	0,15				0,15
	1. 01.3.05.17-0002	Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	т	0,0001	0,0002	119016,16	23,8				23,8
	2. 01.7.15.14-0168	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,004	848,02	3,39				3,39
	3. 10.3.02.03-0012	Клей 88-СА	кг	0,01	0,02	299,65	5,99				5,99
	4. 14.1.04.02-0002										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ГЭСНМ10-01-055-09 Публик Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		2	7728,08	15456,16	7381,48	1591,06	333,3	6483,62
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	$(40+10+25+15+10) / 100 * 2$	182,71	7381,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81							
		Потрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,81		982,14	1591,07		1591,07	333,3	
		Шурулы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0028	119016,16	333,25				333,25
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0033	0,0066	3162,53	20,87				20,87
		Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0007	45347,35	31,74				31,74
		Скрепы фирменные Сф-30	100 шт	3,12	6,24	977,44	6099,23				6099,23
51	ГЭСНМР01-02-009-01 Публик Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	2616,36	5232,72	5232,72			
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	12	24	218,03	5232,72				
		Съёмные и подвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		2	195,9	391,8	380,2	11,6	5,52	
52	ГЭСНМ11-04-008-01 Публик Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1,03	2,06	184,56	380,19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
53	ГЭСНМ10-06-080-01 Публик Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	Участок		2	2908,8	5817,6	5817,6			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	15	30	193,92	5817,6				
Материалы не учтенные цеником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
54		Кабель П274 М (2,2х4,5) (Транспортные расходы на материалы, ТСО 81-01-2001, Часть V, Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к раск.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к раск.)	М		20						
		Кабель КРЭТВ 4х0,5 (Транспортные расходы на материалы, ТСО 81-01-2001, Часть V, Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к раск.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к раск.)	М		30						
55		Провод монтажный НВ 0,35 (Транспортные расходы на материалы, ТСО 81-01-2001, Часть V, Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к раск.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к раск.)	М		150						
56		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1х4 (Транспортные расходы на материалы, ТСО 81-01-2001, Часть V, Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к раск.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к раск.)	М		10						
57											

## Раздел 4. Пусконаладочные работы



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/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	система		2	4053,16	8106,32	8106,32			
		Ведущий инженер	чел.час	1,34	2,68	360,82	967				
		Инженер I категории	чел.час	2,68	5,36	330,11	1769,39				
		Инженер II категории	чел.час	6,03	12,06	300,94	3629,34				
		Инженер III категории	чел.час	2,68	5,36	270,23	1448,43				
		Техник I категории	чел.час	0,67	1,34	218,03	292,16				
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		12	1950,96	23411,52	23411,52			
		Ведущий инженер	чел.час	0,645	7,74	360,82	2792,75				
		Инженер I категории	чел.час	1,29	15,48	330,11	5110,1				
		Инженер II категории	чел.час	2,9025	34,83	300,94	10481,74				
		Инженер III категории	чел.час	1,29	15,48	270,23	4183,16				
		Техник I категории	чел.час	0,3225	3,87	218,03	843,78				
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		2	148244,27	296488,54	296488,54			
		Заграты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54	317,08	236,45	74973,57				
		Заграты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39	422,78	276,37	116843,71				
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54	317,08	330,11	104671,28				
63	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		-4	2908,94	-11635,76	-11635,76			
		Заграты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11	-12,44	236,45	-2941,44				
		Заграты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15	-16,6	276,37	-4587,74				
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11	-12,44	330,11	-4106,57				
64	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		10	333,43	3334,3	3334,3			
		Заграты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,61	6,1	276,37	1685,86				
		Инженер III категории	чел.час	0,61	6,1	270,23	1648,4				
<b>Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование</b>											
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		2	14128,4	28256,8	28256,8			
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	27,79	205,74	5717,51				
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	37,05	360,82	13366,38				
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	27,79	330,11	9173,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	ГЭСНМр01-05-001-02 Прайс Минстрон России от 30.12.2016 №1038/лр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка			12	1407,53	16890,36	16890,36		
						(в-2) * 2					
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976		17,97	205,74	3697,15			
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912		19,09	360,82	6888,05			
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912		19,09	330,11	6301,8			

## Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

67	ГЭСНМр01-05-007-01 Прайс Минстрон России от 30.12.2016 №1038/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		2	10030,8	20061,6	20061,6			
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	чел.час	27,8		55,6	360,82	20061,59			

## 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.		2	837571,68	1675143,36				
----	-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	-----	--	---	-----------	------------	--	--	--	--

## Оборудование, не входящее в комплектацию

69	Счет №39 ООО"ЛифтКомплект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.		2	370	740				
70	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.		2	400	800				
71	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Контактор	шт.		2	850	1700				
72	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ механика	шт.		2	170	340				
73	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ оператора	шт.		2	330	660				

## 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

						2587121,14	752257,3	18091,88		4354,9	137388,6
						2624628,04	752257,3	19877,72		4354,9	173109,66
						466957,74					
						302342,02					
						144657,8					
						850098,02					
						1679383,36					
						719788,62					
						3393927,8					
						173109,66					
						19877,72					
						756612,2					



Гранд-Смета (вер.8.0)		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2										
Оборудование							1679383,36				
Накладные расходы							466957,74				
Сметная прибыль							302342,02				
НДС 18% от 3393927,80							610907				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>4004834,8</b>				

Сдал: Представитель ОАО "ЦПЗ", 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 "Теплополь":

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:



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



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



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

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

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

Савченко Ю.И.

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

Кобзарев А.В.  
(должность, подпись, расшифровка)

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

Власов А.И.  
(должность, подпись, расшифровка)