

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.92, п.1  
наименование, адрес

Код
322001
Форма по ОКУД по ОКПО
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
23	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
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>1 696 963,90</b>	<b>1 696 963,90</b>	<b>1 696 963,90</b>
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, проспект Дружбы Народов, д.92, 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



МП

Исполняющий обязанности  
 Генерального директора ФКР  
 МКД Иркутской области:

должность

подпись

К.Б. Рассолов  
 расшифровка

Главный бухгалтер ФКР МКД  
 Иркутской области:

должность

подпись

О.Г. Боброва  
 расшифровка

Представитель ОАО "ЩЛЗ" по  
 доверенности № 49 от  
 09.02.2018

должность



подпись

С.В. Рыбаков  
 расшифровка

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21, ИНН/КПП 3808233587/380801001	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ОАО "ШЛЗ", 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.92, 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 02ПО-В-Г/2017-2018  
 дата 01.02.2018  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	23	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): 2002,417 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Электромонтажные работы</b>											
<b>Демонтажные работы</b>											
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 расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; 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			211,89	72,04			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,003		1027,31					
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,003		579,97					
3.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт			141,47					
ГЭСНр67-1-1	Демонтаж: скрытой электропроводки		100 м		0,35	423,14	148,1	148,1			
Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр					36 / 100						
1.01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	2,54	0,89	166,59	148,27				
ГЭСНр67-4-1	Строительный мусор		т	0,004	0,0014						
Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток		100 шт		0,05	972,89	48,64	48,64			
ГЭСНр67-4-2	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	5,84	0,29	166,59	48,31				
Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: патронов, подвесов		100 шт		0,11	623,05	68,54	68,54			
ГЭСНр67-4-3	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	3,74	0,41	166,59	68,3				
Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт		0,03	1060,39	31,81	31,59	0,22		
ГЭСНр67-4-3	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	6,32	0,19	166,59	31,65				
Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда машинистов		чел.час	0,03							
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,03		251,43					
Монтаж											
ГЭСНм08-03-599-09	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
Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр											
1.91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2,56	2,56	211,89	542,44				
ГЭСНр67-4-1	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	
3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,016	0,016	121,18	1,94				1,94
4.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,041	0,041	141,47	5,8				5,8
5.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,1	0,1	89	8,9				8,9
6.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт.	0,1	0,1	1334,58	133,46				133,46
7.20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие		1000 шт	0,021	0,021	1613,24	33,88				33,88
8.20.5.04.09-0001	Сжимы ответительные		100 шт	0,041	0,041	72,2	2,96				2,96
9.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая		кг	0,124	0,124	244,88	30,37				30,37
22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)		шт.		1	806,37	806,37				806,37
ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат		шт		1	239,12	239,12	237,32			1,8
Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	1,12	1,12	211,89	237,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	90,17	1,8				1,8
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30МА	шт.		1	638,68	638,68				638,68
10	ГЭСНм08-03-603-01 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	Ящички 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 штырях 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 ЛСПГ 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	3,86	0,66	21,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	1,22	211,89	258,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12							
	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



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.		0,2 2/10	347,41	69,48					69,48
16	ГЭСНм08-03-591-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная; полугерметическая и герметическая	100 шт		0,04 (1*+2) / 100	14143,91	565,76	515,99	9	1,77	40,77	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	2,44	211,89	517,01					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,01							
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: СтЗсп 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	
20.4.03.05-0004		Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,01 1/100	3661,92	36,62				36,62	
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		1							
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		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 35 / 100	4097,74	1434,21	1338,33	75,15	17,41	20,73	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	6,66	200,83	1337,53					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,06							
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29		
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29		
3. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,76	32,43	24,65		24,65			
4. 01.7.11.07-0034		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,336	61,7	20,73				20,73	
5. 14.1.02.01-0002		Клей БМК-5к	кг	0,2	0,07		343				343	
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		3,5 35/10	98						
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		0,35	1146,92	401,42	378,86	11,25	3,87	11,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19
5.	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,007	89	0,62				0,62
6.	20.2.01.05-0003	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
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 <sup>2</sup>	1000 м		0,03	24995,92	749,88				749,88
24	21.1.06.09-0100 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,005	43297,95	216,49				216,49
25	ГЭСНм08-03-594-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,09	15934,13	1434,07	1342,54	28,93	9,95	62,6
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	6,34	211,89	1343,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,04						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
3.	03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	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
<b>Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов</b>											
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				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	3,6						



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	3,6	1081,03	3891,71		3891,71		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	1,2	32,43	38,92		38,92		740,66
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				
31	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				
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		1	13912	13912	13912			
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-час	70,9	70,9	196,22	13912				
33	ГЭСНмр01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена порога кабины лифта	ШТ		1	3375,01	3375,01	3375,01			
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-час	17	17	198,53	3375,01				
34	ГЭСНмр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	ШТ		8	6211,57	49692,56	49394,24	298,32		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	31,1	248,8	198,53	49394,26				
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	9,2	32,43	298,36		298,36		
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 подъезде: 1, частотное регулирование	система		1	32867,44	32867,44	29481,71	3385,73	1113,05	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5	148,5	198,53	29481,71				
	1. 91.06.06-011	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,41	5,41						
	2. 91.18.01-007	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	1,65	484,95	800,17		800,17	339,47	
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,76	3,76	572,9	2154,1		2154,1	773,58	
	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	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		-1	1444,7	-1444,7	-1444,7			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,45	-7,45	193,92	-1444,7				

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		3	5397,65	16192,95	16192,95			
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	75,33 1	214,96 2404,61	16192,94 2404,61	2404,61			
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	12,4 1	193,92 1510,64	2404,61 1510,64	1510,64			
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	7,79 24,14 1,31+19,6+3,43-0,1*2	193,92 769,47	1510,64 18575,01	18575,01			
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	90,28 24,14	205,74 357,99	18574,21 8641,88	8641,88			
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 ОЭП=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	42 1	205,74 547,27	8641,08 547,27	547,27			
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	2,66 1	205,74 781,81	547,27 781,81	781,81			
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	3,8 1	205,74 2452,75	781,81 2452,75	2452,75			
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	12,5 1	196,22 1557,99	2452,75 1557,99	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	1557,99 1307,44	25,99	15,07	376,76
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	44	6,83	191,46	1307,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,48	0,07						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,06	251,43	15,09		15,09	10,96	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	



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	0,07	32,43	2,27		2,27		
4.01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42		Т	0,0051	0,0008	56791,57	45,43				45,43
5.08.3.07.01-0004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: СтЗсп		Т	0,05	0,0078	42757,97	333,51				333,51
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: СтБсп		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 RAL 7032 ТПС=200 мм	компл		1	54708,18	54708,18				54708,18

## 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	198,13
		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		Канфоль сосновая	кг	0,01		366,34	3,66				3,66
3.01.7.06.05-0042		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛС-ЭПЛ, 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 водоэмульсионная 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		Скрепы 10x2	кг	0,02		95,63	1,91				1,91
13.24.3.01.01-0004		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08		262,95	21,04				21,04
14.999-0005		Масса	Т	0,001							

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	<b>ГЭСНм10-08-002-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ивещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		1	189,86	189,86	172,82			17,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	0,84	205,74	172,82				
	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 ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0014	282,95	0,37				0,37
50	<b>ГЭСНм10-01-055-09</b> 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
		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: Г3	т	0,0033	0,0033	3162,53	10,44				10,44
	4. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0004	45347,35	18,14				18,14
	5. 22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные Скф-30	100 шт	3,12	3,12	977,44	3049,61				3049,61
51	<b>ГЭСНмр01-02-009-01</b> 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	<b>ГЭСНм11-04-008-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Съемные и выдвигаемые 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	<b>ГЭСНм10-06-080-01</b> 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 цеником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
54		Кабель П1274 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						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 4. Пусконаладочные работы</b>											
60	<b>ГЭСНп02-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	система		1	4053,16	4053,16	4053,16			
		Ведущий инженер	чел. час	1,34	1,34	360,82	483,5				
		Инженер I категории	чел. час	2,68	2,68	330,11	884,69				
		Инженер II категории	чел. час	6,03	6,03	300,94	1814,67				
		Инженер III категории	чел. час	2,68	2,68	270,23	724,22				
		Техник I категории	чел. час	0,67	0,67	218,03	146,08				
61	<b>ГЭСНп02-01-001-02</b> 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	<b>ГЭСНп01-14-025-01</b> 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	<b>ГЭСНп01-14-025-04</b> 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	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> 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				
<b>Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование</b>											
65	<b>ГЭСНпр01-05-001-01</b> 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	<b>ГЭСНпр01-05-001-02</b> 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			
					8-2						







Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы							233478,87				
Сметная прибыль							151171,01				
НДС 18% от 1696963,9							305453,50				
ВСЕГО по акту							2002417,40				

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

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

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

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

Директор ООО "Партнерлифт", действующий на основании Устава:

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

Принял: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

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

Согласовано:

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

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

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

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


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

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

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

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

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь":

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

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

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