

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. Ленина, д.5Б, п.1  
наименование, адрес

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	05.07.2018	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>1 696 963,90</b>	<b>1 696 963,90</b>	<b>1 696 963,90</b>
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Ленина, д.5Б, п.1 (Замена оборудования лифта)		1 696 963,90	1 696 963,90	1 696 963,90
Итого, руб.					1 696 963,90
Сумма НДС (18%), руб.					305 453,50
Всего с учетом налогов, руб.					2 002 417,40

Заказчик (генподрядчик):

М П

Исполняющий обязанности  
 Генерального директора ФКР  
 МКД Иркутской области:

должность



*K.B. Sorokovikov*  
 11.11.2018  
 К.Б. Сороковиков  
 расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер ФКР МКД  
 Иркутской области:

должность



О.Г. Боброва  
 расшифровка

Подрядчик:

М П

Представитель ОАО "ЩЛЗ" по  
 доверенности № 49 от  
 09.02.2018

должность



С.В. Рыбаков  
 расшифровка

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 "ЦПЗ", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, тел. 8(495) 739-67-00,  
 ИНН/КПП 5051000880/774850001  
 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. Ленина, д.5Б, п.1  
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации  
 в многоквартирных домах, расположенных в г. Усть-Илимск

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
номер	дата	номер	дата
02/ПО-В-Г/2017-2018	01.02.2018		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	05.07.2018	04.05.2018	05.07.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №7-01, Замена лифтового оборудования в 8 остановок  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 2002,417 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Электромонтажные работы

Демонтажные работы

1	ГЭСН08-03-603-01 Плата Министрв 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 ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; 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		0,34	211,89	72,04			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006		0,01					

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	Любелги распорные полипропиленовые	100 шт			141,47					
2	<b>ГЭСНР67-1-1</b> Груказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,35	423,14	148,1	148,1			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	2,54	36 / 100	166,59	148,27				
	1. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,004	0,89						
3	<b>ГЭСНР67-4-1</b> Груказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,05	972,89	48,64	48,64			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	5 / 100	166,59	48,31				
4	<b>ГЭСНР67-4-2</b> Груказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт		0,11	623,05	68,54	68,54			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	11 / 100	166,59	68,3				
5	<b>ГЭСНР67-4-3</b> Груказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,03	1060,39	31,81	31,59		0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	3 / 100	166,59	31,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,19						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,03		251,43					

Монтаж

6	<b>ГЭСНМ08-03-599-09</b> Груказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Штетки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штка до 6 кг	шт	1		775,82	775,82	542,44	16,07	5,52	217,31
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56		211,89	542,44				
		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	
		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 прорезиненная 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	Любелги 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 ответвительные	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
7	<b>22.1.01.02-0001</b>	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		1	806,37	806,37				806,37
8	<b>ГЭСНМ08-03-575-01</b> Груказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Прибор или аппарат	шт		1	239,12	239,12	237,32			1,8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	1,12	211,89	237,32				

## Гранд-Смета (вер.8.0)

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	Щитки с понижающим трансформатором	шт		1	263,28	263,28	241,55	16,07	5,52	5,66
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	1,14	211,89	241,55				
		Заплаты 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	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66				5,66
11	62.1.02.22-0031	Щитки 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	Светильники отдельно устанавливаемые: на штыхрах с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,02	20680,46	413,61	393,27	6,43	2,21	13,91
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8	1,86	211,89	394,12				
		Заплаты 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 вязжущие, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0001	3162,53	0,32				0,32
	4.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,056	244,88	13,71				13,71
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2ХЗ6Вт-IP65	шт		2	469,36	938,72				938,72
14	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полуперметический и герметический	100 шт		0,02	14167,86	283,36	257,66	3,86	0,66	21,84
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	1,22	211,89	258,51				
		Заплаты 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 ЭА2А	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 полосуваа, марка стали: СтЗсп 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

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
15	20.4.01.01-0021	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		0,2	347,41	69,48					69,48
16	ГЭСНМ08-03-691-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: полгерметическая и герметическая	100 шт.		0,04	14143,91	565,76	515,99	9	1,77	40,77	
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	2,44	211,89	517,01					
		Заплаты 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 полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0006	43061,82	25,84				25,84	
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0001	62460,43	6,25				6,25	
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,01	3661,92	36,62				36,62	
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.			1						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.			2						
20	ГЭСНМ08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,35	4097,74	1434,21	1338,33	75,15	17,41	20,73	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	6,66	200,83	1337,53					
		Заплаты 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	
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозагущающегося ПВХ-пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протекторной (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		3,5	98	343				343	
22	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	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	1027,31	10,27				
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	121,18	6,79				
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,056						6,79
	4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт 1	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 штырках 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						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	1027,31	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				5,53
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0003	3162,53	0,95				0,95
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,252	244,88	61,71				61,71
26	http://www.etm.ru	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		9	287,29	2585,61				2585,61
27	http://www.etm.ru	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РГА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		9	80,76	726,84				726,84
28	http://www.etm.ru	Светильник НБ5-64-60 прямое основание (кольца)	шт.		9	116,1	1044,9				1044,9

## Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов

29	ГЭСНМР01-01-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	13735,17	13735,17	9804,54	3930,63	740,66	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47		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		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,2		1,2	32,43		38,92		
30	ГЭСНМр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	ШТ		1	1312,28	1312,28	1312,28			
31	ГЭСНМр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запараты труда рабочих (ср 3,7) Замена металлического каркаса кабины	Чел.-ч ШТ	6,61		6,61	198,53	1312,28	6280,11	6280,11	
32	ГЭСНМр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запараты труда рабочих (ср 5) Замена кугле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	Чел.-ч кабина	26,56		26,56	236,45	6280,11	13912	13912	
33	ГЭСНМр01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запараты труда рабочих (ср 3,6) Замена порога кабины лифта	Чел.час ШТ	70,9		70,9	196,22	13912	3375,01	3375,01	
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запараты труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	Чел.час ШТ	17		17	198,53	3375,01	49692,56	49394,24	298,32
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запараты труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	Чел.час Маш.час система	31,1 1,15		248,8 9,2	198,53 32,43	49394,26 298,36	32867,44 29481,71	29481,71	3385,73
		Запараты труда машинистов	Чел.-ч	148,5		148,5	198,53	29481,71			
		1. 91.06.06-011 Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	Чел.-ч	5,41		5,41					
		2. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	1,65		1,65	484,95	800,17		800,17	339,47
		3. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	3,76		3,76	572,9	2154,1		2154,1	773,58
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 Чел.-ч		-1		1444,7	-1444,7		-1444,7	
		Запараты 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 Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена трыгового каната	шт			3	5397,65	16192,95	16192,95		
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	чел.час шт	25,11	75,33	1	214,96	16192,94	2404,61	2404,61	
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	чел.час шт	12,4	12,4	1	193,92	2404,61	1510,64	1510,64	
40	ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Замена направляющих кабинны	чел.час м	7,79	7,79	193,92	769,47	1510,64	18575,01	18575,01	
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	чел.час м	3,74	90,28	205,74	357,99	18574,21	8641,88	8641,88	
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж подлбедочной рамы (Табл. 2, л.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭЛМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)	шт	1,74	42	205,74	547,27	8641,08	547,27		
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Установка подлбедочной рамы	чел.час шт	2,66	2,66	205,74	781,81	547,27	781,81	781,81	
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабинны	чел.час шт	3,8	3,8	205,74	2452,75	781,81	2452,75		
45	ГЭСНМр01-01-011-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,6) Замена башмака	чел.час шт	12,5	12,5	196,22	1557,99	2452,75	1557,99	1557,99	
46	ГЭСНр66-23-1 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Обрамление проемов угловой стально Заплаты труда рабочих (ср 3,4) Заплаты труда машинистов Подъёмники одноначальные, грузоподъёмность до 500 кг, высота подъёма 45 м Автомобили бортовые, грузоподъёмность: до 5 т	чел.час т чел.час чел.час чел.час чел.час чел.час	7,94 44 0,48 0,38 0,1	7,94 155,2/1000 6,83 0,07 0,06 0,02	196,22 191,46 251,43 579,97	1557,99 1307,67 15,09 11,6	1557,99 1307,44 15,09 11,6	25,99 15,07 10,96 5,53	376,76	
2.91.14.02-001			маш.час	0,1	0,02	579,97	11,6				



## 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	0,07	32,43	2,27	45,43		2,27	90,53	198,13
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: Ст3сп	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: Ст6сп	т	0,98	0,1521							54708,18
47	Коммерческое предложение №35.07.04.01-2007 от 24.03.2018г.	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	982,14	432,14		432,14	90,53		
		Потр./учик, грузоподъемность 5 т	кг	0,01	366,34	3,66				3,66	
		Канитель основная	кг	0,02	325,2	6,5				6,5	
		Лента липкая изоляционная на поликасиновом композите марки ЛСЭПЦ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,3	90,17	27,05				27,05	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	273,71	27,37				27,37	
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	3162,53	0,95				0,95	
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003	576325,56	57,63				57,63	
		Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001							
		Пропило опованно-свинцовые бесурьмянистые	кг	0,06	848,02	50,88				50,88	
		Марки: ПОС40	кг	0,00002	57043,26						
		Краска водозащитная ВЭАК-1180	т	0,03							
		Лак электроизоляционный ЭИ-318	кг	0,03							
		Наконечники кабельные: П2-5-4Д-МУ3	100 шт	0,1	95,63	1,91				1,91	
		Скрепки Т0Х2	кг	0,02	262,95	21,04				21,04	
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08							
		Масса	т	0,001	0,001	0,001					
	14. 999-0005										

## 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/лр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		1	189,86	189,86	172,82			17,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	0,84	205,74	172,82				0,07
		Канитель фольга основная	кг	0,0002	0,0002	366,34	0,07				11,9
		Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	т	0,0001	0,0001	119016,16	11,9				1,7
		Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОСС40	кг	0,002	0,002	848,02	1,7				3
		Клей 88-СА	кг	0,01	0,01	299,65	3				0,37
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0014	262,95	0,37				
50	ГЭСНМ10-01-055-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		1	7728,08	7728,08	3690,74			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	982,14	795,53				166,65
		Поруччик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,81	0,81	982,14	795,53				166,65
		Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	т	0,00139	0,0014	119016,16	166,62				166,62
		3. 03.1.01.01-0002 Гипсовые вкрущие, марка: ГЗ	т	0,0033	0,0033	3162,53	10,44				10,44
		4. 08.3.03.04-0012 Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0004	45347,35	18,14				18,14
		5. 22.2.02.15-0003 Скрепы фирменные Скф-30	100 шт	3,12	3,12	977,44	3049,61				3049,61
51	ГЭСНМР01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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				
		Съемные и подвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт		1	195,9	195,9	190,1			2,76
52	ГЭСНМ11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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	579,97	5,8				2,76
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8				2,76
53	ГЭСНМ10-06-080-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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 цениником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
54		Кабель П274 М (2,2х4,5)	м		10						
55		Кабель КРЭТВ 4х0,5	м		15						
56		Провод монтажный ПВ 0,35	м		75						
57		Провод ПВВ Внг(А) - LS 1х4	м		5						

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

## Раздел 4. Пусконаладочные работы

60	ГЭСНп02-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобд): 2 Ведущий инженер	система			1	4053,16	4053,16	4053,16											
		Инженер I категории		Чел. час	1,34	1,34	360,82	483,5												
		Инженер II категории		Чел. час	2,68	2,68	330,11	884,69												
		Инженер III категории		Чел. час	6,03	6,03	300,94	1814,67												
		Техник I категории		Чел. час	2,68	2,68	270,23	724,22												
		Техник I категории		Чел. час	0,67	0,67	218,03	146,08												
		Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобд): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал			6	1950,96	11705,76	11705,76											
61	ГЭСНп02-01-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ведущий инженер		Чел. час	0,645	3,87	360,82	1396,37												
		Инженер I категории		Чел. час	1,29	7,74	330,11	2555,05												
		Инженер II категории		Чел. час	2,9025	17,42	300,94	5242,37												
		Инженер III категории		Чел. час	1,29	7,74	270,23	2091,58												
		Техник I категории		Чел. час	0,3225	1,94	218,03	422,98												
		Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт			1	148244,27	148244,27	148244,27											
62	ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заграты труда рабочих (ср 5)		Чел.-ч	158,54	158,54	236,45	37486,78												
		Заграты труда рабочих (ср 6)		Чел.-ч	211,39	211,39	276,37	58421,85												
		Инженер I категории		Чел.-ч	158,54	158,54	330,11	52335,64												
		При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка			-2	2908,94	-5817,88	-5817,88											
63	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заграты труда рабочих (ср 5)		Чел.-ч	3,11	-6,22	236,45	-1470,72												
		Заграты труда рабочих (ср 6)		Чел.-ч	4,15	-8,3	276,37	-2293,87												
		Инженер I категории		Чел.-ч	3,11	-6,22	330,11	-2053,28												
		Замер полного сопротивления Цели "фаза-нуль"	шт			5	333,43	1667,15	1667,15											
64	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заграты труда рабочих (ср 6)		Чел. час	0,61	3,05	276,37	842,93												
		Инженер III категории		Чел. час	0,61	3,05	270,23	824,2												

## Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

65	ГЭСНп01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на два останова	лифт			1	14128,4	14128,4	14128,4											
		Заграты 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	ГЭСНп01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка			6	1407,53	8445,18	8445,18											
						6-2														

## Гранд-Смета (вер.8.0)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	8,99	205,74	1849,6				
	Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	9,55	360,82	3445,83				
	Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	9,55	330,11	3152,55				

## вкл 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

ГЭСНМр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт	1	10030,8	10030,8	10030,8	10030,8			
Глизах Министром России от 30.12.2016 №1036/пр	Затраты труда рабочих (ср 0,1)	чел.час	27,8	27,8	360,82	10030,8				

## вкл 7. Оборудование

Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018 г.	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 8 остановок	шт.	1	837571,68	837571,68					
удование, не входящее в комплектацию										

Счет №39	Монтажный комплект ЛБ	шт.	1	370	370					
ООО"ЛифтКомплект"										
Прайс	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.	1	400	400					
ООО"ЛифтКомплект"										
Прайс	Контактор	шт.	1	850	850					
ООО"ЛифтКомплект"										
Прайс	Сервисный ключ механика	шт.	1	170	170					
ООО"ЛифтКомплект"										
Прайс	Сервисный ключ оператора	шт.	1	330	330					
ООО"ЛифтКомплект"										
го прямые затраты по акту в текущих ценах										
го прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										
ладные расходы										
тная прибыль										
ли по акту:										
того Строительные работы										
того Монтажные работы										
того Оборудование										
того Прочие затраты										
того										
Справочно, в текущих ценах:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Оборудование										

Гранд-Смета (вер.8.0)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2										
экспертные расходы						233478,87				
Метная прибыль						151171,01				
: 18% от 1696963,9						305453,50				
ИТО по акту						2002417,40				

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

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

Директор ООО "Партнерлифт", действующий на основании Устава:

Инт. Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

гласовано:

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

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

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

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь":

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

*Завед*



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

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

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

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

*Левина Е.В.*  
(должность, подпись, расшифровка)

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

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

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

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

*Заведовый д.с.*  
(должность, подпись, расшифровка)

*Савченко Ю.И.*