

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 Мира, д.3, п.1-4  
 наименование, адрес

Форма по ОКУД  
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

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

Договор подряда (контракт)

Вид деятельности по ОКДП

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

Номер документа	Дата составления
33	31.08.2018

Отчетный период	
с	по
04.05.2018	31.08.2018

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>6 787 855,60</b>	<b>6 787 855,60</b>	<b>6 787 855,60</b>
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, проспект Мира, д.3, п.1-4 (Замена оборудования лифта)		6 787 855,60	6 787 855,60	6 787 855,60
Итого, руб.					6 787 855,60
Сумма НДС (18%), руб.					1 221 814,00
Всего с учетом налогов, руб.					8 009 669,60



Заказчик (генподрядчик)

Согласовано

Подрядчик:

М П

Субподрядчик:

М П

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

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

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, ИНИ/КПП 3808233587/380801001	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ОАО "ШЛЗ", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, тел. 8(495) 739-67-00, ИНИ/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, ИНИ/КПП 7705722209/770401001, ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74, ИНИ/КПП 5501217243/550101001	по ОКПО	00240572

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 номер  
 дата  
 Вид операции

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, проспект Мира, д.3, п.1-4  
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации  
 в многоквартирных домах, расположенных в г. Усть-Илимск

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
33	31.08.2018	с 04.05.2018 по 31.08.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №7-01, Замена лифтового оборудования 8 остановок  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 8009,670 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	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	4	1*4	77,29	309,16	289,88	19,28	6,64	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,342	1,37	211,89	290,29				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006	0,02						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт			141,47					
2	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		1,4 35 / 100 * 4	423,14	592,4	592,4			
	1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	2,54	3,56	166,59	593,06				
		Строительный мусор	т	0,004	0,0056						
3	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,2 5 / 100 * 4	972,89	194,58	194,58			
	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	1,17	166,59	194,91				
		Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт		0,44 11 / 100 * 4	623,05	274,14	274,14			
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	1,65	166,59	274,87				
		Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,12 3 / 100 * 4	1060,39	127,25	126,35	0,9		
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,76	166,59	126,61				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		251,43					
Монтаж											
6	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		4 1 * 4	775,82	3103,28	2169,76	64,28	22,08	869,24
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	10,24	211,89	2169,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,08						
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
3. 01.7.06.05-0041		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,064	121,18	7,76				7,76
4. 01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,164	141,47	23,2				23,2
5. 14.4.02.09-0001		Краска	кг	0,1	0,4	89	35,6				35,6
6. 20.1.02.23-0082		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,4	1334,58	533,83				533,83
7. 20.2.02.01-0019		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,084	1613,24	135,51				135,51
8. 20.5.04.09-0001		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,164	72,2	11,84				11,84
9. 24.3.01.01-0002		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,496	244,88	121,46				121,46
7	22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		4 1 * 4	806,37	3225,48				3225,48

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		4	239,12	956,48	949,28			7,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	4,48	211,89	949,27				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,08	90,17	7,21				7,21
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30МА	шт.		4	638,68	2554,72				2554,72
		Ящик с понижающим трансформатором	шт		4	263,28	1053,12	966,2	64,28	22,08	22,64
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	4,56	211,89	966,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,08						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,16	141,47	22,64				22,64
11	62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		4	1599,86	6399,44				6399,44
		Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,08	20680,46	1654,44	1573,07	25,72	8,84	55,65
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8	7,42	211,89	1572,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,03						
	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: Г3	т	0,00315	0,0003	3162,53	0,95				0,95
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,224	244,88	54,85				54,85
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт		8	469,36	3754,88				3754,88
		Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,08	14167,86	1133,43	1030,63	15,42	2,65	87,38
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	4,86	211,89	1029,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,01						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06		1027,31					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		579,97					
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,24	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	3,54	0,2832	90,17	25,54				25,54
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп 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



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащитный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		0,8 (2/10) * 4	347,41	277,93				12
16	ГЭСНм08-03-591-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,16 (1+1+2) / 100 * 4	14143,91	2263,03	2063,98	35,98	7,08	163,07
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	9,74	211,89	2063,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,03						
	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	0,48	32,43	15,57		15,57		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0038	61,7	0,23				0,23
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,4368	90,17	39,39				39,39
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0022	43061,82	94,74				94,74
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0004	62460,43	24,98				24,98
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,04 (1/100) * 4	3661,92	146,48				146,48
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		4						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		1 * 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		1,4 35 / 100 * 4	4097,74	5736,84	5353,32	300,59	69,64	82,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	26,66	200,83	5354,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,25						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,13	1027,31	133,55		133,55	35,93	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,13	579,97	75,4		75,4	35,93	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	3,02	32,43	97,94		97,94		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	1,344	61,7	82,92				82,92
	5. 14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,28						
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		14 (35/10) * 4	98	1372				1372
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 мм2	100 м		1,4 35 / 100 * 4	1146,92	1605,69	1515,46	45,01	15,48	45,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	7,55	200,83	1516,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,06						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,02	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,224	121,18	27,14				27,14
4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I		т	0,0006	0,0008	5938,22	4,75				4,75
5. 14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,02	0,028	89	2,49				2,49
6. 20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6		100 шт	0,05	0,07						
7. 20.2.02.01-0012	Втулки В22		1000 шт	0,0122	0,0171	620,51	10,61				10,61
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 мм2		1000 м		0,12 (30/1000) * 4	24995,92	2999,51				2999,51
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 мм2	1000 м		0,02 (5/1000) * 4	43297,95	865,96				865,96
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		0,36 9 / 100 * 4	15934,13	5736,29	5370,14	115,72	39,79	250,43
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	25,34	211,89	5369,29				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,4	0,14						
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,2	0,07	1027,31	71,91		71,91	19,35	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,2	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3		т	0,00315	0,0011	3162,53	3,48				3,48
4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая		кг	2,8	1,008	244,88	246,84				246,84
26	http://www.etm.ru Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)		шт.		36 9 * 4	287,29	10342,44				10342,44
27	http://www.etm.ru Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты)		шт.		36 9 * 4	80,76	2907,36				2907,36
28	http://www.etm.ru Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)		шт.		36 9 * 4	116,1	4179,6				4179,6
<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		4 1 * 4	13735,17	54940,68	39218,16	15722,52	2962,64	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47	209,88	186,86	39218,18				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	3,6	14,4						
1. 91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т		маш.час	3,6	14,4	1081,03	15566,83		15566,83	2962,66	
2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,2	4,8	32,43	155,66		155,66		
30	ГЭСНмр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		4 1 * 4	1312,28	5249,12	5249,12			



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61	26,44	198,53	5249,13				
31	ГЭСНр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт		4	6280,11	25120,44	25120,44			
					1 * 4						
32	ГЭСНр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 5) Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	чел.-ч	26,56	106,24	236,45	25120,45	55648			
			кабина		4	13912	55648				
					1 * 4						
33	ГЭСНр01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена порога кабины лифта	чел.час	70,9	283,6	196,22	55647,99				
			шт		4	3375,01	13500,04	13500,04			
					1 * 4						
34	ГЭСНр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час	17	68	198,53	13500,04				
			шт		32	6211,57	198770,24	197576,96	1193,28		
					(1*9) * 4						
	1. 91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	31,1	995,2	198,53	197577,06				
			маш.час	1,15	36,8	32,43	1193,42		1193,42		
35	ГЭСНр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 1, частотное регулирование	система		4	32867,44	131469,76	117926,84	13542,92	4452,2	
					1 * 4						
			чел.-ч	148,5	594	198,53	117926,82				
			чел.-ч	5,41	21,64						
	1. 91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	6,6	484,95	3200,67		3200,67	1357,88	
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,76	15,04	572,9	8616,42		8616,42	3094,33	
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	15,04	114,75	1725,84		1725,84		
36	ГЭСНр01-01-007-06 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		-4	1444,7	-5778,8	-5778,8			
					-1 * 4						
			чел.-ч	7,45	-29,8	193,92	-5778,82				
37	ГЭСНр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена тягового каната	шт		12	5397,65	64771,8	64771,8			
					3 * 4						
			чел.час	25,11	301,32	214,96	64771,75				
			шт		4	2404,61	9618,44	9618,44			
					1 * 4						
38	ГЭСНр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена каната ограничителя скорости	чел.час	12,4	49,6	193,92	9618,43				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ГЭСНр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт		4	1510,64	6042,56	6042,56			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	7,79	31,16	193,92	6042,55				
40	ГЭСНр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	м		96,56	769,47	74300,02	74300,02			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,74	361,13	205,74	74298,89				
41	ГЭСНр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: противовеса	м		96,56	357,99	34567,51	34567,51			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,74	168,01	205,74	34566,38				
42	ГЭСНр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж подлбедочной рамы (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт		4	547,27	2189,08	2189,08			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,66	10,64	205,74	2189,07				
43	ГЭСНр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка подлбедочной рамы	шт		4	781,81	3127,24	3127,24			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,8	15,2	205,74	3127,25				
44	ГЭСНр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена балки дверей кабины	шт		4	2452,75	9811	9811			
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	12,5	50	196,22	9811				
45	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обрамление проемов угловой сталью	т		0,6208	11019,26	6840,76	5229,77	103,97	60,27	1507,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	44	27,32	191,46	5230,69				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,48	0,3						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,24	251,43	60,34		60,34	43,86	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,27	32,43	8,76		8,76		
	4. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0032	56791,57	181,73				181,73
	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	0,031	42757,97	1325,5				1325,5



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,6084						
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 марки: Стбсп	компл		4	54708,18	218832,72				218832,72
<b>Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -</b>											
Диспетчерский комплекс											
48	ГЭСНм10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		4	3018,42	12073,68	9552,6	1728,56	362,12	792,52
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1	40,4	236,45	9552,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	1,76						
1.91.06.05-011		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	1,76	982,14	1728,57		1728,57	362,1	
2.01.3.05.17-0002		Канифоль сосновая	кг	0,01	0,04	366,34	14,65				14,65
3.01.7.06.05-0042		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,08	325,2	26,02				26,02
4.01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	1,2	90,17	108,2				108,2
5.01.7.15.07-0012		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,4	273,71	109,48				109,48
6.03.1.01.01-0002		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003	0,0012	3162,53	3,8				3,8
7.10.2.02.08-0001		Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0004	576325,56	230,53				230,53
8.10.3.02.03-0012		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,24	848,02	203,52				203,52
9.14.3.02.01-0219		Краска водоземлемая ВЭАК-1180	т	0,00002	0,0001	57043,26	5,7				5,7
10.14.4.03.17-0011		Лак электроизоляционный 318	кг	0,03	0,12						
11.20.2.10.03-0020		Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	100 шт	0,1	0,4						
12.22.2.02.15-0001		Скрепы 10x2	кг	0,02	0,08	95,63	7,65				7,65
13.24.3.01.01-0004		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,32	262,95	84,14				84,14
14.999-0005		Масса	т	0,001	0,004						
49	ГЭСНм10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		4	189,86	759,44	691,28			68,16
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	3,36	205,74	691,29				
1.01.3.05.17-0002		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0008	366,34	0,29				0,29
2.01.7.15.14-0168		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0004	119016,16	47,61				47,61
3.10.3.02.03-0012		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,008	848,02	6,78				6,78
4.14.1.04.02-0002		Клей 88-СА	кг	0,01	0,04	299,65	11,99				11,99
5.24.3.01.01-0004		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0057	262,95	1,5				1,5
50	ГЭСНм10-01-055-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		4	7728,08	30912,32	14762,96	3182,12	666,6	12967,24

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	80,8	182,71	14762,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	3,24						
1. 91.06.05-011		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	3,24	982,14	3182,13		3182,13	666,6	
2. 01.7.15.14-0168		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0056	119016,16	666,49				666,49
3. 03.1.01.01-0002		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0033	0,0132	3162,53	41,75				41,75
4. 08.3.03.04-0012		Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0014	45347,35	63,49				63,49
5. 22.2.02.15-0003		Скреплы фигурные Схф-30	100 шт	3,12	12,48	977,44	12198,45				12198,45
51	ГЭСНмр01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		4	2616,36	10465,44				
					1*4						
52	ГЭСНм11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,4) Съемные и подвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	чел.час	12	48	218,03	10465,44				
					1*4		783,6	760,4	23,2	11,04	
					4,12	184,56	760,39				
					0,01						
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час	0,01	0,04						
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	маш.час	0,01	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
			участок		4	2908,8	11635,2				
					1*4						
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	15	60	193,92	11635,2				

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

54		Кабель П1274 М (2,2x4,5) (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к расх.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к расх.)	м		40 (1*10) * 4						
55		Кабель КРЭТВ 4x0,5 (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к расх.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к расх.)	м		60 (1*15) * 4						
56		Провод монтажный НВ 0 35 (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к расх.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к расх.)	м		300 (1*60+10*25) * 4						
57		Провод Пув Внг(А) - LS 1x4 (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к расх.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к расх.)	м		20 (1*5) * 4						

Раздел 4. Пусконаладочные работы

60	ГЭСНп02-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Автоматизированная система управления   категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	система		4	4053,16	16212,64		16212,64		
					1*4						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ведущий инженер		чел. час	1,34	5,36	360,82	1934				
	Инженер I категории		чел. час	2,68	10,72	330,11	3538,78				
	Инженер II категории		чел. час	6,03	24,12	300,94	7258,67				
	Инженер III категории		чел. час	2,68	10,72	270,23	2896,87				
	Техник I категории		чел. час	0,67	2,68	218,03	584,32				
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		24 (8-2) * 4	1950,96	46823,04				
	Ведущий инженер		чел. час	0,645	15,48	360,82	5585,49				
	Инженер I категории		чел. час	1,29	30,96	330,11	10220,21				
	Инженер II категории		чел. час	2,9025	69,66	300,94	20963,48				
	Инженер III категории		чел. час	1,29	30,96	270,23	8366,32				
	Техник I категории		чел. час	0,3225	7,74	218,03	1687,55				
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		4 1 * 4	148244,27	592977,08				
	Затраты труда рабочих (ср 5)		чел.-ч	158,54	634,16	236,45	149947,13				
	Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	211,39	845,56	276,37	233687,42				
	Инженер I категории		чел.-ч	158,54	634,16	330,11	209342,56				
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		-8 (-10+8) * 4	2908,94	-23271,52				
	Затраты труда рабочих (ср 5)		чел.-ч	3,11	-24,88	236,45	-5882,88				
	Затраты труда рабочих (ср 6)		чел.-ч	4,15	-33,2	276,37	-9175,48				
	Инженер I категории		чел.-ч	3,11	-24,88	330,11	-8213,14				
64	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		20 5 * 4	333,43	6668,6				
	Затраты труда рабочих (ср 6)		чел. час	0,61	12,2	276,37	3371,71				
	Инженер III категории		чел. час	0,61	12,2	270,23	3296,81				
<b>Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование</b>											
65	<b>ГЭСНмр01-05-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		4 1 * 4	14128,4	56513,6				
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	13,893	55,57	205,74	11432,97				
	Ведущий инженер		чел.-ч	18,524	74,1	360,82	26736,76				
	Инженер I категории		чел.-ч	13,893	55,57	330,11	18344,21				
66	<b>ГЭСНмр01-05-001-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		24 (8-2) * 4	1407,53	33780,72				
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	1,4976	35,94	205,74	7394,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ведущий инженер		чел.-ч	1,5912		38,19	13779,72				
	Инженер I категории		чел.-ч	1,5912		38,19	12606,9				
<b>Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта</b>											
67	ГЭСНр01-05-007-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт			4	10030,8	40123,2	40123,2		
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	чел.час	27,8		111,2	360,82	40123,18			
<b>Раздел 7. Оборудование</b>											
68	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018 г.	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 8 остановок	шт.			4	837571,68	3350286,72			
Оборудование, не входящее в комплектацию											
69	Счет №39 ООО "ЛифтКомплект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.			4	370	1480			
70	Прайс ООО "ЛифтКомплект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.			4	400	1600			
71	Прайс ООО "ЛифтКомплект"	Контактор	шт.			4	850	3400			
72	Прайс ООО "ЛифтКомплект"	Сервисный ключ механика	шт.			4	170	680			
73	Прайс ООО "ЛифтКомплект"	Сервисный ключ оператора	шт.			4	330	1320			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Оборудование											
Итого Прочие затраты											
Итого											
Справочно, в текущих ценах:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Оборудование											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
							5174242,28	1504514,6	36183,76	8709,8	274777,2
							5249256,08	1504514,6	39755,44	8709,8	346219,32
							933915,48				
							604684,04				
							289315,6				
							1700196,04				
							3358766,72				
							1439577,24				
							6787855,6				
							346219,32				
							39755,44				
							1513224,4				
							3358766,72				
							933915,48				
							604684,04				




Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 18% от 6787855,6							1221874				
ВСЕГО по акту							8009669,6				

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

  
(должность, подпись, расшифровка)

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

  
(должность, подпись, расшифровка)

Директор ООО "Партнерлифт", действующий на основании Устава:


  
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

  
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:

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

  
(должность, подпись, расшифровка)

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

  
(должность, подпись, расшифровка)

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

  
(должность, подпись, расшифровка)


Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

  
(должность, подпись, расшифровка)

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь":

  
(должность, подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

  
(должность, подпись, расшифровка)