

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. Карла Маркса, д.5, п.1-2  
наименование, адрес

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

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	05.07.2018

Отчетный период	
с	по
04.05.2018	05.07.2018

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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

Заказчик (генподрядчик):

М П

Исполняющий обязанности  
 Генерального директора ФКР  
 МКД Иркутской области:

должность

*К.Г. Сороковиков*  
 К.Г. Сороковиков  
расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер ФКР МКД  
 Иркутской области:

должность

*О.Г. Боброва*  
 О.Г. Боброва  
расшифровка

Подрядчик:

М П

Представитель ОАО "ЩЛЗ" по  
 доверенности № 49 от  
 09.02.2018

должность

*С.В. Рыбаков*  
 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 "ЦЛЭ", 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, Дружнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84,  
ИНН/КПП 7705722209/770401001, ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74,  
ИНН/КПП 5501217243/550101001  
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, д.5, п.1-2  
Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации  
в многоквартирных домах, расположенных в г. Усть-Илимск

форма по ОКУД	код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКПО	00240572
Вид деятельности по ОКДП	
номер	02/ПО-В-Г/2017-2018
дата	01.02.2018
Вид операции	
Номер документа	1
Дата составления	05.07.2018
Отчетный период	с 04.05.2018 по 05.07.2018

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

4004,834 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			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 Прокат листовая, Ресши от 30.12.2016 №103в/лр	Демонтаж. Щитки 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.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	77,29	154,58	144,94	9,64	3,32	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,342		0,68	211,89	144,09			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006		0,01					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003		1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,003		579,97	5,8		5,8	2,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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		0,7	423,14	296,2	296,2			
					35 / 100 * 2						
	1.01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 2) Строительный мусор	чел.час т	2,54 0,004	1,78 0,0028	166,59	296,53				
3	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,1	972,89	97,29	97,29			
					5 / 100 * 2						
4	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.час 100 шт	5,84	0,58 0,22	166,59 623,05	96,62 137,07	137,07			
					11 / 100 * 2						
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.час 100 шт	3,74	0,82 0,06	166,59 1060,39	136,6 63,62	63,17	0,45		
					3 / 100 * 2						
	1.91.06.06-048	Затраты труда машинистов Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.час чел.час Маш.час	6,32 0,03 0,03	0,38	166,59	63,3				
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	2	775,82	1551,64	1084,88	32,14	11,04	434,62	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	5,12	211,89	1084,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,02	1027,31	20,55	20,55	5,53		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6	11,6	5,53		
	3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,032	121,18	3,88			3,88	
	4.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,082	141,47	11,6			11,6	
	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,2	89	17,8			17,8	
	6.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,2	1334,58	266,92			266,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,042	1613,24	67,76				67,76
	8. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,082	72,2	5,92				5,92
	9. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	244,88	60,73				60,73
7	22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-9 навесной (250х250х120)	шт.		2	806,37	1612,74				1612,74
8	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		2	239,12	478,24	474,64			3,6
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	2,24	211,89	474,63				
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04	90,17	3,61				3,61
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт.		2	638,68	1277,36				1277,36
10	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт		2	263,28	526,56	483,1	32,14	11,04	11,32
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	2,28	211,89	483,11				
	1. 91.05.05-014	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04	1027,31	20,55		20,55	5,53	
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	141,47	11,6		11,6	5,53	
	3. 01.7.15.07-0014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
11	62.1.02.22-0031	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,08	141,47	11,32				11,32
		Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТТГ-0,25-3	шт.		2	1599,86	3199,72				3199,72
12	ГЭСНМ08-03-594-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,04	20680,46	827,22	786,54	12,86	4,42	27,82
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8	3,71	211,89	786,11				
	1. 91.05.05-014	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,02	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 03.1.01.01-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,01	3162,53	0,32		0,32		0,32
	4. 24.3.01.01-0002	Липсовые втулки, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0001	244,88	27,43				27,43
		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,112	244,88	27,43				27,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт			4	469,36	1877,44			1877,44
14	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,04	14167,86	566,71	515,32	7,71	1,33	43,68
		Защитный выключатель (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	2,43	211,89	514,89				
		Защитный выключатель (ср 4,2)	чел.-ч	0,12							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06		1027,31					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		579,97					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,12	32,43	3,89		3,89		
		Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,001	61,7	0,06				0,06
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,1416	90,17	12,77				12,77
		Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0006	43061,82	25,84				25,84
		Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0001	62460,43	6,25				6,25
15	20.4.01.01-0021	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		0,4	347,41	138,96				138,96
		Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,08	14143,91	1131,51	1031,99	17,99	3,54	81,53
		Защитный выключатель (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	4,87	211,89	1031,9				
		Защитный выключатель (ср 4,2)	чел.-ч	0,16	0,01						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,24	32,43	7,78		7,78		
		Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0019	61,7	0,12				0,12
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,2184	90,17	19,69				19,69
		Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0011	43061,82	47,37				47,37
		Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0002	62460,43	12,49				12,49
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,02	3661,92	73,24				73,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.			2					
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.			4					
20	ГЭСНМ08-02-409-01 Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с крепежем скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,7	4097,74	2868,42	2676,66	150,3	34,82	41,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04		200,83	2677,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,13					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09		1027,31	61,64		61,64	16,58	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09		579,97	34,8		34,8	16,58	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16		32,43	48,97		48,97		
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96		61,7	41,46				41,46
		Клей БМК-5к	кг	0,2		0,14					
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			7	98	686			686
		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		0,7	1146,92	802,84	757,73	22,51	7,74	22,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39		200,83	757,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,03					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02		0,01	1027,31	10,27	10,27	2,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,01	579,97	5,8	5,8	2,76	
		Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,112	121,18	13,57			13,57
		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0004	5938,22	2,38			2,38
		Краска	кг	0,02		0,014	89	1,25			1,25
		Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05		0,035					
		Втулки В22	1000 шт	0,0122		0,0085	620,51	5,27			5,27
7.	20.2.02.01-0012										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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		0,06 (30/1000) * 2	24995,92	1499,76				1499,76
24	21.1.06.09-0100 Приказ Министра 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		0,01 (5/1000) * 2	43297,95	432,98				432,98
25	ГЭСНм08-03-594-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штрьях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,18 9 / 100 * 2	15934,13	2868,14	2665,07	57,86	19,9	125,21
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	70,4		211,89	2684,65				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,4		0,07					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2		1027,31	41,09		41,09	11,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2		579,97	23,2		23,2	11,05	
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315		3162,53	1,9				1,9
		4. 24. 3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	244,88	123,42				123,42
26	http://www.etm.ru	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		18	287,29	5171,22				5171,22
27	http://www.etm.ru	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		18	80,76	1453,68				1453,68
28	http://www.etm.ru	Светильник НБ5-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		18	116,1	2089,8				2089,8

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

29	ГЭСНмР01-01-002-05 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	13735,17	27470,34	19609,08	7861,26	1481,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	52,47		186,86	19609,09				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	3,6		7,2					
		Краны манипуляторы 1 т	Маш.час	3,6		1081,03	7783,42		7783,42	1481,33	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,2		32,43	77,83		77,83		
30	ГЭСНмР01-01-003-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		2	1312,28	2624,56	2624,56			
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.ч	6,61		198,53	2624,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ГЭСНМр01-01-024-01 Пуска Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена металллического каркаса кабины	шт			2	6280,11	12560,22	12560,22		
32	ГЭСНМр01-01-004-01 Пуска Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 5) Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	чел.-ч кабина	26,56	53,12	2	236,45 13912	12560,22 27824	12560,22 27824		
33	ГЭСНМр01-01-004-05 Пуска Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена порога кабины лифта	чел. час шт	70,9	141,8	2	196,22 3375,01	27824 6750,02	6750,02		
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Пуска Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел. час шт	17	34	34	198,53 6211,57	6750,02 99385,12	98788,48	596,64	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел. час маш. час	31,1 1,15	497,6 18,4		198,53 32,43	98788,53 596,71		596,71	
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Пуска Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система			2	32867,44	65734,88	58963,42	6771,46	2226,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5	297		198,53	58963,41			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,41	10,82						
		1. 91.06.06-011 Автодроподъемники высотой подъема: 12 м	маш. час	1,65	3,3		484,95	1600,34	1600,34	678,94	
		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	7,52		572,9	4308,21	4308,21	1547,16	
		3. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	3,76	7,52		114,75	862,92	862,92		
36	ГЭСНМр01-01-007-06 Пуска Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или ниже 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж			-2	1444,7	-2889,4	-2889,4		
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Пуска Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена тросового каната	чел.-ч шт	7,45	-14,9	6	193,92 5397,65	-2889,41 32385,9		32385,9	
		Затраты труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	чел. час шт	25,11	150,66	2	214,96 2404,61	32385,87 4809,22	4809,22	4809,22	
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Пуска Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	12,4	24,8		193,92	4809,22			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Публикация Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	ШТ									
40	ГЭСНМр01-01-023-01 Публикация Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: кабины	чел. час М	7,79	15,58 48,28 (1,37+19,6+3,43-0,12) * 2	2 193,92 769,47	3021,28 37150,01 37150,01	3021,28 37150,01 37150,01				
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Публикация Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: противовеса	чел. час М	3,74	180,57 48,28 (1,37+19,6+3,43-0,12) * 2	2 205,74 357,99	37150,47 17283,76 17283,76	37150,47 17283,76 17283,76				
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Публикация Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: рам (Табл. 2, л. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7; ЗМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	чел. час ШТ	1,74	84,01 2	205,74 547,27	17284,22 1094,54	1094,54				
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Публикация Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка подбедочной рамы	чел. час ШТ	2,66	5,32 2	205,74 781,81	1094,54 1563,62	1563,62				
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Публикация Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена балки дверей кабины	чел. час ШТ	3,8	7,6 2	205,74 2452,75	1563,62 4905,5	4905,5				
45	ГЭСНМр01-01-011-01 Публикация Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена башмака	чел. час ШТ	12,5	25 2	196,22 1557,99	4905,5 3115,98	3115,98				
46	ГЭСНр56-23-1 Публикация Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Обрамление проемов угловой стальной	чел. час Т	7,94	15,88 0,3104 (155,2/1000) * 2	196,22 11019,26	3115,97 3420,38	2614,88	51,99	30,13	753,51	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	44	13,66	191,46	2615,34					
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,48	0,15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,38	0,12	251,43	30,17		30,17	21,93	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,43	0,13	32,43	4,22		4,22		
	4. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0016	56791,57	90,87				90,87
	5. 08.3.07.01-0004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т	0,05	0,0155	42757,97	662,75				662,75
	6. 08.3.08.02-0011	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6сп	т	0,98	0,3042						
47	Коммерческое предложение №35.07.04.01-2007 от 24.03.2018г.	Комплект оборудования к лифту: Проём 700, 8 ост. отделека: Порошковая окраска RAL7032 ТПС=200 мм	компл		2	54708,18	109416,36				109416,36

Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи - Диспетчерский комплекс

48	ГЭСНМ10-02-016-06 Правка Минсипров России от 30.12.2016 №1038/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		2	3018,42	6036,84	4776,3	864,28	181,06	396,26
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	10,1	20,2	236,45	4776,29				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,44	0,88						
		Попручик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,44	0,88	982,14	864,28		864,28	181,05	
		Канифоль сосновая	кг	0,01	0,02	366,34	7,33				7,33
		Лента липкая изоляционная на полиакрилатном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,04	325,2	13,01				13,01
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,6	90,17	54,1				54,1
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,2	273,71	54,74				54,74
		Гипсовые втушки, марка: ГЗ	т	0,0003	0,0006	3162,53	1,9				1,9
		Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0002	576325,56	115,27				115,27
		Триполи оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,12	848,02	101,76				101,76
		Краска водоземельсионная ВЭАК-1180	т	0,00002		57043,26					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,03	0,06						
	11. 20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: ПЭ-5-Д-МУЗ	100 шт	0,1	0,2						
	12. 22.2.02.15-0001	Скреплы 10x2	кг	0,02	0,04						3,83
	13. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,16						42,07
	14. 999-0005	Масса	т	0,001	0,002						
49	ГЭСНм10-08-002-04 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Извещатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		2	189,86	379,72	345,64			34,08
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	1,68	205,74	345,64				
	1. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0004	366,34	0,15				0,15
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0002	119016,16	23,8				23,8
	3. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,004	848,02	3,39				3,39
	4. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,02	299,65	5,99				5,99
	5. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0028	262,95	0,74				0,74
50	ГЭСНм10-01-055-09 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		2	7728,08	15456,16	7381,48	1591,06	333,3	6483,62
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	40,4	182,71	7381,48				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,81	1,62						
	1. 91.06.05-011	Поруччик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,81	1,62	982,14	1591,07		1591,07	333,3	
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0028	119016,16	333,25				333,25
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0033	0,0066	3162,53	20,87				20,87
	4. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0007	45347,35	31,74				31,74
	5. 22.2.02.15-0003	Скреплы фигурные Скф-30	100 шт	3,12	6,24	977,44	6099,23				6099,23
51	ГЭСНмр01-02-009-01 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	2616,36	5232,72	5232,72			
		Загрaты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	12	24	218,03	5232,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ГЭСНМ11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Съемные и подвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), Масса: до 5 кг	шт			2	195,9	391,8	380,2	11,6	5,52
		Затраты труда рабочих (ср.3,1)	чел.час	1,03		2,06	184,56	380,19			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,02					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,02	579,97	11,6			
53	ГЭСНМ10-06-080-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного загужения, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	Участок			2	2908,8	5817,6	5817,6	11,6	5,53
		Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.час			30	193,92	5817,6			
Материалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
54		Кабель П274 М (2,2х4,5) (Транспортные расходы на материалы: ТСО 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к раск.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к раск.)	М			20					
		Кабель КРЭТВ 4Х0,5 (Транспортные расходы на материалы: ТСО 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к раск.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к раск.)	М			30					
55		Провод монтажный НВ 0,35 (Транспортные расходы на материалы: ТСО 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к раск.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к раск.)	М			150					
56		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1Х4 (Транспортные расходы на материалы: ТСО 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к раск.; Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к раск.)	М			10					
57		Ведущий инженер	чел.час	1,34		2,68	360,82	967			
		Инженер I категории	чел.час	2,68		5,36	330,11	1769,39			
		Инженер II категории	чел.час	6,03		12,06	300,94	3629,34			
		Инженер III категории	чел.час	2,68		5,36	270,23	1448,43			
		Техник I категории	чел.час	0,67		1,34	218,03	292,16			
<b>Раздел 4. Пусконаладочные работы</b>											
60	ГЭСНп02-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с копированием каналов (КобЦ): 2	система			2	4053,16	8106,32	8106,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ГЭСНп02-01-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Автоматизированная система управления I категории Технической сложности с количеством каналов (Кобш): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал			12	1950,96	23411,52	23411,52		
		Ведущий инженер	чел.час	0,645	7,74			2792,75			
		Инженер I категории	чел.час	1,29	15,48			330,11	5110,1		
		Инженер II категории	чел.час	2,9025	34,83			300,94	10481,74		
		Инженер III категории	чел.час	1,29	15,48			270,23	4183,16		
		Техник I категории	чел.час	0,3225	3,87			218,03	843,78		
62	ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт			2	148244,27	296488,54	296488,54		
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54	317,08			236,45	74973,57		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39	422,78			276,37	116843,71		
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54	317,08			330,11	104671,28		
63	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка			-4	2908,94	-11635,76	-11635,76		
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11	-12,44			236,45	-2941,44		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15	-16,6			276,37	-4587,74		
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11	-12,44			330,11	-4106,57		
64	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			10	333,43	3334,3	3334,3		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,61	6,1			276,37	1685,86		
		Инженер III категории	чел.час	0,61	6,1			270,23	1648,4		
<b>Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование</b>											
65	ГЭСНп01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт			2	14128,4	28256,8	28256,8		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	27,79			205,74	5717,51		
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	37,05			360,82	13368,38		
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	27,79			330,11	9173,76		
66	ГЭСНп01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка			12	1407,53	16890,36	16890,36		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	27,79			205,74	5717,51		
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	37,05			360,82	13368,38		
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	27,79			330,11	9173,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,4976	17,97	205,74	3697,15				
		Ведущий инженер	Чел.-ч	1,5912	19,09	360,82	6888,05				
		Инженер I категории	Чел.-ч	1,5912	19,09	330,11	6301,8				
<b>Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта</b>											
67	ГЭСНМР01-05-007-01 Правила Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		2	10030,8	20061,6	20061,6			
		Затраты труда рабочих (ср 0,1)	Чел. час	27,8	55,6	360,82	20061,59				
<b>Раздел 7. Оборудование</b>											
68	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018 г.	Лифт пассажирский г/п 400 кг на 8 остановок	шт.		2	837571,68	1675143,36				
Оборудование, не входящее в комплектацию											
69	Счет №39 ООО"ЛифтКомплект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.		2	370	740				
70	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.		2	400	800				
71	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Контактор	шт.		2	850	1700				
72	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ механика	шт.		2	170	340				
73	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ оператора	шт.		2	330	660				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Оборудование											
Итого Прочие затраты											
Итого											
Справочно, в текущих ценах:											
Материалы											
Машинны и механизмы											
ФОТ											
Оборудование											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
						2587121,14	752257,3	18091,88	4354,9	137388,6	
						2624628,04	752257,3	19877,72	4354,9	173109,66	
						466957,74					
						302342,02					
						144657,8					
						850098,02					
						1679383,36					
						719788,62					
						3393927,8					
						173109,66					
						19877,72					
						756612,2					
						1679383,36					
						466957,74					
						302342,02					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							610907				
НДС 18% от 3393927,80							4004834,8				
ВСЕГО по акту											

Сдлал: Представитель ОАО "ШЛЗ", 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:

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

Принял: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

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

Согласовано:

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

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

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

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

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:

Кобелев О.С.  
(должность, подпись, расшифровка)

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь":

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

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

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

