

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.б, 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.47, п.1
наименование, адрес

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

Номер документа	Дата составления
29	28.09.2018

Отчетный период	
с	по
04.05.2018	28.09.2018

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 747 594,50	1 747 594,50	1 747 594,50
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, д.47, п.1 (Замена оборудования лифта)		1 747 594,50	1 747 594,50	1 747 594,50
Итого, руб.					1 747 594,50
Сумма НДС (18%), руб.					314 567,01
Всего с учетом налогов, руб.					2 062 161,51



Заказчик (генподрядчик)

Согласовано

Подрядчик:

М П

Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:

должность

[Handwritten Signature]
подпись

К.В. Рассолов
расшифровка

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:

должность

[Handwritten Signature]
подпись

О.Г. Боброва
расшифровка

Представитель ОАО "ЩЛЗ" по
 доверенности № 49 от
 09.02.2018

должность



[Handwritten Signature]
подпись

С.В. Рыбаков
расшифровка

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21, ИНН/КПП 3808233587/380801001	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ОАО "ШЛЗ", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, тел. 8(495) 739-67-00, ИНН/КПП 5051000880/774850001	по ОКПО	22842231
Субподрядчик - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001, ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001	по ОКПО	00240572
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, д.47, п.1		
Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации в многоквартирных домах, расположенных в г. Усть-Илимск		
	номер	02/ПО-В-Г/2017-2018
	дата	01.02.2018
	Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
29	28.09.2018	с 04.05.2018 по 28.09.2018

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №7-06, Ремонт или замена лифтового оборудования 9 остановок
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2062,162 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. всего	на ед.	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	
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 привозное 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.; ТЗМ=0,3)	шт	1	444	77,29	77,29	72,47	4,82	1,66	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,342		211,89	72,04				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006							
	1. 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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт				141,47						
ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м			0,35 (140%) / 100	423,14	148,1	148,1				
1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	2,54		0,89	166,59	148,27					
ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Строительный мусор	т	0,004		0,0014							
ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт			0,05 (20%) / 100	972,89	48,64	48,64				
Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	5,84		0,29	166,59	48,31					
Демонтаж: патронов, подвесов		100 шт			0,11 (44%) / 100	623,05	68,54	68,54				
Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	3,74		0,41	166,59	68,3					
ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт			0,03 (12%) / 100	1060,39	31,81	31,59	0,22			
Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	6,32		0,19	166,59	31,65					
Затраты труда машинистов		чел.час	0,03									
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03			251,43						
Монтаж												
ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт			1	775,82	775,82	542,44	16,07	5,52	217,31	
Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2,56		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		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,01	579,97	5,8		5,8	2,76		
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная 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	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	141,47	5,8				5,8	
5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1		0,1	89	8,9				8,9	
6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1		0,1	1334,58	133,46				133,46	
7. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021		0,021	1613,24	33,88				33,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.20.5.04.09-0001	Сжиги 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	22.1.01.02-0001	Бокс ЦРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		1	806,37	806,37				806,37
8	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		1	239,12	239,12	237,32			1,8
	1.01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.час кг	1,12 0,02	1,12 0,02	211,89 90,17	237,32 1,8				
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт.		1	638,68	638,68				638,68
10	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт		1	263,28	263,28	241,55	16,07	5,52	5,66
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	1,14	211,89	241,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66				5,66
11	62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.		1	1599,86	1599,86				1599,86
12	ГЭСНм08-03-594-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,02	20680,46	413,61	393,27	6,43	2,21	13,91
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8	1,86	211,89	394,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,01						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		1027,31					
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		579,97					
	3.03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0001	3162,53	0,32				0,32
	4.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,056	244,88	13,71				13,71
13	20.3.03.04-0072	Светильник ПСП 3902 2x36Вт IP65	шт		2	469,36	938,72				938,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,02 (8/4) / 100	14167,86	283,36	257,66	3,86	0,66	21,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	1,22	211,89	258,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06		1027,31					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		579,97					
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,06	32,43	1,95				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0005	61,7	0,03				0,03
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,0708	90,17	6,38				6,38
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0003	43061,82	12,92				12,92
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0001	62460,43	6,25				6,25
15	20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		0,2 8/4/10	347,41	69,48				69,48
16	ГЭСНм08-03-591-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,04 (4+4+8/4) / 100	14143,91	565,76	515,99	9	1,77	40,77
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88	2,44	211,89	517,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,01						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		1027,31					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		579,97					
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,12	32,43	3,89		3,89		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,001	61,7	0,06				0,06
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,1092	90,17	9,85				9,85
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: 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 4/100/4	3661,92	36,62				36,62
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		1 4/4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.									
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 (140/4) / 100	4097,74	1434,21	1338,33	75,15	17,41	20,73	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	19,04	6,66	200,83	1337,53					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,06							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,76	32,43	24,65		24,65			
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,336	61,7	20,73				20,73	
	5. 14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,07							
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		3,5 140/104	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 мм2	100 м		0,35	1146,92	401,42	378,86	11,25	3,87	11,31	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	5,39	1,89	200,83	379,57					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,056	121,18	6,79				6,79	
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19	
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,007	89	0,62				0,62	
	6. 20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,0175							
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0043	620,51	2,67				2,67	
23	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,03 120/10004	43766,11	1312,68				1312,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	21.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м			60196,93	300,98				300,98
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		0,1 (40%) / 100	15934,13	1593,41	1491,71	32,15	11,05	69,55
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	7,04	211,89	1491,71				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,04						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0003	3162,53	0,95				0,95
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,28	244,88	68,57				68,57
26	http://www.etm.ru	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		10	287,29	2872,9				2872,9
27	http://www.etm.ru	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		10	80,76	807,6				807,6
28	http://www.etm.ru	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		10	116,1	1161				1161

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	52,47	186,86	9804,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	3,6						
	1. 91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	3,6	1081,03	3891,71		3891,71	740,66	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	1,2	32,43	38,92		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			
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61	6,61	198,53	1312,28				
		Затраты труда машинистов	шт		1	6280,11	6280,11	6280,11			
31	ГЭСНмр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт		1	6280,11	6280,11	6280,11			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	26,56	236,45	6280,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ГЭСНпр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		1 4/4	13912	13912	13912			
33	ГЭСНпр01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена порога кабины лифта	чел.час шт	70,9	70,9	196,22 3375,01	13912 3375,01	3375,01			
34	ГЭСНпр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17	17	198,53 6211,57	3375,01 55904,13	55568,52	335,61		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.час	31,1 1,15	279,9 10,35	198,53 32,43	55568,55 335,65		335,65		
35	ГЭСНпр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		1 4/4	32867,44	32867,44	29481,71	3385,73	1113,05	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	148,5 5,41	148,5 5,41	198,53	29481,71				
		Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	1,65	484,95	800,17		800,17	339,47	
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,76	3,76	572,9	2154,1		2154,1	773,58	
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	3,76	114,75	431,46		431,46		
36	ГЭСНпр01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		1	1444,7	1444,7	1444,7			
37	ГЭСНпр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена тягового каната	чел.-ч шт	7,45	7,45	193,92 5397,65	1444,7 16192,95	16192,95			
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	25,11	75,33	214,96	16192,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ГЭСНпр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Замена каната ограничителя скорости	шт			1 4/4	2404,61	2404,61			
39	ГЭСНпр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Затраты труда рабочих (ср 3.5) Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	чел. час шт	12,4	12,4	1 4/4	193,92 1510,64	2404,61 1510,64			
40	ГЭСНпр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Затраты труда рабочих (ср 3.5) Замена направляющих: кабины	чел. час м	7,79	7,79	7,79 26,95 (1,25*22,4+3,5*0,1*2)*4/4	193,92 769,47	1510,64 20737,22			
41	ГЭСНпр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	чел. час м	3,74	3,74	100,79 26,95	205,74 357,99	20736,53 9647,83			
42	ГЭСНпр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Демонтаж подлестбочной рамы (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	чел. час шт	1,74	46,89	1 4/4	205,74 547,27	9647,15 547,27			
43	ГЭСНпр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Установка подлестбочной рамы	чел. час шт	2,66	2,66	2,66 1 4/4	205,74 781,81	547,27 781,81			
44	ГЭСНпр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	чел. час шт	3,8	3,8	3,8 1 4/4	205,74 2452,75	781,81 2452,75			
45	ГЭСНпр01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Затраты труда рабочих (ср 3.6) Замена противовеса при подвеске: трехканатной	чел. час шт	12,5	12,5	12,5 1 4/4	196,22 4460,16	2452,75 4460,16			
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	23	23	23	193,92	4460,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обрамление проемов угловой сталью	т		0,6984 698,4/1000	11019,26	7695,85	5883,49	116,97	67,8	1695,39
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	44	30,73	191,46	5883,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,48	0,34						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноначтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,27	251,43	67,89		67,89	49,34	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,3	32,43	9,73		9,73		
	4. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0036	56791,57	204,45				204,45
	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	0,0349	42757,97	1492,25				1492,25
	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: СтЗсп	т	0,98	0,6844						
47	Коммерческое предложение №35.07.04.01-2007 от 24.03.2018г.	Комплект оборудования к лифту. Проем 700, 8 ост. отделка: Порошковая окраска RAL7032 ТПС=200 мм	компл		1	52158,22	52158,22				52158,22
49	ГЭСНр01-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена башмака	шт		1	1557,99	1557,99	1557,99			
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	7,94	7,94	196,22	1557,99				
Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -											
Диспетчерский комплекс											
50	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	10,1	236,45	2388,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,44						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	0,44	982,14	432,14		432,14	90,53	
	2. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,01	366,34	3,66				3,66
	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	0,02	325,2	6,5				6,5
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,3	90,17	27,05				27,05

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,1	273,71	27,37					27,37
6.03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	т	0,0003	0,0003	3162,53	0,95					0,95
7.10.2.02.09-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0001	576325,56	57,63					57,63
8.10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,06	848,02	50,88					50,88
9.14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0,00002	0,00002	57043,26						
10.14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,03	0,03							
11.20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	100 шт	0,1	0,1							
12.22.2.02.15-0001	Скрепты 10x2	кг	0,02	0,02	95,63	1,91					1,91
13.24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,08	262,95	21,04					21,04
14.999-0005	Масса	т	0,001	0,001							
51	ГЭСНм10-08-002-04 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		1	189,86	189,86	172,82			17,04
1.01.3.05.17-0002	Затраты труда рабочих (ср 4) Канфоль сосновая	чел.-ч	0,84	0,84	205,74	172,82					0,07
2.01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0001	119016,16	11,9					11,9
3.10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,002	848,02	1,7					1,7
4.14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,01	299,65	3					3
5.24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,00142	262,95	0,37					0,37
52	ГЭСНм10-01-055-09 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		1	7728,08	7728,08	3690,74	795,53	166,65	3241,81
					((160*40*100*60*40)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	20,2	182,71	3690,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	0,81						
1.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	0,81	982,14	795,53					
2.01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,00139	119016,16	166,62			795,53	166,65	166,62
3.03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, 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	0,00036	45347,35	18,14					18,14

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	5. 22.2.02.15-0003 ГЭСНмр01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Скреплы фигурные Скф-30 Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	100 шт шт	3,12	3,12	977,44	3049,61	2616,36			3049,61
54	ГЭСНм11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,4) Съемные и выдвигные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	чел.час шт	12	12	218,03	2616,36	195,9	5,8	2,76	
55	1. 91.14.02-001 ГЭСНм10-06-080-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	чел.час чел.час маш.час участок	1,03 0,01 0,01	1,03 0,01 0,01	184,56	190,1	5,8	5,8	2,76	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	15	15	193,92	2908,8				
Материалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
56		Кабель П274 М (2,2x4,5)	М		10						
57		Кабель КРЭТВ 4x0,5	М		15						
58		Провод монтажный НВ 0,35	М		75						
59		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1x4	М		5						
Раздел 4. Пусконаладочные работы											
62	ГЭСНп02-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	система		1	4053,16	4053,16	4053,16			
		Ведущий инженер	чел.час	1,34	1,34	360,82	483,5				
		Инженер I категории	чел.час	2,68	2,68	330,11	884,69				
		Инженер II категории	чел.час	6,03	6,03	300,94	1814,67				
		Инженер III категории	чел.час	2,68	2,68	270,23	724,22				
		Техник I категории	чел.час	0,67	0,67	218,03	146,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ГЭСНр02-01-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал			1950,96	11705,76	11705,76			
		Ведущий инженер	чел.час	0,645	3,87	360,82	1396,37				
		Инженер I категории	чел.час	1,29	7,74	330,11	2555,05				
		Инженер II категории	чел.час	2,9025	17,42	300,94	5242,37				
		Инженер III категории	чел.час	1,29	7,74	270,23	2091,58				
		Техник I категории	чел.час	0,3225	1,94	218,03	422,98				
64	ГЭСНр01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт		1	148244,27	148244,27	148244,27			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54	158,54	236,45	37486,78				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39	211,39	276,37	58421,85				
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54	158,54	330,11	52335,64				
65	ГЭСНр01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка		-1	2908,94	-2908,94	-2908,94			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11	-3,11	236,45	-735,36				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15	-4,15	276,37	-1146,94				
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11	-3,11	330,11	-1026,64				
66	ГЭСНр01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		5	333,43	1667,15	1667,15			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,61	3,05	276,37	842,93				
		Инженер III категории	чел.час	0,61	3,05	270,23	824,2				

Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

67	ГЭСНр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		1	14128,4	14128,4	14128,4			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	13,89	205,74	2857,73				
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	18,52	360,82	6682,39				
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	13,89	330,11	4585,23				
68	ГЭСНр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка		7	1407,53	9852,71	9852,71			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	10,48	205,74	2156,16				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 18% от 1747594,5							314567,01				
ВСЕГО по акту							2062161,51				

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

С.В. Рыбаков

(подпись, расшифровка)

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

Директор ООО "Партнерлифт", действующий на основании Устава:

Принял: Главный инженер аппарата управления фкр МКД Иркутской области:

Согласовано:

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

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

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

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь":

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:



Субченко Ю.А

Е.В. Лебедева

(должность, подпись, расшифровка)

Д.А. Кабанов

(должность, подпись, расшифровка)

Новоселов О.В

(должность, подпись, расшифровка)

В.С. Смирнов

(должность, подпись, расшифровка)

Смирнов Е.Н

(должность, подпись, расшифровка)