

Инвестор - _____

организация, адрес, телефон, факс

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик - Открытое акционерное общество "Щербинский лифтостроительный завод", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, тел. 8(495) 739-67-00

организация, адрес, телефон, факс

Субподрядчик - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001, ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Ленина, д.5В, п.1

наименование, адрес

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

322001

22842231

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
9	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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 696 963,90	1 696 963,90	1 696 963,90
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Ленина, д.5В, п.1 (Замена оборудования лифта)		1 696 963,90	1 696 963,90	1 696 963,90
Итого, руб.					1 696 963,90
Сумма НДС (18%), руб.					305 453,50
Всего с учетом налогов, руб.					2 002 417,40

Заказчик (генподрядчик):

М П

Исполняющий обязанности
Генерального директора ФКР
МКД Иркутской области:

должность


 К.Е. Сороковиков
 подпись
 расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер ФКР МКД
Иркутской области:

должность

О.Г. Боброва
 расшифровка

Подрядчик:

М П

Представитель ОАО "ШЛЗ" по
доверенности № 49 от
09.02.2018

должность


 С.В. Рыбаков
 подпись
 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 "ШТЗ", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, тел. 8(495) 739-67-00,
 ИНН/КПП 5051000880/774850001
 Субподрядчик - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84,
 ИНН/КПП 7705722209/770401001, ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74,
 ИНН/КПП 5501217243/550101001
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Ленина, д.5В, п.1
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации
 в многоквартирных домах, расположенных в г. Усть-Илимск

форма по ОКУД	Код	
по ОКТО	0322005	
по ОКТО	22842231	
по ОКТО	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	Отчетный период по
9	05.07.2018	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):

2002,417 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./З/п	Эк.Маш.	З/пМех	12

Раздел 1. Электромонтажные работы

Демонтажные работы

1	ГЭСНМ08-03-603-01 Правила Монтаж России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж. Ящик с понижающим трансформатором (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	шт		чел.час		чел.час		чел.час	
				1	77,29	77,29	72,47	4,82	1,66		
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)		0,342	0,34	211,89	72,04				
		Затраты труда машинистов		0,006	0,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003		1027,31					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003		579,97					
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт			141,47					
2	ГЭСНР67-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,35	423,14	148,1	148,1			
					35 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	2,54	0,89	166,59	148,27				
	1. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,004	0,0014						
3	ГЭСНР67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,05	972,89	48,64	48,64			
					5 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,29	166,59	48,31				
4	ГЭСНР67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт		0,11	623,05	68,54	68,54			
					11 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,41	166,59	68,3				
5	ГЭСНР67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,03	1060,39	31,81	31,59			
					3 / 100						
		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

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		1	775,82	775,82	542,44	16,07	5,52	217,31
			чел.-ч	2,56		211,89	542,44				
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,02	0,02						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		579,97	5,8			2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	121,18	1,94				1,94
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016						
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,041	141,47	5,8				5,8
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,1	89	8,9				8,9
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,1	1334,58	133,46				133,46
	7. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,021	1613,24	33,88				33,88
	8. 20.5.04.09-0001	Сжимы 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 ЩРН-9 навесной (250х250х120)	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
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	1,12	211,89	237,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	90,17	1,8				1,8
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА	шт.		1	638,68	638,68				638,68
10	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шлики 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	Любелли распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66				5,66
11	62.1.02.22-0031	Шлипки 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 штрыях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,02	20880,46	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 вкрущие, 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 ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт		2	469,36	938,72				938,72
14	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,02	14167,86	283,36	257,66	3,86	0,66	21,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8	1,22	211,89	258,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12							
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06		1027,31					
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		579,97					
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,06	32,43	1,95		1,95		
	4.01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0005	61,7	0,03				0,03
	5.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,0708	90,17	6,38				6,38
	6.08.3.07.01-0076	Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0003	43061,82	12,92				12,92
	7.14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0001	62460,43	6,25				6,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащитный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		0,2	347,41	69,48				69,48
16	ГЭСНМ08-03-591-10 Прайз Минстрон Россия ол 30.12.2016 №103В/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,04 2/10 (1++2)/100	14143,91	586,76	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 полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0006	43061,82	25,84				25,84
17	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0001	62460,43	6,25				6,25
	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,01 1/100	3661,92	36,62				36,62
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		1						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		2						
20	ГЭСНМ08-02-409-01 Прайз Минстрон Россия ол 30.12.2016 №103В/пр	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,35 35/100	4097,74	1434,21	1338,33	75,15	17,41	20,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	6,66	200,83	1337,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,06						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,09	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16	0,76	32,43	24,65		24,65		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,336	61,7	20,73				20,73
	5. 14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,07						
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 35/10	98	343				343
22	ГЭСНМ08-02-412-02 Прайз Минстрон Россия ол 30.12.2016 №103В/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,35	1146,92	401,42	378,86	11,25	3,87	11,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	1,89	200,83	379,57					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01							
		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					
		3. 01.7.06.05-0041										
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,056	121,18	6,79			5,8	2,76	
		4. 01.7.07.20-0002										
		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19					
		5. 14.4.02.09-0001										
		Краска	кг	0,02	0,007	89	0,62				1,19	
		6. 20.2.01.05-0003										
		Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,0175						0,62	
		7. 20.2.02.01-0012										
		Втулки ВЭ2	1000 шт	0,0122	0,0043	620,51	2,67					
		23 21.1.06.09-0099										
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,03	24995,92	749,88				2,67	
		24 21.1.06.09-0100										
		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 ²	1000 м		0,005	43297,95	216,49				216,49	
		Груза Министрв России от 30.12.2016 №1038/лр										
		25 ГЭСНМ08-03-594-01										
		Груза Министрв России от 30.12.2016 №1038/лр										
		Светильник отделенно устанавливаемы: на штывях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,09	15934,13	1434,07	1342,54	28,93	9,95	62,6	
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	6,34	211,89	1343,38					
		Заграты 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					
		3. 03.1.01.01-0002										
		Гидравые вжущие, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0003	3162,53	0,95		11,6	5,53		
		4. 24.3.01.01-0002										
		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,252	244,88	61,71				0,95	
		26 http://www.etm.ru										
		Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		9	287,29	2585,61				61,71	
		27 http://www.etm.ru										
		Рассеиватель ШАР НБ50-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.		9	80,76	726,84				2585,61	
		28 http://www.etm.ru										
		Светильник НБ5-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		9	116,1	1044,9				726,84	
		Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов										
		29 ГЭСНМ01-01-002-05										
		Груза Министрв России от 30.12.2016 №1038/лр										
		Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	13735,17	13735,17	9804,54	3930,63	740,66		
		Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47		186,86	9804,54					
		Заграты труда машинистов	чел.час	3,6		3,6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	Маш.час	3,6		3,6	1081,03	3891,71		3891,71	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		1312,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	6,61		6,61	198,53	1312,28			
31	ГЭСНмр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металллического каркаса кабины	шт		1	6280,11	6280,11	6280,11		6280,11	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	26,56		26,56	236,45	6280,11			
32	ГЭСНмр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		1	13912	13912	13912		13912	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	70,9		70,9	196,22	13912			
33	ГЭСНмр01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена порога кабины лифта	шт		1	3375,01	3375,01	3375,01		3375,01	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.час	17		17	198,53	3375,01			
34	ГЭСНмр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		8	6211,57	49692,56	49394,24		298,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.час	31,1		248,8	198,53	49394,26			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,15		9,2	32,43	298,36		298,36	
35	ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		1	32867,44	32867,44	29481,71		3385,73	1113,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	148,5		148,5	198,53	29481,71			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,41		5,41					
		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), промываемость 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	ГЭСНмр01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		-1	1444,7	-1444,7	-1444,7		-1444,7	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	7,45		-7,45	193,92	-1444,7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена тросового каната	шт			3	5397,65	16192,95	16192,95		
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запчасти труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	цел.час шт	25,11	75,33	1	214,96	16192,94	2404,61	2404,61	
39	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запчасти труда рабочих (ср 3,5) Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	цел.час шт	12,4	12,4	1	193,92	2404,61	1510,64	1510,64	
40	ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запчасти труда рабочих (ср 3,5) Замена направляющих: кабины	цел.час м	7,79	7,79	24,14	193,92	1510,64	18575,01	18575,01	
					1,31+19,6+3,43+0,12						
41	ГЭСНМр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запчасти труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	цел.час м	3,74	90,28	24,14	205,74	18574,21	8641,88	8641,88	
42	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запчасти труда рабочих (ср 4) Демонтаж подлестничной рамы (табл. 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	цел.час шт	1,74	42	1	205,74	8641,08	547,27	547,27	
43	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запчасти труда рабочих (ср 4) Установка подлестничной рамы	цел.час шт	2,66	2,66	1	205,74	547,27	781,81	781,81	
44	ГЭСНМр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запчасти труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	цел.час шт	3,8	3,8	1	205,74	781,81	2452,75	2452,75	
45	ГЭСНМр01-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запчасти труда рабочих (ср 3,6) Замена башмака	цел.час шт	12,5	12,5	1	196,22	2452,75	1557,99	1557,99	
46	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Запчасти труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой стальной	цел.час т	7,94	7,94	0,1552	196,22	1557,99	1710,19	1307,44	376,76
					155,2/1000		11019,26				
		Запчасти труда рабочих (ср 3,4)	цел.час	44	6,83		191,46	1307,67			
		Запчасти труда машинистов	цел.час	0,48	0,07						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,06		251,43	15,09		15,09	10,96
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,02		579,97	11,6		11,6	5,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,43	0,07	32,43	2,27		2,27		
	4. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	Т	0,0051	0,0008	56791,57	45,43				45,43
	5. 08.3.07.01-0004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	Т	0,05	0,0078	42757,97	333,51				333,51
	6. 08.3.08.02-0011	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6сп	Т	0,98	0,1521						
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	54708,18	54708,18				54708,18

Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -

Диспетчерский комплекс

48	ГЭСНМ10-02-016-06 Правила Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Отдельно устанавливаемые: преобразователь или блок питания	шт		1	3018,42	3018,42	2388,15	432,14	90,53	198,13
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	10,1		236,45	2388,15				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,44		0,44					
		Поруччик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,44		982,14	432,14		432,14	90,53	3,66
		Канифоль сосновая	кг	0,01		366,34	3,66				
		Лента липкая изоляционная на поликасиновом комплауде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02		325,2	6,5				6,5
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3		90,17	27,05				27,05
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1		273,71	27,37				27,37
		Гипсовые вкрущие, марка: Г3	Т	0,0003		3162,53	0,95				0,95
		Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	Т	0,0001		576325,56	57,63				57,63
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06		848,02	50,88				50,88
		Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	Т	0,00002		57043,26					
		Лак электроизоляционный 318	кг	0,03							
		Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	100 шт	0,1							
		Скрепы 10x2	кг	0,02		95,63	1,91				1,91
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08		262,95	21,04				21,04
		Масса	Т	0,001		0,001					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоcontactный на открывание окон, дверей	шт			1	189,86	189,86	172,82		17,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	0,84	205,74	172,82				
		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0002	366,34	0,07				0,07
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0001	119016,16	11,9				11,9
		Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,002	848,02	1,7				1,7
		Клей 88-СА	кг	0,01	0,01	299,65	3				3
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0014	262,95	0,37				0,37
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		1	7728,08	7728,08	3690,74	795,53	166,65	3241,81
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	20,2	182,71	3690,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	0,81	982,14	795,53				
		Полугрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81	0,81	119016,16	166,62				166,62
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0014	3162,53	10,44				10,44
		Гипсовые вкрущие, марка: ГЗ	т	0,0033	0,0033	45347,35	18,14				18,14
		Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0004	977,44	3049,61				3049,61
		Скрепя фигурные Скф-30	100 шт	3,12	3,12	2616,36	2616,36				
51	ГЭСНМр01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	2616,36	2616,36	2616,36			
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	12	12	218,03	2616,36				
52	ГЭСНМ11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		1	195,9	195,9	190,1	5,8	2,76	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1,03	1,03	184,56	190,1				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01	579,97	5,8				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	2908,8	2908,8				
53	ГЭСНМ10-06-080-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок		1	2908,8	2908,8	2908,8			
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	15	15	193,92	2908,8				
54		Кабель П274 М (2,2x4,5)	м		10						
55		Кабель КРЭТВ 4x0,5	м		15						
56		Провод монтажный НВ 0,35	м		75						
57		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1x4	м		5						

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

Раздел 4. Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ГЭСНп02-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 2	система			1	4053,16	4053,16	4053,16		
		Ведущий инженер	чел.час	1,34			360,82	483,5			
		Инженер I категории	чел.час	2,68			330,11	884,69			
		Инженер II категории	чел.час	6,03			300,94	1814,67			
		Инженер III категории	чел.час	2,68			270,23	724,22			
		Техник I категории	чел.час	0,67			218,03	146,08			
61	ГЭСНп02-01-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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			6	1950,96	11705,76	11705,76		
		Ведущий инженер	чел.час	0,645			360,82	1396,37			
		Инженер I категории	чел.час	1,29			330,11	2555,05			
		Инженер II категории	чел.час	2,9025			300,94	5242,37			
		Инженер III категории	чел.час	1,29			270,23	2091,58			
		Техник I категории	чел.час	0,3225			218,03	422,98			
62	ГЭСНп01-14-025-01 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			236,45	37486,78			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39			276,37	58421,85			
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54			330,11	52335,64			
63	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка			-2	2908,94	-8917,88	-5817,88		
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11			236,45	-1470,72			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15			276,37	-2293,87			
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11			330,11	-2053,28			
64	ГЭСНп01-11-013-01 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			276,37	842,93			
		Инженер III категории	чел.час	0,61			270,23	824,2			
Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование											
65	ГЭСНп01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт			1	14128,4	14128,4	14128,4		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893			205,74	2857,73			
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524			360,82	6682,39			
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893			330,11	4585,23			
66	ГЭСНп01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка			6	1407,53	8445,18	8445,18		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893			330,11	4585,23			
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524			360,82	6682,39			
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893			330,11	4585,23			

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

Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

67	ГЭСИМр01-05-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Экспертиза (регистрация) Декларации о соответствии лифта	лифт			1	10030,8	10030,8	10030,8		
		Загрaты труда рабочих (ср 0,1)	чел. час	27,8		27,8	360,82	10030,8			

Раздел 7. Оборудование

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

Оборудование, не входящее в комплектацию

69	Счет №39 ООО"ЛифтКомплект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.			1	370	370			
70	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.			1	400	400			
71	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Контактор	шт.			1	850	850			
72	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ механика	шт.			1	170	170			
73	Прайс ООО"ЛифтКомплект"	Сервисный ключ оператора	шт.			1	330	330			

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

							1293560,57	376128,65	9045,94	2177,45	68694,3
							1312314,02	376128,65	9938,86	2177,45	86554,83
							233478,87				
							151171,01				
							72328,90				
							425049,01				
							839691,68				
							359894,31				
							1696963,90				
							86554,83				
							9938,86				
							378306,10				
							839691,68				

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

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

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:



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

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

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

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

(Signature)
(должность, подпись, расшифровка)

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

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

(Signature)
Р.В. Вдовина
(должность, подпись, расшифровка)

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

(Signature)
Толстик Д.И.
(должность, подпись, расшифровка)