

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. Героев труда, д.47, п.1-2  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
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
13	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. Героев труда, д.47, 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. Серокозиков*  
 К.Г. Серокозиков  
подпись  
расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер ФКР МКД  
 Иркутской области:

должность

*С.В. Рыбаков*  
 С.В. Рыбаков  
подпись  
расшифровка

Подрядчик:

М П

Представитель ОАО "ЩЛЗ" по  
 доверенности № 49 от  
 09.02.2018

должность

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 "ШЗ", 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. Героев труда, д.47, 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 ОКТО

0322005

по ОКТО

22842231

по ОКТО

00240572

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

02/ПО-В-Г/2017-2018

01.02.2018

Номер документа

Дата составления

13

05.07.2018

04.05.2018

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./эл.	Эк.Маш.	3/л/Мех.	Мат	
Раздел 1. Электромонтажные работы												
Демонтажные работы												
1	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж. Ящики с понижающим трансформатором (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=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	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,003		579,97	5,8				
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт			141,47			5,8	2,76	
2	ГЭСНР67-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м			423,14	296,2	296,2			
						$36 / 100 * 2$					
	1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	2,54		166,59	296,53				
		Строительный мусор	т	0,004	0,0028						
3	ГЭСНР67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт			972,89	97,29	97,29			
						$5 / 100 * 2$					
	1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	5,84	0,58	166,59	96,62				
		Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт		0,22	623,05	137,07	137,07			
						$11 / 100 * 2$					
4	ГЭСНР67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	3,74	0,82	166,59	136,6				
		Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,06	1060,39	63,62	63,17	0,45		
						$3 / 100 * 2$					
5	ГЭСНР67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	6,32	0,38	166,59	63,3				
		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	Шитты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка 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		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	
						$579,97$	11,6		5,53	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	121,18	3,88			3,88
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,032					
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,082	141,47	11,6			11,6
	4. 01.7.15.07-0014	Краска	кг	0,1	0,2	89	17,8			17,8
	5. 14.4.02.09-0001	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,2	1334,58	266,92			266,92
	6. 20.1.02.23-0082	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,042	1613,24	67,76			67,76
	7. 20.2.02.01-0019	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,082	72,2	5,92			5,92
	8. 20.5.04.09-0001	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	244,88	60,73			60,73
	9. 24.3.01.01-0002	Бокс ЦРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		2	806,37	1612,74			1612,74
7	22.1.01.02-0001	Прибор или аппарат	шт		2	239,12	478,24	474,64		3,6
8	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,12	2,24	211,89	474,63			
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04	90,17	3,61			3,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	Щиток с понижающим трансформатором	шт			2	263,28	526,56	483,1	32,14	11,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14		2,28	211,89	483,11			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,04					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,02	579,97	11,6		11,6	5,53
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,08	141,47	11,32		11,32	11,32
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-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
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8		2/100 * 2	211,89	786,11			27,82
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,02					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		0,01	579,97	5,8		5,8	2,76
		Гипсовые втулки, марка: Г3	т	0,00315		0,0001	3162,53	0,32			0,32
		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8		0,112	244,88	27,43			27,43
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСПГ 3902 2х36Вт Р65	шт			4	469,36	1877,44			1877,44
14	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт			0,04	14167,86	566,71	515,32	7,71	1,33
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8		2/100 * 2	211,89	514,89			43,68
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12		2,43					
		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 одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.			0,4	347,41	138,96			138,96
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88		(1+1+2)/100 * 2	211,89	1031,9			81,53
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16		0,01					
16	ГЭСНм08-03-591-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт			0,08	14143,91	1131,51	1031,99	17,99	3,54
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,88		(1+1+2)/100 * 2	211,89	1031,9			81,53
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16		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	0,08	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,24	32,43	7,78		7,78		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0019	61,7	0,12				0,12
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,2184	90,17	19,69				19,69
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полусовар, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0011	43061,82	47,37				47,37
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0002	62460,43	12,49				12,49
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,02	3661,92	73,24				73,24
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.								
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.								
20	ГЭСНМ08-02-409-01 Прайка Министрой России от 30.12.2016 №1038/лр	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,7	4097,74	2868,42	2676,66	150,3	34,82	41,46
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	13,33	200,83	2677,06				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,13						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	1,51	32,43	48,97		48,97		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,672	61,7	41,46				41,46
	5. 14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,14						
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		7	98	686				686
22	ГЭСНМ08-02-412-02 Прайка Министрой России от 30.12.2016 №1038/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		0,7	1146,92	802,84	757,73	22,51	7,74	22,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	3,77	200,83	757,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,03						
	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 порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0112	121,18	13,57				13,57
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0004	5938,22	2,38				2,38
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,014	89	1,25				1,25
	6. 20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,035						





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ГЭСНМр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт			2	6280,11	12560,22	12560,22		
32	ГЭСНМр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	Затраты труда рабочих (ср 5) Замена кюле 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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	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	6750,02	
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17	34	198,53 16	6211,57	6750,02	6750,02	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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	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) Затраты труда машинистов	чел.-ч	148,5	297		198,53	58963,41			
		1. 91.06.06-011 Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	чел.-ч	5,41	10,82						
		2. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	1,65	3,3		484,95	1600,34	1600,34	678,94	
		3. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	7,52		572,9	4308,21	4308,21	1547,16	
36	ГЭСНМр01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена тягового 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	
38	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	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
19	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт		2	1510,64	3021,28	3021,28			
0	ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	чел.час	7,79	15,58	193,92	3021,27	37150,01	37150,01		
					(1,31+19,6+3,43-0,12)*2						
1	ГЭСНМр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заготовки труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	чел.час м	3,74 м	180,57 48,28	205,74 357,99	37150,47 17283,76	17283,76	17283,76		
					(1,31+19,6+3,43-0,12)*2						
2	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заготовки труда рабочих (ср 4) Демонтаж подлестничной рамы (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОСГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	чел.час шт	1,74 шт	84,01 2	205,74 547,27	17284,22 1094,54	1094,54	1094,54		
3	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заготовки труда рабочих (ср 4) Установка подлестничной рамы	чел.час шт	2,66 шт	5,32 2	205,74 781,81	1094,54 1563,62	1563,62	1563,62		
4	ГЭСНМр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заготовки труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	чел.час шт	3,8 шт	7,6 2	205,74 2452,75	1563,62 4905,5	4905,5	4905,5		
5	ГЭСНМр01-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заготовки труда рабочих (ср 3,6) Замена башмака	чел.час шт	12,5 шт	25 2	196,22 1557,99	4905,5 3115,98	3115,98	3115,98		
6	ГЭСНрБ6-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заготовки труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой стальной	чел.час т	7,94 т	15,88 0,3104	196,22 11019,26	3115,97 3420,38	2614,88	51,99	30,13	753,51
					(155,2/1000)*2						
		Заготовки труда рабочих (ср 3,4) Заготовки труда машинистов	чел.час чел.час	44 0,48	13,66 0,15	191,46 2615,34	2615,34				
		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 диаметр: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0016	56791,57	90,87				90,87



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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, Проем 700, 8 ост. отдела: 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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь илги 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						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	0,88	982,14	864,28		864,28	181,05	7,33
	2. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,02	366,34	7,33				
	3. 01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,04	325,2	13,01				13,01
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,6	90,17	54,1				54,1
	5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,2	273,71	54,74				54,74
	6. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003	0,0006	3162,53	1,9				1,9
	7. 10.2.02.08-0001	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
	8. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,12	848,02	101,76				101,76
	9. 14.3.02.01-0219	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	0,00002		57043,26					
	10. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный Э18	кг	0,03	0,06						
	11. 20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-Д-МУ3	100 шт	0,1	0,2						
	12. 22.2.02.15-0001	Скреплы 10x2	кг	0,02	0,04	95,63	3,83				3,83
	13. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	0,16	262,95	42,07				42,07
	14. 999-0005	Масса	т	0,001	0,002						
49	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		2	189,86	379,72	345,64			34,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	1,68	205,74	345,64				
		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0004	366,34	0,15				0,15
	1. 01.3.05.17-0002	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0001	0,0002	119016,16	23,8				23,8
	2. 01.7.15.14-0168	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,004	848,02	3,39				3,39
	3. 10.3.02.03-0012	Клей 88-СА	кг	0,01	0,02	299,65	5,99				5,99
	4. 14.1.04.02-0002										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	<b>ГЭСНМ10-01-055-09</b> Пricing Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка однопарного провода с креплением проволоочными скрепками по стене: бетонной	100 м		2	7728,08	15456,16	7381,48	1591,06	333,3	6483,62
		Загрязты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2		182,71	7381,48				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,81		1,62					
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,81		982,14	1591,07		1591,07	333,3	
		Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	т	0,00139	0,0028	119016,16	333,25				333,25
		Линсовые втушки, марка: ГЗ	т	0,0033	0,0066	3162,53	20,87				20,87
		Проволока светлтая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0007	45347,35	31,74				31,74
		Скрепы фигурные Скф-30	100 шт	3,12	6,24	977,44	6099,23				6099,23
51	<b>ГЭСНМр01-02-009-01</b> Пricing Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блока электронного сеглятора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	2616,36	5232,72	5232,72			
		Загрязты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	12	24	218,03	5232,72				
52	<b>ГЭСНМ11-04-008-01</b> Пricing Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Съемные и выдвигные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		2	195,9	391,8	380,2	11,6	5,52	
		Загрязты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1,03	2,06	184,56	380,19				
		Загрязты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
53	<b>ГЭСНМ10-06-080-01</b> Пricing Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок		2	2908,8	5817,6	5817,6			
		Загрязты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	15	30	193,92	5817,6				
Материалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)											
54		Кабель ПЗ74 М (2,2х4,5) (Транспортные расходы на материалы, ТСЦ 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к раск.; Заоповительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к раск.)	м		20						
					(1*10) * 2						
55		Кабель КРЭТВ 4х0,5 (Транспортные расходы на материалы, ТСЦ 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к раск.; Заоповительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к раск.)	м		30						
					(1*15) * 2						
56		Провод монтажный НВ 0,35 (Транспортные расходы на материалы, ТСЦ 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к раск.; Заоповительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к раск.)	м		150						
					(1*(40+10+25)) * 2						
57		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1х4 (Транспортные расходы на материалы, ТСЦ 81-01-2001. Часть V. Таблица 1, п.43 МАТ=0,62% к раск.; Заоповительно-складские расходы на материалы МАТ=2% к раск.)	м		10						
					(1*5) * 2						

## Раздел 4. Пусконаладочные работы



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	<b>ГЭСНп02-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	система			2	4053,16	8106,32	8106,32		
		Ведущий инженер	чел. час	1,34				967			
		Инженер I категории	чел. час	2,68				1769,39			
		Инженер II категории	чел. час	6,03				3629,34			
		Инженер III категории	чел. час	2,68				1448,43			
		Техник I категории	чел. час	0,67				292,16			
1	<b>ГЭСНп02-01-001-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал			12	1950,96	23411,52	23411,52		
		Ведущий инженер	чел. час	0,645				2792,75			
		Инженер I категории	чел. час	1,29				5110,1			
		Инженер II категории	чел. час	2,9025				10481,74			
		Инженер III категории	чел. час	1,29				4183,16			
		Техник I категории	чел. час	0,3225				843,78			
2	<b>ГЭСНп01-14-025-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт			2	148244,27	296488,54	296488,54		
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54				74973,57			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39				116843,71			
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54				104671,28			
3	<b>ГЭСНп01-14-025-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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				-2941,44			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15				-4587,74			
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11				-4106,57			
4	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			10	333,43	3334,3	3334,3		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел. час	0,61				1685,86			
		Инженер III категории	чел. час	0,61				1648,4			
<b>Здел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование</b>											
5	<b>ГЭСНмр01-05-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт			2	14128,4	28256,8	28256,8		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893				205,74			
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524				360,82			
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893				330,11			
								9173,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	ГЭСНмр01-05-001-02 Гризаз Министров 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			
					(в-2) * 2						
		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 Гризаз Министров 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/л 400 кг на 8 остановок	шт.		2	837571,68	1675143,36				
<b>Оборудование, не входящее в комплектацию</b>											
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						2587121,14	752257,3	18091,88	4354,9	137388,6	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						2624628,04	752257,3	19877,72	4354,9	173109,66	
Накладные расходы						466957,74					
Сметная прибыль						302342,02					
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы						144657,8					
Итого Монтажные работы						850098,02					
Итого Оборудование						1679383,36					
Итого Прочие затраты						719788,62					
Итого						3393927,8					
<b>Справочно, в текущих ценах:</b>											
Материалы						173109,66					
Машины и механизмы						19877,72					
ФОТ						756612,2					



Гранд-Смета (вер 8.0)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оборудование									1679383,36				
Накладные расходы									466957,74				
Сметная прибыль									302342,02				
НДС 18% от 3393927,80									610907				
<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>4004834,8</b>				

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

*[Подпись]* С.В. Рыбаков  
(должность, 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 "Телиополь":

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:



*[Подпись]* С.В. Рыбаков  
(должность, подпись, расшифровка)

*[Подпись]* К.Н. Пузейко  
(должность, подпись, расшифровка)

*[Подпись]* А.О. Попов  
(должность, подпись, расшифровка)



*[Подпись]* Лебедева  
(должность, подпись, расшифровка)

*[Подпись]* Е.В. Лебедева  
(должность, подпись, расшифровка)

*[Подпись]* Д.А. Кабанов  
(должность, подпись, расшифровка)

*[Подпись]* К.В. Валяев  
(должность, подпись, расшифровка)

*[Подпись]* В.С. Смирнов  
(должность, подпись, расшифровка)

*[Подпись]* М.И. Рыбаков  
(должность, подпись, расшифровка)