

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 - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр. 1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001
 Субподрядчик - ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, д. 15/1, кв. 23, тел. 8(3812)24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Пирогова д.10, п.1
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

22842231

по ОКТО

по ОКТО

94483565

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер	Дата	Отчетный период
01/ПО-В-Г/2017-2018	01.02.2018	с 05.02.2018 по 31.08.2018

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
47	31.08.2018	с 05.02.2018 по 31.08.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02, Ремонт или замена лифтового оборудования на 14 остановок, грузоподъемностью 400 кг
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): _____

2571,594 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Электромонтажные работы

21	Демонтаж	Демонтаж Ящик с понижющим трансформатором (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	77,29	77	72	5	2	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,342	0,34	211,89	72,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,01						

22	ГЭСНр67-1-1 /Прокат Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		1	423,14	212	212			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,54	1,27	166,59	211,57				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСНР67-4-1 Грилка Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,05	972,89	49	49			
24	ГЭСНР67-4-2 Грилка Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт	5,84	0,29	166,59	48,31	100	100		
25	ГЭСНР67-4-3 Грилка Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливании	100 шт		0,6	166,59	99,95	32	32		
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,74							
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,19	166,59	31,65				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,03							

Монтаж

26	ГЭСНМ08-03-599-09 Грилка Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		1	775,82	776	542	16	6	218
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	2,56	211,89	542,44				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
		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	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	121,18	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
		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
27	22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250X250X120)	шт.		1	806,37	806				806
28	ГЭСНМ08-03-575-01 Грилка Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прибор или аппарат	шт		1	239,12	239	237			2

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		211,89	237,32				
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		90,17	1,8				1,8
29	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30МА	шт.		1	638,68	639				639
30	ГЭСНм08-03-603-01 Праймз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Литки с понижающим трансформатором	шт		1	263,28	263	242	16	6	5
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14		211,89	241,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	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		579,97	5,8			2,76	
	3. 01.7.15.07-0014	Любелли распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		141,47	5,66				5,66
31	62.1.02.22-0031	Литки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в 91ПГ-0,25-3	шт.		1	1599,86	1600				1600
32	ГЭСНм08-03-594-02 Праймз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отгелньо устанавливаемы: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		0,02	20680,46	414	393	6	2	15
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	92,8		211,89	394,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4							
	1. 03.1.01.01-0002	Липсовые вкрущие, марка: Г3	т	0,00315		3162,53	0,32				0,32
	2. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8		244,88	13,71				13,71
33	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт- IP65	шт		2	469,36	939				939
34	ГЭСНм08-03-591-03 Праймз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полуперметический и герметический	100 шт		0,02	14167,86	283	258	4	1	21
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	60,8		211,89	258,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12							
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97		32,43	1,95		1,95		
	2. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024		61,7	0,03				0,03
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54		90,17	6,38				6,38
	4. 08.3.07.01-0076	Сталь полусовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014		43061,82	12,92				12,92
	5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027		62460,43	6,25				6,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	20.4.01.01-0021	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.			0,2	347,41	69			69
36	ГЭСНм08-03-591-10 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Розетка штепсельная: полгерметическая и герметическая	100 шт			0,04	14143,91	566			41
		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. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97		0,12	32,43	3,89		3,89	
	2. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024		0,001	61,7	0,06			0,06
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1092	90,17	9,85			9,85
	4. 08.3.07.01-0076	Сталь полусовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014		0,0006	43061,82	25,84			25,84
	5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027		0,0001	62460,43	6,25			6,25
37	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.			0,01	3661,92	37			37
38	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.			1					
39	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.			2					
40	ГЭСНм08-02-409-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м			0,5	4097,74	2049			30
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	19,04		9,52	200,83	1911,9			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18		0,09					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09		0,05	1027,31	51,37			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09		0,05	579,97	29			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16		1,08	32,43	35,02		35,02	
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96		0,48	61,7	29,62			29,62
41	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			5	98	490			490

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
42	ГЭСНМ08-02-412-02 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м			0,5	1146,92	573	541	16	6	16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39		2,7	200,83	542,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,02						
		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 прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,08	121,18	9,69				9,69
		4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		5938,22	1,78				1,78
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		89	0,89				0,89
		6. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122		620,51	3,79				3,79
43	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			0,04	43756,11	1750				1750
44	21.1.06.09-0152	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 1,5 мм2	1000 м			0,01	60196,93	602				602
45	ГЭСНМ08-03-594-01 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Светильник одельно устанавливаемый: на штврьях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт			0,15	15934,13	2390	2238	48	17	104
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4		10,56	211,89	2237,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4		0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315		0,0005	3162,53	1,58				1,58
		4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8		244,88	102,85				102,85
46	http://www.etm.g	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.			15	287,29	4309				4309
47	http://www.etm.g	Рассеиватель ШАР НБС-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты)	шт.			15	80,76	1211				1211
48	http://www.etm.g	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.			15	116,1	1742				1742
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							22217	7344		227	67	14646
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							24575	7344		242	67	16989

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
							5969				
							3852				
							34052				

Итого по разделу 1 Электромонтажных работ
Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов

49	ГЭСНМр01-01-002-06 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	шт		1	9338,94	9339	9300	39		
		Загрузки труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	49,77	49,77	186,86	9300,02				
		Загрузки труда машинистов	чел.-ч	3,6	3,6						
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,2	1,2	32,43	38,92		38,92		
50	ГЭСНМр01-01-003-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		0,5	1312,28	656	656			
		Загрузки труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61	3,31	198,53	657,13				
51	ГЭСНМр01-01-003-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт		0,5	1379,78	690	690			
		Загрузки труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,95	3,48	198,53	690,88				
52	ГЭСНМр01-01-024-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена металлического каркаса кабины	шт		1	6280,11	6280	6280			
		Загрузки труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	26,56	236,45	6280,11				
53	ГЭСНМр01-01-004-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена куге кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		0,5	13912	6956	6956			
		Загрузки труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	70,9	35,45	196,22	6956				
54	ГЭСНМр01-01-004-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена куге кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина		0,5	16423,61	8212	8212			
		Загрузки труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	83,7	41,85	196,22	8211,81				
55	ГЭСНМр01-01-004-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена порога кабины лифта	шт		1	3375,01	3375	3375			
		Загрузки труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17	17	198,53	3375,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ГЭСНМр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена Двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт			6211,57	43481	43220	261		
	1. 91.17.04.233	Заготовки труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	31,1	217,7	198,53	43219,98				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,15	8,05	32,43	261,06		261,06		
57	ГЭСНМр01-01-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена Двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт			7025,55	49179	48918	261		
	1. 91.17.04.233	Заготовки труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	35,2	246,4	198,53	48917,79				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,15	8,05	32,43	261,06		261,06		
58	ГЭСНМр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система			32867,44	32867	29482	3385	1113	
	1. 91.17.04.233	Заготовки труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	148,5	148,5	198,53	29481,71				
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	5,41	5,41						
	1. 91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	Маш.час	1,65	1,65	484,95	800,17		800,17	339,47	
	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	3,76	572,9	2154,1		2154,1	773,58	
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	3,76	3,76	114,75	431,46		431,46		
59	ГЭСНМр01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж			1444,7	7224	7224			
	1. 91.06.06-011	Заготовки труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	7,45	37,25	193,92	7223,52				
	2. 91.18.01-007	Замена тляового каната	шт			5397,65	16193	16193			
60	ГЭСНМр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заготовки труда рабочих (ср 4.3)	чел.час	25,11	75,33	214,96	16192,94				
	1. 91.06.06-011	Замена каната ограничителя скорости	шт			2404,61	2405	2405			
61	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заготовки труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	12,4	12,4	193,92	2404,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт			1	1510,64	1511	1511		
63	ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: кабины	м	7,79	7,79	1	193,92	1510,64	30621	30621	
64	ГЭСНМр01-01-023-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: противовеса	м	3,74	148,83	1	205,74	30620,28	14246	14246	
65	ГЭСНМр01-01-030-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	1,74	69,24	1	205,74	14245,44	4460	4460	
66	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 3,5) Демонтаж подбедочной рамы (Табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций) ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт	23	23	1	547,27	547	547		
67	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Установка подбедочной рамы	шт	2,66	2,66	1	781,81	782	782		
68	ГЭСНМр01-01-014-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	шт	3,8	3,8	1	2452,75	2453	2453		
3	ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой стальной	шт	12,5	12,5	1	2288	2288	45	26	660
		Затраты труда рабочих (ср 3,4) Затраты труда машинистов	шт	44 0,48	11,95 0,13		191,46	2287,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,1	251,43	25,14		25,14	18,27	
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	0,12	32,43	3,89		3,89		
4.	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0014	56791,57	79,51				79,51
5.	08.3.07.01-0004	Полосовый горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т	0,05	0,0136	42757,97	581,51				581,51
4	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Комплект оборудования к лифту. 14 ост. отделка: Порошковая окраска RAL7032 ТПС=200мм	компл.		1	69748,97	69749				69749
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 2 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -											
Диспетчерский комплекс											

70	ГЭСНМ10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	1	3018,42	3018	2388	432	91	198
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	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	982,14	432,14		432,14	90,53	
	2. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	366,34	3,66				3,66
	3. 01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом композите марки ЛСЭП1, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	325,2	6,5				6,5
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	90,17	27,05				27,05
	5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	273,71	27,37				27,37
	6. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вакуище, марка: ГЗ	т	0,0003	3162,53	0,95				0,95
	7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	576325,56	57,63				57,63
	8. 10.3.02.03-0012	Притом опоявочно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	848,02	50,88				50,88
	9. 22.2.02.15-0001	Скреплы 10x2	кг	0,02	95,63	1,91				1,91
	10. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	262,95	21,04				21,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ГЭСНМ10-08-002-04 Прайза Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Извешатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		1	189,86	190	173			17
		Заплаты 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
		2. 01.7.15.14-0168	т	0,0001	0,0001	119016,16	11,9				11,9
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм									
		3. 10.3.02.03-0012	кг	0,002	0,002	848,02	1,7				1,7
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПСС40									
		4. 14.1.04.02-0002	кг	0,01	0,01	299,65	3				3
		Клей 88-СА									
		5. 24.3.01.01-0004	кг	0,00142	0,0014	262,95	0,37				0,37
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм									
72	ГЭСНМ10-01-055-09 Прайза Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м		1	7728,08	7728	3691	796	167	3241
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	20,2	20,2	182,71	3690,74				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,81	0,81						
		1. 91.06.05-011	маш.час	0,81	0,81	982,14	795,53		795,53	166,65	166,62
		Полрузчик, грузоподъемность 5 т									
		2. 01.7.15.14-0168	т	0,00139	0,0014	119016,16	166,62				166,62
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм									
		3. 03.1.01.01-0002	т	0,0033	0,0033	3162,53	10,44				10,44
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3									
		4. 08.3.03.04-0012	т	0,00036	0,0004	45347,35	18,14				18,14
		Проволока светлая диаметром: 1,1 мм									
		5. 22.2.02.15-0003	100 шт	3,12	3,12	977,44	3049,61				3049,61
		Скрепы фигурные Скф-30									
73	ГЭСНМ10-02-009-01 Прайза Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	2616,36	2616	2616			
		Заплаты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	12	12	218,03	2616,36				
74	ГЭСНМ11-04-008-01 Прайза Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		1	195,9	196	190	6	3	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03	1,03	184,56	190,1				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
75	ГЭСНп10-06-080-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех. Диапазон частот: до 10 кГц	Участок			1	2908,8	2909	2909			
			чел.-ч	15		15	193,92	2908,8				

Материалы не учтены в ценнике (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)

76		Кабель П274 М (2,2х4,5)	М			10						
77		Кабель КРЭТВ 4х0,5	М			15						
78		Провод монтажный НВ 0,35	М			75						
79		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1х4	М			5						

Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 3 Монтаж диспетчерской связи -

Раздел 4. Пусконаладочные работы

1	ГЭСНп02-01-001-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	Система			0,5	4053,16	2027	2027			
		Ведущий инженер	чел. час	1,34		0,67	360,82	241,75				
		Инженер I категории	чел. час	2,68		1,34	330,11	442,35				
		Инженер II категории	чел. час	6,03		3,02	300,94	908,84				
		Инженер III категории	чел. час	2,68		1,34	270,23	362,11				
		Техник I категории	чел. час	0,67		0,34	218,03	74,13				
2	ГЭСНп02-01-001-02 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Автоматизированная система управления категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал			2	1950,96	3902	3902			
		Ведущий инженер	чел. час	0,645		1,29	360,82	465,46				
		Инженер I категории	чел. час	1,29		2,58	330,11	851,68				
		Инженер II категории	чел. час	2,9025		5,81	300,94	1748,46				
		Инженер III категории	чел. час	1,29		2,58	270,23	697,19				
		Техник I категории	чел. час	0,3225		0,65	218,03	141,72				
82	ГЭСНп01-14-025-01 Прайз Минстроя Росси 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			1	148244,27	148244	148244			
		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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка			4	2908,94	11636	11636		
		Заграты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11	12,44		236,45	2941,44			
		Заграты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15	16,6		276,37	4587,74			
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11	12,44	5	330,11	4106,57			
84	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			5	333,43	1667	1667		
		Заграты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61	3,05		276,37	842,93			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	3,05		270,23	824,2			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						167476	167476		
		Накладные расходы						92112			
		Сметная прибыль						53593			
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы						310049			

Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование

85	ГЭСНмр01-05-001-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт			1	14128,4	14128	14128		
		Заграты 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			
86	ГЭСНмр01-05-001-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка			12	1407,53	16890	16890		
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4876	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			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						31018	31018		
		Накладные расходы						17060			
		Сметная прибыль						9926			
		Итого по разделу 5 Полное техническое освидетельствование и декларирование						57424			

Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта

87	ГЭСНмр01-05-007-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт			1	10030,8	10031	10031		
		Заграты труда рабочих (ср 0,1)	чел.-ч	27,8	27,8		360,82	10030,8			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						10031	10031		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лакладные расходы											
Метная прибыль											
Итого по разделу 6 Регистрация декларации о соответствии лифта								18570			

Раздел 7. Оборудование

88	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Лифт пассажирский г/л 400 кг на 14 остановок	1 лифт			1	1091058,7	1091059				
----	--	--	--------	--	--	---	-----------	---------	--	--	--	--

Оборудование не входящее в комплектацию

90	Счет №39 ООО"ЛифтКом плект"	Монтажный комплект ЛБ	шт.			1	370	370				
91	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Переговорный комплект кабины "Эхо"	шт.			1	400	400				
92	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Контактор	шт.			1	850	850				
93	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Сервисный ключ механика	шт.			1	170	170				
94	Прайс ООО"ЛифтКом плект"	Сервисный ключ оператора	шт.			1	330	330				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							1093179					
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							1139486					
Итого по разделу 7 Оборудование							1128091					

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1654797	467655	5452	1467	88511
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1715664	467655	5849	1467	102674
Накладные расходы							293384				
Сметная прибыль							192282				
Итого по акту:							86787				
Итого Строительные работы							585114				
Итого Монтажные работы							1139486				
Итого Оборудование							389943				
Итого Прочие затраты							2201330				
Итого											
Справочно, в текущих ценах:							102674				
Материалы							5849				
Машины и механизмы							469122				
ФОТ							1139486				
Оборудование							293384				
Накладные расходы							192282				
Сметная прибыль							2179317				
Тендерный коэффициент 2 201 330 * 0,98999999995											

