

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, офис 410

Подрядчик: ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэстроя, д.49В, офис 19

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.56

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	39/2015-П
дата	10 02 2016
Вид операции	Капитальный ремонт

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
52	09.09.2016

Отчетный период	
с	по
10.02.2016	09.09.2016

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		741 816,70	741 816,70	741 816,70
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.56		741 816,70	741 816,70	741 816,70
Итого, руб.					741 816,70
Налог на добавленную стоимость, руб.					133 527,01
Всего с учетом налогов, руб.					875 343,71

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

Подрядчик:

Директор ООО "СПС"



С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Гранд-СМЕТА

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	39/2015-П
	дата
	10.02.2016
Вид операции	Капитальный ремонт

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, офис 410
 Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэсстроя, д.49В, офис 19
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.56
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	09.09.2016	с	по
52	10.02.2016	10.02.2016	09.09.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1., Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание: РД 10-01/2, сопоставительная ведомость изменений объемов работ, договор № 39/2015-П от 10.02.2016г.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 строительных работ 875,344 тыс. руб.
 монтажных работ 151,199 тыс. руб.
 прочих 553,682 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 30,223 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 153,934 тыс. руб.
 818,75 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения													
Демонтажные работы													
1	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		1,48	1459,71	2160,37	2157,06	3,31	2,44		9,64	0,01
Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лрп													
												14,27	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	14,27	151,19	2157,48	2157,48				14,27	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
2	ГЭСНр67-4-2 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,46	565,45	260,11	260,11				3,74 1,72	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,74	1,72	151,19	260,05	260,05				1,72	
		Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб		0,43	2709,39	1146,04	1146,28	9,09	4,98	9,67	16,84 7,24	0,07 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	16,84	7,24	158,3	1146,09	1146,09				7,24	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,07	0,03								0,03
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	маш. час	0,07	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,48	0,64	3,69	2,36		2,36				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,1247	34,76	4,33		4,33		4,33		
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0172	310,05	5,33		5,33		5,33		
4	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	196,85	133,74	133,74	63,11	7,51		0,696 0,7	0,03 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,696	0,7	192,16	134,51	134,51				0,7	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,03								0,03
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,231	0,23	29,56	6,8		6,8				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,03	824,99	24,75		24,75				
5	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		9	109,5	923,49	923,49	62,01	6,75		0,534 4,81	0,003 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,534	4,81	192,16	924,29	924,29				4,81	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,003	0,03								0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,003	0,03	1050,98	31,53							
2. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,054	0,49	23,38	11,46							
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,003	0,03	824,99	24,75							
6 ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,15	962,24	144,34	143,33		1,01	0,74		6,32 0,95	0,03
	Загрты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,32	0,95	151,19	143,63						0,95	
	Загрты труда машинистов	чел. час	0,03										
7 ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,19	882,95	167,76						5,84 1,11	
	Загрты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84	1,11	151,19	167,82						1,11	
Монтажные работы													
8 ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,09	4936,14	444,25	385,83		21,49	2,25	36,93	23,52 2,12	0,1 0,01
	Загрты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	23,52	2,12	182,27	386,41						2,12	
	Загрты труда машинистов	чел. час	0,1	0,01									0,01
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,1	0,01	1050,98	10,51			10,51	2,5			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,73	0,16	29,56	4,73			4,73				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,01	824,99	8,25			8,25				
4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	0,6156	52,41	32,26					32,26		
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,036	129,72	4,67					4,67		
9 4-14/12446	Лоток неперф. 300x100 L 3000 (6)	м		9	569,11	5121,99					5121,99		
10 Прайс ООО "Аделаида+"	00104277 Шпилька М8 х1000 DIN975 один.	шт.		12	30,56	366,72					366,72		
11 ГЭСНм08-02-409-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м		0,38	3835,31	1457,42	1185,77		210,93	24,74	60,72	17,12 6,51	0,26 0,1
	Загрты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	17,12	6,51	182,27	1186,58						6,51	
	Загрты труда машинистов	чел. час	0,26	0,1									0,1
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,26	0,1	1050,98	105,1			105,1	25,04			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 331451	Перфораторы: электрические		маш. час	2,88	1,09	23,38	25,48		25,48				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,26	0,1	824,99	82,5		82,5				
4. 113-8040	Клей БМК-5к		кг	0,4	0,152	186,57	28,36				28,36		
5. 402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200		м3	0,021	0,008	4054,37	32,44				32,44		
12 4-14/12926	Труба обл.жест. Т-Plast 50мм черный 3 м		м		16	29	464				464		
13 4-14/12927	Труба обл.жест. Т-Plast 40мм серый 3 м		м		22	23,19	510,18				510,18		
14 ГЭСН08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2		100 м		0,08	1897,66	151,81		130,65	1,2	12,16	8,96 0,72	0,06
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр		чел. час	8,96	0,72	182,27	131,23						
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	0,06								0,72	
	Затраты труда машинистов		чел. час										
1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,00116	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
2. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,0016	56,39	0,09				0,09		
3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,32	0,0256	100,43	2,57				2,57		
4. 509-0779	Втулки В42		1000 шт.	0,0122	0,001	2000,02	2				2		
5. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35		шт.	5	0,4	17,48	6,99				6,99		
15 ГЭСН08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2		100 м		0,08	3982,04	318,56		261,88	4,81	20,66	17,96 1,44	0,24 0,02
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр		чел. час	17,96	1,44	182,27	262,47						
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	0,24	0,02								
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,24	0,02								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш. час	0,24	0,02	1050,98	21,02			5,01			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,24	0,02	824,99	16,5						
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,00464	0,0004	5938,22	2,38				2,38		
4. 101-2143	Краска		кг	0,08	0,0064	56,39	0,36				0,36		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	1,28	0,1024	100,43	10,28				10,28		
6. 509-0779	Втулки В42		1000 шт.	0,0488	0,0039	2000,02	7,8				7,8		
16 502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 35 мм2		1000 м		0,032	140819,4	4506,22				4506,22		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м		0,008	98973,64	791,79				791,79		
18	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м		0,08	1897,66	151,81	130,65	9	1,2	12,16	8,96 0,72	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	0,72	182,27	131,23					0,72	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06									
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0016	56,39	0,09				0,09		
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0256	100,43	2,57				2,57		
	4. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,001	2000,02	2				2		
	5. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	0,4	17,48	6,99				6,99		
19	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² (Количество раз затягиваний=3+1 ПВЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м		0,08	3982,04	318,56	261,88	36,02	4,81	20,66	17,96 1,44	0,24 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,96	1,44	182,27	262,47					1,44	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,24	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0004	5938,22	2,38				2,38		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0064	56,39	0,36				0,36		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,1024	100,43	10,28				10,28		
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0039	2000,02	7,8				7,8		
20	502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 35 мм ²	1000 м		0,032	140819,4	4506,22				4506,22		
21	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м		0,008	98973,64	791,79				791,79		
22	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м		0,22	1897,66	417,49	359,29	24,76	3,3	33,44	8,96 1,97	0,06 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	18,96	1,44	182,27	262,47					1,44	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,24	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0004	5938,22	2,38				2,38		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0064	56,39	0,36				0,36		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,1024	100,43	10,28				10,28		
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0039	2000,02	7,8				7,8		
20	502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 35 мм ²	1000 м		0,032	140819,4	4506,22				4506,22		
21	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м		0,008	98973,64	791,79				791,79		
22	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м		0,22	1897,66	417,49	359,29	24,76	3,3	33,44	8,96 1,97	0,06 0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,96	1,97	182,27	359,07	359,07				1,97	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06	0,01								0,01
1. 02.1102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,06	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,01	824,99	8,25		8,25				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,0044	56,39	0,25				0,25		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0704	100,43	7,07				7,07		
6. 509-0779		Втулки В42	1000 штг.	0,0122	0,0027	2000,02	5,4				5,4		
7. 509-1656		Гильза кабельная медная ГМ 35	штг.	5	1,1	17,48	19,23				19,23		
23	Прайс ООО "СибЭлКом"	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5*6	м		22	183,24	4031,28				4031,28		
24	ГЭСНм08-02-409-06 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 25 мм	100 м		0,9	3131,32	2818,19	2506,58	201,4	20,29	110,21	15,28 13,75	0,09 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	15,28	13,75	182,27	2506,21	2506,21				13,75	0,08
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	0,08								
1. 02.1102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,09	0,08	1050,98	84,08		84,08	20,03			
2. 331451		Перфораторы: электрические	маш. час	2,35	2,12	23,38	49,57		49,57				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,09	0,08	824,99	66		66				
4. 113-8040		Клей БМК-5к	кг	0,2	0,18	186,57	33,58				33,58		
5. 402-0006		Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,021	0,0189	4054,37	76,63				76,63		
25	4-14/12924	Труба обл.жест. Т-Plast 20мм черный 3 м	м		90	6,15	553,5				553,5		
26	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,9	1073,57	966,21	884,2	33,77	9,02	48,24	5,39 4,85	0,02 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	4,85	182,27	884,01	884,01				4,85	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,02								0,02
1. 02.1102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,02	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5	5,01			
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0005	5938,22	2,97				2,97		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,018	56,39	1,02				1,02		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,144	100,43	14,46				14,46		
6. 509-0778	Втулки В22		1000 штг.	0,0122	0,011	733,54	8,07				8,07		
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6		штг.	5	4,5	4,78	21,51				21,51		
27 501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5		1000 м		0,09	34427,55	3098,48				3098,48		
28 ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм		100 м		0,3	3368,61	1010,58	900,97	57,54	0,5	52,07	16,29 4,89	0,01
	Заграты труда рабочих (ср 3,9)		чел.час	16,29	4,89	184,36	901,52	901,52				4,89	
	Заграты труда машинистов		чел.час	0,01									
1. 134041	Шуруповерт		маш.час	6,08	1,82	7,8	14,2		14,2				
2. 331451	Перфораторы электрические		маш.час	6,08	1,82	23,38	42,55		42,55				
3. 101-1481	Шурулы с полукруглой головкой 4x40 мм		т	0,001	0,0003	85576,08	25,67				25,67		
4. 101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		10 штг.	20	6	4,4	26,4				26,4		
29 509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм		м		30	17,64	529,2				529,2		
30 ГЭСНм08-02-402-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²		100 м		0,3	2706,98	812,09	669,29	94,79	15,02	48,01	12,24 3,67	0,1 0,03
	Заграты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	12,24	3,67	182,27	668,93	668,93				3,67	
	Заграты труда машинистов		чел.час	0,1	0,03								0,03
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,1	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,16	0,65	29,56	19,21		19,21				
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.час	2,76	0,83	23,38	19,41		19,41				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1	0,03	824,99	24,75		24,75	7,51			
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	1,9	0,57	52,41	29,87				29,87		
6. 101-2143	Краска		кг	0,4	0,12	56,39	6,77				6,77		
7. 101-2478	Лента К226		100 м	0,055	0,0165	396,49	6,54				6,54		
8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,048	100,43	4,82				4,82		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5	1000 м		0,03	34427,55	1032,83				1032,83		
32	ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,3	3168,62	950,59	811,45	20,48		118,66	15,2 4,56	
	1. 134041	Загрязы труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	15,2	4,56	177,95	811,45	811,45				4,56	
	2. 331454	Шуруповерт	маш. час	2,28	0,68	7,8	5,3		5,3				
	3. 101-2590	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	2,16	0,65	23,38	15,2		15,2				
	4. 103-9004	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	52,5	0,88	46,2				46,2		
	103-2407	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175	52,5	1,38	72,45				72,45		
33	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (ПР55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		3	54,37	163,11				163,11		
34	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,3	1073,57	322,07	294,73	11,26	3,01	16,08	5,39 1,62	0,02 0,01
	1. 021102	Загрязы труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	1,62	182,27	295,28	295,28				1,62	
	2. 400001	Загрязы труда машинистов	чел. час	0,02	0,01								0,01
	3. 101-1764	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	4. 101-2143	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25	2,5			
	5. 101-2499	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
	6. 509-0778	Краска	кг	0,02	0,006	56,39	0,34				0,34		
	7. 509-1652	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,048	100,43	4,82				4,82		
	501-8604	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0037	733,54	2,71				2,71		
	403-02	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	1,5	4,78	7,17				7,17		
35	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5	1000 м		0,03	34427,55	1032,83				1032,83		
	1. 021102	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		7,9	2609,1	20611,89	19295,12	296,41	39,58	1020,36	13,4 105,86	0,02 0,16

Гранд-СМЕТА

1.	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты тpудa рaбoчих (ср 3,8)	чeл.чac	13,4	105,86	182,27	19295,1	19295,1				105,86	
		Зaгрaты тpудa мaшинистoв	чeл.чac	0,02	0,16								0,16
1.	021102	Кpаны нa aвтoмoбилнoм xoдy пpи рaбoтe нa мoнтaжe тeхнoлoгичeскoгo oбoрyдoвaния 10 т	мaш.чac	0,02	0,16	1050,98	168,16		168,16	40,07			
2.	400001	Автoмoбили бoртoвыe, гpyзoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.чac	0,02	0,16	824,99	132		132				
3.	101-2143	Кpаскa	кг	0,3	2,37	56,39	133,64				133,64		
4.	507-0700	Тpyбкa пoливинилхлoриднaя ХВТ	кг	0,53	4,187	211,77	886,68				886,68		
37	502-0525	Пpoвoдa силoвыe для элeктpичeских ycтaнoвoк нa нaпpяжeнии дo 450 В c мeднoй жилoй мaрки ПB3, ceчeнием 35 мм2	1000 м		0,216	140819,4	30416,99				30416,99		
38	502-0524	Пpoвoдa силoвыe для элeктpичeских ycтaнoвoк нa нaпpяжeнии дo 450 В c мeднoй жилoй мaрки ПB3, ceчeнием 25 мм2	1000 м		0,054	98973,64	5344,58				5344,58		
39	502-0527	Пpoвoдa силoвыe для элeктpичeских ycтaнoвoк нa нaпpяжeнии дo 450 В c мeднoй жилoй мaрки ПB3, ceчeнием 70 мм2	1000 м		0,015	265717,36	3985,76				3985,76		
40	502-0523	Пpoвoдa силoвыe для элeктpичeских ycтaнoвoк нa нaпpяжeнии дo 450 В c мeднoй жилoй мaрки ПB3, ceчeнием 16 мм2	1000 м		0,075	62831,98	4712,4				4712,4		
41	Пpайc OOO "CибЭлКoм"	Кaбeль ВВГнг(А)-FRLS 5*6	м		23	183,24	4214,52				4214,52		
42	Пpайc OOO "CибЭлКoм"	Кaбeль ВВГнг(А)-FRLS 5*2,5	м		3	92,88	278,64				278,64		
43	Пpайc OOO "CибЭлКoм"	Кaбeль ВВГнг(А)-FRLS 3* 1,5-0,66	м		90	38,06	3425,4				3425,4		
44	Пpайc OOO "CибЭлКoм"	Кaбeль ВВГнг(А)-FRLS 4* 1,5	м		6	53,69	322,14				322,14		
45	501-8609	Кaбeль силoвoй c мeднoми жилaми c иzoляциeй и oбoлoчкoй из ПBХ, нe pacпpocтpаняющий гoрeниe, c низкиm дьмo- и гaзoвыдeлeниeм, нaпpяжeниeм 1,0 кВ, мaрки ВВГнг(А)-LS 4x1,5	1000 м		0,008	41366,32	330,93				330,93		
46	501-8604	Кaбeль силoвoй c мeднoми жилaми c иzoляциeй и oбoлoчкoй из ПBХ, нe pacпpocтpаняющий гoрeниe, c низкиm дьмo- и гaзoвыдeлeниeм, нaпpяжeниeм 1,0 кВ, мaрки ВВГнг(А)-LS 3x1,5	1000 м		0,29	34427,55	9983,99				9983,99		
47	501-8476	Кaбeль силoвoй c мeднoми жилaми c пoливинилхлoриднoй иzoляциeй и oбoлoчкoй, нe pacпpocтpаняющий гoрeниe, c низкиm дьмo- и гaзoвыдeлeниeм мaрки ВВГнг-LS, c числoм жил - 2 и ceчeнием 1,5 мм2	1000 м		0,01	20733,67	207,34				207,34		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		27	15,81	426,87				426,87		
49	509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.		18	41,79	752,22				752,22		
50	503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 Р43 размером 80x80x43 мм	шт.		39	38,14	1487,46				1487,46		
51	Прайс ООО "Промсве Т"	Гайка со сторпорным буртом М8	шт		12	1,39	16,68				16,68		
52	101-4955	Анкер забивной М8	шт.		12	2,44	29,28				29,28		
53	ГЭСНм08-02-407-06 Приказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм	100 м		0,06	4642,8	278,57	166,23	48,8	5,71	63,54	15,2 0,91	0,38 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	15,2	0,91	182,27	165,87					0,91	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,02								0,02
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,38	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,4	0,2	29,56	5,91		5,91				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38	0,02	824,99	16,5		16,5				
4. 101-1755		Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,003	0,0002	30012,6	6				6		
5. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,063	52,41	3,3				3,3		
6. 101-2488		Лента ФУМ	кг	0,03	0,0018	776,41	1,4				1,4		
7. 110-0219		Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,25	0,015	628,12	9,42				9,42		
8. 402-0006		Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,002	0,0001	4054,37	0,41				0,41		
9. 509-0090		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	6	0,36	106,8	38,45				38,45		
10. 509-0809		Заглушки	10 шт.	1,02	0,0612	82,97	5,08				5,08		
54	103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		6	50,3	301,8				301,8		
Монтаж приборов													
55	ГЭСНм08-03-594-01 Приказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штупрях с количеством ламп в светильнике 1 (При производстве работ на высоте свыше расстойной, указанных в введных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,18	15183,84	2733,09	2556,8	67,54	9,01	108,75	73,92 13,31	0,2 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	73,92	13,31	192,16	2557,65	2557,65				13,31	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 330206	Дреши электрические		маш. час	4,1	0,41	4,7	1,93		1,93				
2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,11	0,011	100,43	1,1				1,1		
3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	1,02	0,102	129,72	13,23				13,23		
63 509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки 220В, 10А, IP44		шт.		10	30,83	308,3				308,3		
Монтаж щитов и оборудования													
65 ГЭСНм08-03-573-04 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №83/нр</i>	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм		1 шт.		2	768,56	1537,12	910,84	597,7	117,1	28,58	2,37	0,29
	Загрязы труда рабочих (ср 4,2)		чел. час	2,37	4,74	192,16	910,84					4,74	0,58
	Загрязы труда машинистов		чел. час	0,29	0,58								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш. час	0,07	0,14	1050,98	147,14		147,14	35,06			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	0,71	1,42	29,56	41,98		41,98				
3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш. час	0,22	0,44	516,65	227,33		227,33	82,04			
4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций		маш. час	0,22	0,44	149,45	65,76		65,76				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,07	0,14	824,99	115,5		115,5				
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,1	0,2	52,41	10,48				10,48		
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1	0,2	79,23	15,85				15,85		
8. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,04	56,39	2,26				2,26		
70 Товарная накладная № ТИТГ0003989 от 29.06.2016	Вводная панель ВРУ 1-160-100 УХЛ4		шт.		1	17911,25	17911,25				17911,25		
71 Товарная накладная № ТИТГ0003989 от 29.06.2016	Распределительная панель ВРУ 1-160-210 УХЛ4		шт.		1	24209,01	24209,01				24209,01		
72 ГЭСНм08-03-599-01 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №83/нр</i>	Щитки осветительные, устанавливаемые в ниле: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг		1 шт.		9	511,92	4607,28	3078,56	206,73	22,5	1322,19	1,78	0,01
	Загрязы труда рабочих (ср 4,2)		чел. час	1,78	16,02	192,16	3078,4					16,02	0,09
	Загрязы труда машинистов		чел. час	0,01	0,09								0,09

Гранд-СМЕТА

№ п/п	№ 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,09	1050,98	94,59		94,59	22,54			
2.	331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,18	1,62	23,38	37,88		37,88				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,09	824,99	74,25		74,25				
4.	101-2143	Краска	кг	0,1	0,9	56,39	50,75				50,75		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,144	100,43	14,46				14,46		
6.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,36	129,72	46,7				46,7		
7.	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	1,116	211,75	236,31				236,31		
8.	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,36	35,22	12,68				12,68		
9.	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	9	106,8	961,2				961,2		
73	ТН	ЩЭ-3-50-4 УХЛ4 (ЩЭ...9ЩЭ)	шт.		9	8912,92	80216,28				80216,28		
		ООО "Технопроник" от 31.05.16. №6967											
74	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		18	99,45	1790,1				1790,1		
75	ГЭСНм08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф		1	4628,52	4628,52	2722,17	1500,77	200,33	405,58	14,6	0,8
		Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр										14,6	0,8
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	14,6	14,6	186,45	2722,17						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,8	0,8								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,8	0,8	1050,98	840,78		840,78	200,33			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,8	0,8	824,99	659,99		659,99				
3.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,77	0,77	79,23	61,01				61,01		
4.	101-2478	Лента К226	100 м	0,0048	0,0048	396,49	1,9				1,9		
5.	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВГ	кг	0,016	0,016	211,77	3,39				3,39		
6.	509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	2,04	2,04	113,96	232,48				232,48		
7.	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8				106,8		
76	4-14/9898	Щит автоматического включения резерва ЩАП 33 УХЛЗ.1 40А	шт.		1	6679,8	6679,8				6679,8		
77	ГЭСНм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.		1	1469,6	1469,6	445,81	210,36	25,04	813,43	2,32	0,1
		Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр										2,32	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,32	2,32	192,16	445,81		445,81			2,32	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,1								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,1	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04			0,1
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,77	0,77	29,56	22,76		22,76				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,1	824,99	82,5		82,5				
4. 101-1924		Электроды диаметр 4 мм Э42А	кг	0,15	0,15	52,41	7,86				7,86		
5. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	79,23	13,47				13,47		
6. 101-2143		Краска	кг	0,03	0,03	56,39	1,69				1,69		
7. 201-0843		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,015	0,015	52693,68	790,41				790,41		
78 4-14/9990		Щит ЩУР-3 замок+окно ИЭК	шт.		1	934,7	934,7				934,7		
79 ГЭСНм08-03-603-01	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.		3	243,81	731,43	657,18	58,68	7,5	15,57	1,14	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,14	3,42	192,16	657,19					3,42	0,03
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,03								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
2. 330206		Древо электрические	маш. час	0,17	0,51	4,7	2,4						
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,03	824,99	24,75		24,75				
4. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,12	129,72	15,57				15,57		
80 4-14/10081		Трансформатор ЯТП-0,25 220/36В ПР30 ИЭК	шт.		3	934,13	2802,39				2802,39		
81 ГЭСНр67-10-1	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена электросчетчиков	100 шт.		0,36	16292,77	5865,4	5859,76	5,64	4,17		87,3	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	87,3	31,43	186,45	5860,12					31,43	0,03
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,07	0,03								
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,07	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
82 ГЭСНм08-03-526-01	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.		63	465,27	29312,01	18118,8	253,89		10939,32	1,56	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	1,56	98,28	184,36	18118,9					98,28	
1. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,13	8,19	29,56	242,1		242,1				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 330206	Дреши электрические		маш. час	0,04	2,52	4,7	11,84		11,84				
3. 101-1665	Лак электроизоляционный 318		кг	0,006	0,378	126,85	47,95				47,95		
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,07	4,41	52,41	231,13				231,13		
5. 101-1964	Шпагат бумажный		кг	0,001	0,063	77,71	4,9				4,9		
6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,049	3,087	79,23	244,58				244,58		
7. 101-2143	Краска		кг	0,036	2,268	56,39	127,89				127,89		
8. 101-2365	Нитки швейные		кг	0,001	0,063	224,52	14,14				14,14		
9. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,012	0,756	100,43	75,93				75,93		
10. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,014	0,882	129,72	114,41				114,41		
11. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т		т	0,001	0,063	52693,68	3319,7				3319,7		
12. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50		шт.	1	63	106,8	6728,4				6728,4		
13. 509-1210	Вазелин технический		кг	0,006	0,378	79,47	30,04				30,04		
83 509-2228	Выключатели автоматические «ПЭК» ВА47-29 IP 16А, характеристика С		шт.		63	36,2	2280,6				2280,6		
84 ГЭСН#08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А		1 шт.		59	709,57	41864,63		1447,27	147,5	15181,88	2,32 136,88	0,01 0,59
	Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр												
	Заплаты труда рабочих (ср 3,9)		чел. час	2,32	136,88	184,36	25235,2					136,88	
	Заплаты труда машинистов		чел. час	0,01	0,59								0,59
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш. час	0,01	0,59	1050,98	620,08		620,08	147,74			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	0,13	7,67	29,56	226,73						
3. 330206	Дреши электрические		маш. час	0,04	2,36	4,7	11,09		11,09				
4. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом		маш. час	0,2	11,8	8,68	102,42		102,42				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,01	0,59	824,99	486,74		486,74				
6. 101-1665	Лак электроизоляционный 318		кг	0,014	0,826	126,85	104,78				104,78		
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,07	4,13	52,41	216,45				216,45		
8. 101-1964	Шпагат бумажный		кг	0,004	0,236	77,71	18,34				18,34		
9. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,38	22,42	79,23	1776,34				1776,34		
10. 101-2143	Краска		кг	0,047	2,773	56,39	156,37				156,37		
11. 101-2365	Нитки швейные		кг	0,002	0,118	224,52	26,49				26,49		
12. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,036	2,124	100,43	213,31				213,31		
13. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,014	0,826	129,72	107,15				107,15		
14. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т		т	0,002	0,118	52693,68	6217,85				6217,85		
15. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50		шт.	1	59	106,8	6301,2				6301,2		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16.509-1210	Вазелин технический		кг	0,009	0,531	79,47	42,2				42,2		
85	Прайе ООО "Техноцентр"	Автоматический выключатель ВА 47-29, 1P 32A (C) 4,5кА ЕКФ	шт.		36	64,94	2337,84				2337,84		
87	509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.		23	72,4	1665,2				1665,2		
Землевание													
88	ГЭСНм08-02-471-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт.		0,3	2898,86	869,66	645,24	184,36	22,54	40,06	11,8 3,54	0,3 0,09
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	11,8	3,54	182,27	645,24					3,54	0,09
		Загрязты труда машинистов	чел. час	0,3	0,09					22,54			
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,3	0,09	1050,98	94,59		94,59				
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,3	0,09	824,99	74,25		74,25				
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,72	0,216	52,41	11,32				11,32		
5. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,0024	0,0007	39922,62	27,95				27,95		
89	101-2544	Сталь угловая: 63х63 мм	т		0,05148	27098,29	1395,02				1395,02		
90	ГЭСНм08-02-472-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м		0,17	3929,59	668,03	588,73	60,38	5,96	18,92	19 3,23	0,14 0,02
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19	3,23	182,27	588,73					3,23	0,02
		Загрязты труда машинистов	чел. час	0,14	0,02								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,14	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,13	0,53	29,56	15,67		15,67				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,14	0,02	824,99	16,5		16,5				
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,6	0,102	52,41	5,35				5,35		
5. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0003	39922,62	11,98				11,98		
91	101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т		0,015096	27751,16	418,93				418,93		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: I	1 электрод заземления		3	3976,33	11928,99	2406,21			9522,78	5,43 16,29	
		Загрязнения труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	5,43	16,29	147,71	2406,2	2406,2				16,29	
	1. 101-2318	Наприй хлористый технический	т	0,05	0,15	52392,95	7858,94				7858,94		
	2. 414-0471	Дерн	м2	7	21	79,23	1663,83				1663,83		
93	ГЭСН01-02-059-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к норме 01-02-059-01 (до 0,7м ПЗ=1,6 (ОЗП=1,6; ЭМ=1,6 к расх.; ЗПМ=1,6; МАТ=1,6 к расх.; ТЗ=1,6; ТЭМ=1,6))	1 электрод заземления		-3	430,13	-1290,39	-1290,39				2,912 -8,74	
		Загрязнения труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	2,912	-8,74	147,71	-1290,99	-1290,99				-8,74	
Пусконаладочные работы													
94	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		4,21	3217,45	13545,46	13545,46				12,96 54,56	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	27,28	251,15	6851,37	6851,37				27,28	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	27,28	245,37	6693,69	6693,69				27,28	
95	ГЭСН01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88				1,22 1,22	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	0,61	251,15	153,2	153,2				0,61	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	245,37	149,68	149,68				0,61	
96	ГЭСН01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия		24	79,44	1906,56	1906,56				0,32 7,68	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	3,84	251,15	964,42	964,42				3,84	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	3,84	245,37	942,22	942,22				3,84	
97	ГЭСН01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка		2	203,57	407,14	407,14				0,82 1,64	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	0,82	251,15	205,94	205,94				0,82	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	0,82	245,37	201,2	201,2				0,82	
Общестроительные работы													
98	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		0,09	5960,37	536,43	251,71	284,72	73		15,17 1,37	4,35 0,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	15,17	1,37	184,36	252,57					1,37	
		Затраты труда машинистов	чел. час	4,35	0,39								0,39
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	4,35	0,39	516,65	201,49		201,49	72,72			
2.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	8,7	0,78	105,31	82,14		82,14				
99	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,7	15147	10602,9	8254,57	232,11		2116,22	75,22 52,65	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,22	52,65	156,77	8253,94	8253,94				52,65	
1.	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,21	0,15	7,59	1,14		1,14				
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,4	0,28	824,99	231		231				
3	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			27812,67							
3	4. 101-1805	Гвозди строительные	т			51602,64							
3	5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3			5148,15							
3	6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3			5148,15							
3	7. 402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,04	0,728	2906,89	2116,22				2116,22		
3	8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т			11946,85							
3	9. 411-0001	Вода	м3			9,05							
100	ГЭСН15-04-027-05 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,12	3180,84	381,7	265,26	3,24	0,2	113,2	11,99 1,44	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	11,99	1,44	184,36	265,48	265,48				1,44	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
1.	101-1596	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,528	132,61	70,02				70,02		
2.	101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0,029	0,0035	12138,84	42,49				42,49		
3.	101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,018	52,39	0,94				0,94		
101	ГЭСН15-04-025-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лнр	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,12	8812,04	1057,44	719,62	4,23	0,2	333,59	34,1 4,09	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	34,1	4,09	175,86	719,27					4,09	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
1.	101-1596	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,1008	132,61	13,37				13,37		
2.	101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0,005	0,0006	12138,84	7,28				7,28		
3.	101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,0372	52,39	1,95				1,95		
4.	101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	0,0075	0,0009	97282,35	87,55				87,55		
5.	101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	0,0014	45397,81	63,56				63,56		
3	6. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	0,01837	0,0022	73354,02	161,38				161,38		
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0003	634,32	0,19				0,19		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 92-93, 100-101)													
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 4-5, 8-15, 18-19, 22-39, 41-46, 48-53, 55-62, 65, 70-72, 74-80, 82-85, 87-88, 90)													
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 92-93, 98-101)													
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-3, 6-7, 40, 81)													
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-3, 6-7, 40, 81)													
							1463,01	1460,15	2,86	1,85		8,508	0,0105

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Поправочные коэффициенты по Братскому району ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,16; (Поз. 16-17, 20-21, 47, 54, 73, 89, 91-93, 98-101, 1-3, 6-7, 40, 81, 4-5, 8-15, 18-19, 22-39, 41-46, 48-53, 55-62, 65, 70-72, 74-80, 82-85, 87-88, 90, 63)						52919,71		894,51	111,75	52025,2		0,466
	Накладные расходы						119463,9						
	В том числе, справочно:												
	55% = 65%*0,85 ФОТ (от 16162,04) (Поз. 94-97)						8889,12						
	61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1475,67) (Поз. 92-93)						900,16						
	72% = 85%*0,85 ФОТ (от 11210,05) (Поз. 1-3, 6-7, 40, 81)						8071,24						
	81% = 95%*0,85 ФОТ (от 113908,92) (Поз. 4-5, 8-15, 18-19, 22-39, 41-46, 48-53, 55-62, 65, 70-72, 74-80, 82-85, 87-88, 90)						92266,23						
	80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1303,14) (Поз. 100-101)						1042,51						
	84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 9874,57) (Поз. 98-99)						8294,64						
	Сметная прибыль						75913,13						
	В том числе, справочно:												
	32% = 40%*0,8 ФОТ (от 16162,04) (Поз. 94-97)						5171,85						
	31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1475,67) (Поз. 92-93)						457,46						
	37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1303,14) (Поз. 100-101)						482,16						
	52% = 65%*0,8 ФОТ (от 125118,97) (Поз. 1-3, 6-7, 40, 81, 4-5, 8-15, 18-19, 22-39, 41-46, 48-53, 55-62, 65, 70-72, 74-80, 82-85, 87-88, 90)						65061,87						
	48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 9874,57) (Поз. 98-99)						4739,79						
	Итого по акту:												
	Итого Строительные работы						151199,28					79,41	0,5
	Итого Монтажные работы						553682,2					674,24	4,63
	Итого Прочие затраты						30223,01					65,1	
	Итого						735104,49					818,75	5,13
	В том числе:												
	Материалы						377182,69						
	Машинны и механизмы						9839,6						
	ФОТ						153934,39						
	Накладные расходы						119463,9						
	Сметная прибыль						75913,13						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						704881,48						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%						21851,33						
	Итого						726732,81						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с прочими затратами (30 223,01)							756955,82						
Тендерный коэффициент 756 955,82 * 0,980000000054							741816,7						
НДС 18%							133527,01						
ВСЕГО по акту							875343,71					818,75	5,13

Сдал:

Подрядчик

Директор ООО "СПС"

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.В. Хинданов

Согласовано:

Главный инженер

А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В. Лебедева

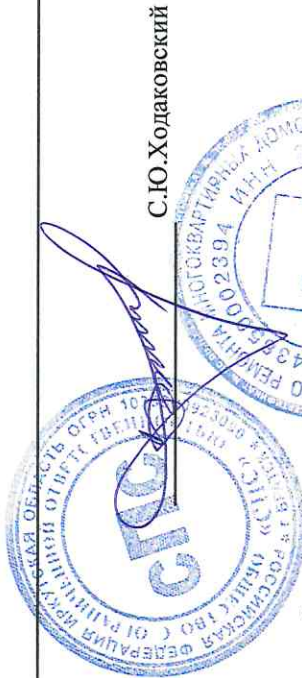
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета ЖКХ МО г. Братска

Собственник помещения ул. Ленина, д. 56, кв. 21 г. Братска

Старший научный сотрудник ФГБОУ ВО "БрГУ" ИЦ "Братскстройэксперт"

А.А. Бурашников



[Handwritten signature]
С.В. Яковлев

[Handwritten signature]
Е.В. Лебедева

[Handwritten signature]
С.В. Яковлев

[Handwritten signature]
Е.В. Лебедева



Счет-фактура № 160 от 14 октября 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "СПС"
Адрес: 665702 Иркутская обл., Братск г., Падун жилрайон, 25-летия Братскгэсстроя ул., дом №49В, оф.19
ИНН/КПП продавца: 3805700515/380501001
Грузоотправитель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу № -- от --
Покупатель: ФКР МКД ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
Адрес: 664025, Иркутская обл, Иркутск г, Свердлова ул, дом № 10, офис 410
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	2		3		4	5	6	7	8	9	10		11		
		код	условное обозначение (национальное)	Кол-чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения							Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза		Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате покупателем
1	Ремонт внутрисетевой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул.Ленина, д.56 согласно договора №39/2015-П от 10.02.2016г.	--	--	3	4	--	741 816,70	6	18%	133 527,01	875 343,71	10	10а	11		
Всего к оплате												X	133 527,01	875 343,71		

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо:  (подпись) Ходаковский С. Ю. (ф.и.о.)
 Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо:  (подпись) Дубина Н. И. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель: _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)
 (полномочия свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)