

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.52

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

Номер документа	Дата составления
43	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.		726 947,84	726 947,84	726 947,84
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Ленина, д.52		726 947,84	726 947,84	726 947,84
Итого, руб.					726 947,84
Налог на добавленную стоимость, руб.					130 850,61
Всего с учетом налогов, руб.					857 798,45

Заказчик:
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М.П.



Д.М. Быков

Подрядчик:
 Директор ООО "СПС"

М.П.



С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва



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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	15020439
по ОКПО	

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10,
 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.52

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	39/2015-П
дата	10.02.2016
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
43	09.09.2016	10.02.2016	09.09.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1., Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Основание: РД 10-01/1, сопоставительная ведомость изменений объема работ, договор № 39/2015-П от 10.02.2016г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 857,798 тыс. руб.
 строительных работ _____ 151,320 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 538,845 тыс. руб.
 прочих _____ 30,223 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 149,132 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 785,29 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				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
								9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения													
Демонтажные работы													

Гранд-СМЕТА

п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	п.п.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля	100 м		1,5	1459,71	2189,57	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21
	1. 030954	Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	14,46	151,19	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21	2186,21
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02		4,48			3,31										0,02
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,02	224,05	4,48													
2	ГЭСНм08-03- 572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 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; ТЭМ=0,3)	1 шт.		1	196,85	196,85	133,74	133,74	15,02		0,696	0,7	0,696	0,7	0,696	0,7	0,696	0,7	0,696
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,696	0,7	192,16	134,51	134,51	134,51											
		Заплаты 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	7,51										
3	ГЭСНм08-03- 599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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; ТЭМ=0,3)	1 шт.		9	109,5	985,5	923,49	62,01	13,5		0,534	0,003	0,534	4,81	0,534	4,81	0,534	4,81	0,003
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,534	4,81	192,16	924,29	924,29	924,29											
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,003	0,03															0,03
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,003	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51										
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,054	0,49	23,38	11,46		11,46											
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,003	0,03	824,99	24,75		24,75	7,51										
4	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,1	962,24	96,22	95,55	0,67	0,5		6,32	0,03	6,32	0,63	6,32	0,63	6,32	0,63	0,03
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,32	0,63	151,19	95,25	95,25												
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,03	0,03															

Гранд-СМЕТА

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/нр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,24	565,45	135,71	135,71				3,74 0,9	14
6	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/нр	Заграты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел. час 100 шт.	3,74	0,9 0,14	151,19 882,95	136,07 123,61	136,07 123,61				0,9 5,84 0,82	
		Заграты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84	0,82	151,19	123,98	123,98				0,82	
Монтажные работы													
7	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	4,51	36,93	23,52 2,12	0,1 0,01
1. 021102		Заграты труда рабочих (ср 3,8) Заграты труда машинистов	чел. час чел. час	23,52 0,1	2,12 0,01	182,27	386,41	386,41				2,12	0,01
2. 040502		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			
3. 400001		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,73	0,16	29,56	4,73		4,73				
4. 101-1924		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,01	824,99	8,25		8,25	2,5			
5. 101-3914		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	0,6156	52,41	32,26				32,26		
4-14/12446		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,036	129,72	4,67				4,67		
9	Прайс ООО "Аделаида+"	Люток периф. 300x100 L 3000 (6)	м		9	569,11	5121,99				5121,99		
10	ГЭСНм08-02-409-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/нр	00104277 Шпилька М8 х1000 DIN975 один. Труба виниловая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	шт. 100 м		12 0,38	30,56 3835,31	366,72 1457,42					17,12 6,51	0,26 0,1
1. 021102		Заграты труда рабочих (ср 3,8) Заграты труда машинистов	чел. час чел. час	17,12 0,26	6,51 0,1	182,27	1186,58	1186,58				6,51	0,1
2. 331451		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			
3. 400001		Перфораторы: электрические	маш. час	2,88	1,09	23,38	25,48		25,48				
4. 113-8040		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,26	0,1	824,99	82,5		82,5	25,04			
5. 402-0006		Клей БМК-5к	кг	0,4	0,152	186,57	28,36				28,36		
		Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,021	0,008	4054,37	32,44				32,44		

Гранд-СМЕТА

№ п/п	№ 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	4-14/12926	Труба обл.жест. Т-Plast 50мм черный 3 м	м			16	29	464			464		
12	4-14/12927	Труба обл.жест. Т-Plast 40мм серый 3 м	м			22	23,19	510,18			510,18		
13	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м			0,08	1897,66	151,81	130,65	9	2,4	12,16	8,96 0,72
		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		
14	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² (Количество раз затягиваний=3+1 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЭМ=4))	100 м			0,08	3982,04	318,56	261,88	36,02	9,61	20,66	17,96 1,44
		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	5,01			
	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		
15	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		
16	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		

Гранд-СМЕТА

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ГЭСНМ08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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	9	2,4	12,16	8,96 0,72	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,96	0,72	182,27	131,23	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		
18	ГЭСНМ08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (Количество раз затягиваний=3+1 ПЗ=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	9,61	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	262,47				1,44	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		21,02	5,01			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,24	0,02	824,99	16,5		16,5	5,01			
	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		
19	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		
		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									
20	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,008	98973,64	791,79				791,79		
		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									
21	ГЭСНМ08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,22	1897,66	417,49	359,29	24,76	6,61	33,44	8,96 1,97	0,06 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,96	0,22	182,27	417,49	359,29	24,76	6,61	33,44	8,96 1,97	0,06 0,01
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06	0,01		359,07	359,07				1,97	0,01

Гранд-СМЕТА

Г	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	0,06	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	2,5			
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 шт.	0,0122	0,0027	2000,02	5,4					5,4		
7. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	1,1	17,48	19,23					19,23		
22	Пряис ООО "СибЭлКом"	м		22	183,24	4031,28					4031,28		
23	ГЭСНм08-02-409-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м	15,28	0,9	3131,32	2818,19	2506,58	2506,21	201,4	40,57	110,21	15,28 13,75	0,09 0,08
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	0,09	13,75	182,27	2506,21						13,75	0,08
1. 021102	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	20,03			
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		
24	4-14/12924 Труба обл.жест. Т-Plast 20мм черный 3 м	м		90	6,15	553,5					553,5		
25	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м	5,39	0,9	1073,57	966,21	884,2	884,01	33,77	9,02	48,24	5,39 4,85	0,02 0,02
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	чел. час	0,02	4,85	182,27	884,01						4,85	0,02
1. 021102	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		
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,018	56,39	1,02					1,02		

Гранд-СМЕТА

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 шт.	0,0122	0,011	733,54	8,07					8,07		
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	4,5	4,78	21,51					21,51		
26 501-8604	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(A)-LS 3x1,5	1000 м		0,09	34427,55	3098,48					3098,48		
27 ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	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
	Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29	4,89	184,36	901,52		901,52				4,89	
	Заплаты 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	Шурупы 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 шт.	20	6	4,4	26,4					26,4		
28 509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м		30	17,64	529,2					529,2		
29 ГЭСНм08-02-402-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	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
	Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	12,24	3,67	182,27	668,93		668,93				3,67	
	Заплаты труда машинистов	чел.час	0,1	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
30	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 3х1,5	1000 м		0,03	34427,55	1032,83				1032,83		
31	ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Министра 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	Загратаы 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		
	32 103-2407	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175	52,5	1,38	72,45				72,45		
		Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (ПР55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		3	54,37	163,11				163,11		
33	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного 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
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	1,62	182,27	295,28	295,28				1,62	
	1. 021102	Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,01								0,01
		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			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25	2,5			
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,006	56,39	0,34				0,34		
	5. 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		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0037	733,54	2,71				2,71		
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	1,5	4,78	7,17				7,17		
34	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 3х1,5	1000 м		0,03	34427,55	1032,83				1032,83		
35	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/нр	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	79,16	1020,36	13,4 105,86	0,02 0,16

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	105,86	182,27	19295,1	19295,1					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,16							105,86	
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,16	1050,98	168,16		168,16	40,07			0,
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,16	824,99	132		132	40,07			
3.	101-2143	Краска	кг	0,3	2,37	56,39	133,64				133,64		
4.	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	4,187	211,77	886,68				886,68		
36	502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм2	1000 м		0,216	140819,4	30416,99				30416,99		
37	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,054	98973,64	5344,58				5344,58		
38	502-0527	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм2	1000 м		0,015	265717,36	3985,76				3985,76		
39	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,075	62831,98	4712,4				4712,4		
40	Прайс ООО "СибЭлКом"	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5*6	м		23	183,24	4214,52				4214,52		
41	Прайс ООО "СибЭлКом"	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5*2,5	м		3	92,88	278,64				278,64		
42	Прайс ООО "СибЭлКом"	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3* 1,5-0,66	м		90	38,06	3425,4				3425,4		
43	Прайс ООО "СибЭлКом"	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4*1,5	м		6	53,69	322,14				322,14		
44	501-8609	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 4x1,5	1000 м		0,008	41366,32	330,93				330,93		
45	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		0,29	34427,55	9983,99				9983,99		
46	501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,01	20733,67	207,34				207,34		

Гранд-СМЕТА

№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	Сжимы ответвительные У-733	шт.		27	15,81	426,87				426,87		
48	Сжимы ответвительные У-859	шт.		18	41,79	752,22				752,22		
49	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.		39	38,14	1487,46				1487,46		
50	Гайка со сторпорным буртом М8	шт		12	1,39	16,68				16,68		
51	Анкер забивной М8	шт.		12	2,44	29,28				29,28		
59	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	11,42	63,54	15,2 0,91	0,38 0,02
	Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	15,2		182,27	165,87					0,91	
	Заграты труда машинистов	чел.час	0,38									0,02
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,38		1050,98	21,02		21,02	5,01			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,4		29,56	5,91		5,91				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38		824,99	16,5		16,5	5,01			
4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,003		30012,6	6				6		
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05		52,41	3,3				3,3		
6. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,03		776,41	1,4				1,4		
7. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,25		628,12	9,42				9,42		
8. 402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,002		4054,37	0,41				0,41		
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	6		106,8	38,45				38,45		
10. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02		82,97	5,08				5,08		
60	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												
65	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (При производстве работ на высоте свыше расстойный, указанных в вводных 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	18,03	108,75	73,92 13,31	0,2 0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	73,92	13,31	192,16	2557,65	2557,65				13,31	
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,2	0,04								0,04
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,2	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2	0,04	824,99	33		33	10,02			
3.	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,0006	3580,03	2,15				2,15		
4.	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,504	211,75	106,72				106,72		
67	4-14/10771	Светильники с лампами накаливания НПП 1101 белый /круг 100Вт IP54 ИЭК	шт.	18	18	198,58	3574,44				3574,44		
68	4-14/10719	Лампа светод. А60 220V E27	шт.	18	18	95,33	1715,94				1715,94		
69	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,64	16700,94	10688,6	9121,85	1100,54	280,46	466,21	74,172 47,47	0,88 0,56
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	74,172	47,47	192,16	9121,84	9121,84				47,47	0,56
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,88	0,56				588,55	140,23			
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,88	0,56	1050,98	588,55						
2.	330206	Дрели электрические	маш. час	16,38	10,48	4,7	49,26		49,26				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,87	0,56	824,99	461,99		461,99	140,23			
4.	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,002	43279,03	86,56				86,56		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1984	100,43	19,93				19,93		
6.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	2,611	129,72	338,7				338,7		
7.	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,6528	34,94	22,81				22,81		
73	Прайс ООО "Инфраснаб"	Светильник светодиодный Рн=3Вт, IP54 ЛУЧ-220-С34	шт	8	8	499,07	3992,56				3992,56		
74	Прайс ООО "Инфраснаб"	Светильник светодиодный Рн=6Вт, IP54 ЛУЧ-220-С64	шт	21	21	600,57	12611,97				12611,97		
75	Прайс ООО "Инфраснаб"	Светильник светодиодный Рн=6Вт, IP54 ЛУЧ-220-С64 с фотоакустическим датчиком	шт	35	35	669,94	23447,9				23447,9		

Гранд-СМЕТА

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,1	6322,28	632,23	607,23	6,73	1,25	18,27	31,6 3,16	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	31,6	3,16	192,16	607,23	607,23				3,16	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03									
	1. 330206	Дрели 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	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,102	129,72	13,23				13,23		
85	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки 220В, 10А, IP44	шт.		10	30,83	308,3				308,3		
Монтаж щитов и оборудования													
87	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Шкаф (пульг) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.		2	768,56	1537,12	910,84	597,7	152,16	28,58	2,37 4,74	0,29 0,58
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37	4,74	192,16	910,84	910,84				4,74	
		Затраты 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	35,06			
	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		
92	Товарная накладная № ТИТТ0003989 от 29.06.2016	Вводная панель ВРУ 1-160-100 УХЛ4	шт.		1	17911,25	17911,25				17911,25		
93	Товарная накладная № ТИТТ0003989 от 29.06.2016	Распределительная панель ВРУ 1-160-210 УХЛ4	шт.		1	24209,01	24209,01				24209,01		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
94	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №83/лпр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.			9	511,92	4607,28	3078,36	206,73	45	1322,19	1,78 16,02	0,01 0,09
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,78	16,02		192,16	3078,4	3078,4			16,02		
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,01	0,09								0,09	
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	22,54				
4. 101-2143		Краска	кг	0,1	0,9		56,39	50,75	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		14,46			
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,36		129,72	46,7	46,7		46,7			
7. 507-0701		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	1,116		211,75	236,31	236,31		236,31			
8. 509-0033		Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,36		35,22	12,68	12,68		12,68			
9. 509-0090		Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	9		106,8	961,2	961,2		961,2			
96	ТН ООО "Техногроник" от 31.05.16. №6967	ЩЭ-3-50-4 УХЛ4 (1ЩЭ...9ЩЭ)	шт.		9		8912,92	80216,28	80216,28		80216,28			
97	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		18		99,45	1790,1	1790,1		1790,1			
98	ГЭСНм08-01-102-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №83/лпр	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф		1		4628,52	2722,17	1500,77	400,66	405,58	14,6 14,6	0,8 0,8	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	14,6	14,6		186,45	2722,17	2722,17			14,6		
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,8	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	200,33				
3. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,77	0,77		79,23	61,01	61,01		61,01			
4. 101-2478		Лента К226	100 м	0,0048	0,0048		396,49	1,9	1,9		1,9			
5. 507-0700		Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,016	0,016		211,77	3,39	3,39		3,39			
6. 509-0041		Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	2,04	2,04		113,96	232,48	232,48		232,48			
7. 509-0090		Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1		106,8	106,8	106,8		106,8			

Гранд-СМЕТА

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
99	4-14/9898	Щит автоматического включения резерва ЩАП 33 УХЛЗ.1 40А	шт.		1	6679,8	6679,8				6679,8		
100	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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	50,08	813,43	2,32	0,1
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,32	2,32	192,16	445,81					2,32	
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,1	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			
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	25,04			
4.	101-1924	Электроды диаметром 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		
101	4-14/9990	Щит ЩУРн-3 замок+окно ИЭК	шт.		1	934,7	934,7				934,7		
102	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	15	15,57	1,14	0,01
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,14	3,42	192,16	657,19					3,42	
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,01	0,03								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	Дрели электрические	маш. час	0,17	0,51	4,7	2,4		2,4				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,03	824,99	24,75		24,75	7,51			
4.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,12	129,72	15,57				15,57		
103	4-14/10081	Трансформатор ЯТП-0.25 220/36В IP30 ИЭК	шт.		3	934,13	2802,39				2802,39		
105	ГЭСНр67-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена электросчетчиков	100 шт.		0,34	16292,77	5539,54	5534,21	5,33	3,93		87,3	0,07
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел. час	87,3	29,68	186,45	5533,84					29,68	0,02
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,07	0,02								0,02
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,07	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			

Гранд-СМЕТА

Г1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
108	ГЭСНМ08-03-526-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.		41	465,27	19076,07	11791,6	165,23		7119,24	1,56 63,96	
	1. 040502	Заготовки труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	1,56	63,96	184,36	11791,67					63,96	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,13	5,33	29,56	157,55		157,55				
	2. 330206	Дреши электрические	маш. час	0,04	1,64	4,7	7,71		7,71				
	3. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,246	126,85	31,21				31,21		
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	2,87	52,41	150,42				150,42		
	5. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,041	77,71	3,19				3,19		
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	2,009	79,23	159,17				159,17		
	7. 101-2143	Краска	кг	0,036	1,476	56,39	83,23				83,23		
	8. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,001	0,041	224,52	9,21				9,21		
	9. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,492	100,43	49,41				49,41		
	10. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,574	129,72	74,46				74,46		
	11. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,001	0,041	52693,68	2160,44				2160,44		
	12. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	41	106,8	4378,8				4378,8		
	13. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,006	0,246	79,47	19,55				19,55		
109	509-2228	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.		41	36,2	1484,2				1484,2		
110	ГЭСНМ08-03-526-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.		66	709,57	46831,62	28229,52	1618,98	330	16983,12	2,32 153,12	0,01 0,66
	1. 021102	Заготовки труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	2,32	153,12	184,36	28229,2					153,12	
		Заготовки труда машинистов	чел. час	0,01	0,66								0,66
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,66	1050,98	693,65		693,65	165,27			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,13	8,58	29,56	253,62		253,62				
	3. 330206	Дреши электрические	маш. час	0,04	2,64	4,7	12,41		12,41				
	4. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш. час	0,2	13,2	8,68	114,58		114,58				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,66	824,99	544,49		544,49	165,27			
	6. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,014	0,924	126,85	117,21				117,21		
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	4,62	52,41	242,13				242,13		
	8. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,004	0,264	77,71	20,52				20,52		
	9. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,38	25,08	79,23	1987,09				1987,09		
	10. 101-2143	Краска	кг	0,047	3,102	56,39	174,92				174,92		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11. 101-2365	Нитки швейные		кг	0,002	0,132	224,52	29,64				29,64		
12. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,036	2,376	100,43	238,62				238,62		
13. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,014	0,924	129,72	119,86				119,86		
14. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т		т	0,002	0,132	52693,68	6955,57				6955,57		
15. 509-0090	Перемячки гибкие, тип ПГС-50		шт.	1	66	106,8	7048,8				7048,8		
16. 509-1210	Вазелин технический		кг	0,009	0,594	79,47	47,21				47,21		
112	Прайс ООО "Техноцентр"	Автоматический выключатель ВА 47-29, 1P 32А (С) 4,5кА ЕКФ	шт.		36	64,94	2337,84				2337,84		
114	509-2238	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.		30	72,4	2172				2172		

Заземление

118	ГЭСНм08-02-471-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт.		0,3	2898,86	869,66	645,24	184,36	45,07	40,06	11,8 3,54	0,3 0,09
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,8		182,27	645,24					3,54	0,09
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,3									
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	22,54			
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	22,54			
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		
119	101-2544	Сталь угловая: 63х63 мм	т		0,05148	27098,29	1395,02				1395,02		
120	ГЭСНм08-02-472-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м		0,17	3929,59	668,03	588,73	60,38	11,92	18,92	19 3,23	0,14 0,02
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19	3,23	182,27	588,73					3,23	
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,14	0,02								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	5,01			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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		
121 101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм		т		0,015096	27751,16	418,93				418,93		
127 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, грунта грунтов: 1		1 электрод заземления		3	3976,33	11928,99	2406,21			9522,78	5,43 16,29	
1. 101-2318	Загрязны труда рабочих (ср 1,7)		чел. час	5,43	16,29	147,71	2406,2	2406,2			7858,94	16,29	
2. 414-0471	Нагрый 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		
128 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 0,7 м 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	
	Загрязны труда рабочих (ср 1,7)		чел. час	2,912	-8,74	147,71	-1290,99	-1290,99				-8,74	
Пусконаладочные работы													
129 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	
130 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	
131 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	

Гранд-СМЕТА

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	3,84	245,37	942,22	942,22				3,84	
132	ГЭСНп01-11-024-01 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	
		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													
133	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя 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	252,57				1,37	0,39
		Затраты труда машинистов	чел. час	4,35	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				
134	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя 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	70,11	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	70,11			
3	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 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		

Гранд-СМЕТА

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т			11946,85							
3	9. 411-0001	Вода	м3			9,05							
135	ГЭСН15-04-027-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	0,12	3180,84	381,7	265,26	3,24	1,1	113,2	11,99 1,44	0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	11,99	1,44	184,36	265,48	265,48				1,44	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,01									
1.	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,528	132,61	70,02				70,02		
2.	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0035	12138,84	42,49				42,49		
3.	101-1757	Веgetь	кг	0,15	0,018	52,39	0,94				0,94		
136	ГЭСН15-04-025-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	0,12	8812,04	1057,44	719,62	4,23	1,4	333,59	34,1 4,09	0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	34,1	4,09	175,86	719,27	719,27				4,09	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,01									
1.	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,1008	132,61	13,37				13,37		
2.	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0006	12138,84	7,28				7,28		
3.	101-1757	Веgetь	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													3,94
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													5,19
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. 127-128, 135-136)													1,962
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. 2-3, 7-14, 17-18, 21-38, 40-45, 47-51, 59, 65, 67-69, 73-75, 84, 87, 92-94, 97-103, 108-110, 112, 114, 118, 120)													97,886

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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. 127-128, 133-136)						1717,23	1638,31	78,93	21,94		10,359	0,0585
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, 4-6, 39, 105)						1212,69	1211,29	1,4	1,04		6,9735	0,006
	Территориальный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 15-16, 19-20, 46, 60, 96, 119, 121, 127-128, 133-136, 1, 4-6, 39, 105, 2-3, 7-14, 17-18, 21-38, 40-45, 47-51, 59, 65, 67-69, 73-75, 84, 87, 92-94, 97-103, 108-110, 112, 114, 118, 120, 85)						52557,67		903,36	212,19	51654,3		0,471
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 16162,04) (Поз. 129-132)													
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1475,67) (Поз. 127-128)													
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 9295,33) (Поз. 1, 4-6, 39, 105)													
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 110928,84) (Поз. 2-3, 7-14, 17-18, 21-38, 40-45, 47-51, 59, 65, 67-69, 73-75, 84, 87, 92-94, 97-103, 108-110, 112, 114, 118, 120)													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1306,46) (Поз. 135-136)													
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 9963,26) (Поз. 133-134)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 16162,04) (Поз. 129-132)													
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1475,67) (Поз. 127-128)													
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1306,46) (Поз. 135-136)													
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 120224,17) (Поз. 1, 4-6, 39, 105, 2-3, 7-14, 17-18, 21-38, 40-45, 47-51, 59, 65, 67-69, 73-75, 84, 87, 92-94, 97-103, 108-110, 112, 114, 118, 120)													
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 9963,26) (Поз. 133-134)													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого Прочие затраты													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
							115748,59						
							8889,12						
							900,16						
							6692,64						
							89852,36						
							1045,17						
							8369,14						
							73411,63						
							5171,85						
							457,46						
							483,39						
							62516,57						
							4782,36						
							151320,24					79,41	0,5
							538845,13					640,78	4,69
							30223,01					65,1	
							720388,38					785,29	5,19
							374493,68						
							9936,97						
							149131,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							115748,59						
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого СМР для расчета лимитированных затрат													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%													
Итого													
Итого с прочими затратами (30 223,01)													
Тендерный коэффициент 741 783,51 * 0,980000000054													
НДС 18%													
ВСЕГО по акту													
												785,29	5,19

Сдал:
 Подрядчик
 Директор ООО "СПС" С.Ю. Ходаковский
 Принял:
 Заказчик:
 Первый заместитель генерального директора Фонда ИСР капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.В. Хинданов
 Согласовано:
 Главный инженер О.О. Попов

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Председатель комитета ЖКХ МО г. Братска

Собственник помещения ул. Ленина, д.52, кв.36

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

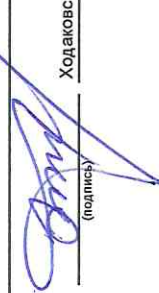
С.В. Яковлев
 С.В. Яковлев
Е.В. Лебедева
 Е.В. Лебедева
А.А. Бурашников
 А.А. Бурашников

Счет-фактура № 151 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	Единица измерения		4	5	6	7	8	9	10а		11
		код	условное обозначение (национальное)							цифровой код	краткое наименование	
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул.Ленина, д.52 согласно договора №39/2015-П от 10.02.2016г.	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		--	--	--	--	726 947,84	без акциза	18%	130 850,61	857 798,45	--	--
Всего к оплате										857 798,45		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо


Ходаковский С. Ю.
(подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо


Дубина Н. И.
(подпись) (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись) (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной
регистрации индивидуального предпринимателя)