

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик - ООО "Вершина", 665702, Иркутская обл., г. Братск, Жилой район Падун П 21 07 01 01, а/я 64
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Комсомольская, 26 ✓
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ✓

		Код	
Форма по ОКУД		0322005	
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	73/ПО-А/2016
		дата	13.07.2017
Дополнительное соглашение		номер	3
		дата	31.10.2017
Вид операции		Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	31.10.2017	01.08.2017	31.10.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1., ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ✓
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): ✓ 1712,983 тыс. руб.

Номера		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)		
по порядку	позиции по смете				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	15
Раздел 1.														
Демонтажные работы														
1	1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		0,54	1459,71	788	787	1	1		9,64 5,21	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	5,21	151,19	787,7	787,7				5,21	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСНр67-2-7 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м труб		1,04	5900,16	6136	6054	59	40	23	36,77 38,24	0,23 0,24
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	36,77	38,24	158,3	6053,39	6053,39				38,24	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,23	0,24								0,24
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,24	224,05	53,77		53,77	39,66			
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	1,54	3,69	5,68		5,68				
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,3016	34,76	10,48				10,48		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0416	310,05	12,9				12,9		
3	3	ГЭСНр67-2-5 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб		1,4	2709,39	3793	3732	30	16	31	16,84 23,58	0,07 0,1
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	16,84	23,58	158,3	3732,71	3732,71				23,58	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,1								0,1
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53			
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	2,07	3,69	7,64		7,64				
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,406	34,76	14,11				14,11		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,056	310,05	17,36				17,36		
4	4	ГЭСНр67-4-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,4	962,24	385	382	3	2		6,32 2,53	0,03 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	2,53	151,19	382,51	382,51				2,53	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								0,01
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
5	5	ГЭСНр67-4-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,12	565,45	68	68				3,74 0,45	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,45	151,19	68,04	68,04				0,45	
6	6	ГЭСНр67-4-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,1	882,95	88	88				5,84 0,58	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,58	151,19	87,69	87,69				0,58	
7	7	ГЭСНм08-03-573-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм <i>(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)</i>	1 шт.		2	444,53	889	273	616	110		0,711 1,42	0,261 0,52
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,711	1,42	192,16	272,87	272,87				1,42	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,261	0,52								0,52

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,102	0,2	1050,98	210,2		210,2	50,08			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,36	0,72	29,56	21,28		21,28				
		3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,159	0,32	516,65	165,33		165,33	59,66			
		4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,159	0,32	149,45	47,82		47,82				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,102	0,2	824,99	165		165				
8	8	ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене (демонтаж распаячных коробок) <i>(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)</i>	1 шт.		10	28,39	284	284				0,15 1,5	
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,15	1,5	189,24	283,86	283,86				1,5	
9	9	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт.		0,8	4266,42	3413	3401	12	9		25,72 20,58	0,07 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	25,72	20,58	165,27	3401,26	3401,26				20,58	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,06								0,06
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92			
10	10	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		80	73,86	5909	4304	1501	200	104	0,28 22,4	0,01 0,8
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,28	22,4	192,16	4304,38	4304,38				22,4	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,8								0,8
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,8	1050,98	840,78		840,78	200,33			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,8	824,99	659,99		659,99				
		3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003	0,0024	43279,03	103,87				103,87		
11	11	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,01	882,95	9	9				5,84 0,06	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,06	151,19	9,07	9,07				0,06	
12	12	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг <i>(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)</i>	1 шт.		20	109,5	2190	2052	138	15		0,534 10,68	0,003 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,534	10,68	192,16	2052,27	2052,27				10,68	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,003	0,06								0,06
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,003	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,054	1,08	23,38	25,25		25,25				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,003	0,06	824,99	49,5		49,5				
Монтажные работы														
13	13	ГЭСНм08-02-396-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,3	4939,7	1482	1286	72	8	124	23,52 7,06	0,1 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	7,06	182,27	1286,83	1286,83					7,06
			Затраты 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	1,73	0,52	29,56	15,37		15,37				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,03	824,99	24,75		24,75				
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	2,052	52,41	107,55				107,55		
		5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,12	129,72	15,57				15,57		
		6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	12	0,09	1,08				1,08		
14	14	509-3417	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.		12	444,68	5336						
15	15	509-3442	Крышка лотка РНК 200 замковая, длина 2,5 м	шт.		12	202,48	2430				2430		
16	16	ГЭСНм08-02-398-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ²	100 м		2,106	245,21	516	395	40	5	81	1,03 2,17	0,01 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,03	2,17	182,27	395,53	395,53					2,17
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								0,02
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,1053	56,39	5,94				5,94		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,1053	396,49	41,75				41,75		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,337	100,43	33,84				33,84		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	17	501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,214812	18100	3888				3888		
18	18	ГЭСНм08-02-398-02 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м		6,538	453,7	2966	2455	245	33	266	2,06 13,47	0,02 0,13
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,06	13,47	182,27	2455,18	2455,18				13,47	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,13								0,13
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,13	1050,98	136,63		136,63	32,55			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,13	824,99	107,25		107,25				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,3269	56,39	18,43				18,43		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,3596	396,49	142,58				142,58		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,046	100,43	105,05				105,05		
19	19	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,35802	98973,64	35435				35435		
20	20	501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,311884	29079,59	9069				9069		
21	21	ГЭСНм08-02-396-06 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,35	4939,7	1729	1500	84	9	145	23,52 8,23	0,1 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	8,23	182,27	1500,08	1500,08				8,23	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,04								0,04
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,1	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	0,61	29,56	18,03		18,03				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,04	824,99	33		33				
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	2,394	52,41	125,47				125,47		
		5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,14	129,72	18,16				18,16		
		6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	14	0,09	1,26				1,26		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	22	509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	штг.		14	277,38	3883				3883		
23	23	509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	штг.		14	146,35	2049				2049		
24	24	ГЭСНм08-02-398-02 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м		1,75	453,7	794	657	66	9	71	2,06 3,61	0,02 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,06	3,61	182,27	657,99	657,99				3,61	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04								0,04
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,04	824,99	33		33				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0875	56,39	4,93				4,93		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0963	396,49	38,18				38,18		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,28	100,43	28,12				28,12		
25	25	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,1785	98973,64	17667				17667		
26	26	ГЭСНм08-02-398-01 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м		1,05	245,21	257	197	20	3	40	1,03 1,08	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,03	1,08	182,27	196,85	196,85				1,08	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0525	56,39	2,96				2,96		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0525	396,49	20,82				20,82		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,168	100,43	16,87				16,87		
27	27	501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,1071	18100	1939				1939		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	28	ГЭСНм08-02-398-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м		0,7	453,7	318	263	26	4	29	2,06 1,44	0,02 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,06	1,44	182,27	262,47	262,47				1,44	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								0,01
		1. 021102	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				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,035	56,39	1,97				1,97		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0385	396,49	15,26				15,26		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,112	100,43	11,25				11,25		
29	29	501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0721	29079,59	2097				2097		
30	30	Прайс ООО "Аделаида+"	Консоль ВВР-2120	шт.		32	310,51	9936				9936		
31	31	101-2880	Болты анкерные М8х60	шт.		64	11,93	764				764		
32	32	4-14/12385	Винт М6х10 СМ010610	шт.		105	1,73	182				182		
33	33	4-14/1852	Гайка М6	кг		0,2625	111,91	29				29		
34	34	ГЭСНм08-02-411-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 60	100 м		0,05	9604,51	480	261	50	3	169	28,64 1,43	0,26 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	28,64	1,43	182,27	260,65	260,65				1,43	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,01								0,01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,26	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	0,72	29,56	21,28		21,28				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,71	0,19	23,38	4,44		4,44				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26	0,01	824,99	8,25		8,25				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0001	43279,03	4,33				4,33		
		6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0026	30012,6	78,03				78,03		
		7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0525	52,41	2,75				2,75		
		8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,05	1111,78	55,59				55,59		
		9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,25	106,8	26,7				26,7		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	0,5	1,85	0,93				0,93		
		11. 509-9160	Муфты соединительные	шт.	10	0,5	2,72	1,36				1,36		
35	35	Прайс	Металлорукав диаметром 50 мм в ПВХ изоляции	м		5,15	113,56	585				585		
36	36	ГЭСНм08-02-412-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,25	1897,66	474	408	28	4	38	8,96 2,24	0,06 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	2,24	182,27	408,28	408,28				2,24	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,02								0,02
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,06	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,02	824,99	16,5		16,5				
		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	0,005	56,39	0,28				0,28		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,08	100,43	8,03				8,03		
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0031	2000,02	6,2				6,2		
		7. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	1,25	17,48	21,85				21,85		
37	37	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,0255	98973,64	2524				2524		
38	38	ГЭСНм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,1	1073,57	107	98	4	1	5	5,39 0,54	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,54	182,27	98,43	98,43				0,54	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
		1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
		2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,002	56,39	0,11				0,11		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,016	100,43	1,61				1,61		
		4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0012	733,54	0,88				0,88		
		5. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,5	4,78	2,39				2,39		
39	39	501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0102	18100	185				185		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	40	ГЭСНм08-02-412-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,05	1292,39	65	57	3		5	6,29 0,31	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	0,31	182,27	56,5	56,5				0,31	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
		2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,001	56,39	0,06				0,06		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,016	100,43	1,61				1,61		
		4. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	0,25	6,71	1,68				1,68		
		5. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0006	1358,07	0,81				0,81		
41	41	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0051	30426,53	155				155		
42	42	ГЭСНм08-10-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		2,38	3016,16	7178	6438	163		577	15,2 36,18	
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	36,18	177,95	6438,23	6438,23				36,18	
		1. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,28	5,43	7,8	42,35		42,35				
		2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,16	5,14	23,38	120,17		120,17				
		3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,75	4,165	0,88	3,67				3,67		
	3	4. 103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175	416,5	1,38	574,77				574,77		
43	43	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		24,0856	54,37	1310				1310		
44	44	ГЭСНм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		2,3	1073,57	2469	2260	86	12	123	5,39 12,4	0,02 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	12,4	182,27	2260,15	2260,15				12,4	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,05								0,05
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,05	824,99	41,25		41,25				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0014	5938,22	8,31				8,31		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,046	56,39	2,59				2,59		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,368	100,43	36,96				36,96		
		6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0281	733,54	20,61				20,61		
		7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	11,5	4,78	54,97				54,97		
45	45	501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,2346	18100	4246				4246		
46	46	ГЭСНм08-02- 412-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,08	1292,39	103	92	5	1	6	6,29 0,5	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	0,5	182,27	91,14	91,14				0,5	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	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. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	0,4	6,71	2,68				2,68		
		5. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,001	1358,07	1,36				1,36		
47	47	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,00816	30426,53	248				248		
48	48	ГЭСНм08-02- 404-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2х6 мм2	100 м		4,36	2826,78	12325	11634	82	11	609	14,64 63,83	0,01 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,64	63,83	182,27	11634,29	11634,29				63,83	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04								0,04
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	824,99	33		33				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,2	0,872	56,39	49,17				49,17		
		4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,6976	100,43	70,06				70,06		
		5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	2,311	211,77	489,4				489,4		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	49	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м		0,306	98973,64	30286				30286		
50	50	501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,11628	18100	2105				2105		
51	51	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,02244	30426,53	683				683		
52	52	ГЭСНм08-02-407-01 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,1	7041,79	704	449	98	10	157	24,64 2,46	0,38 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64	2,46	182,27	448,38	448,38				2,46	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,04								0,04
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,38	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,51	29,56	15,08		15,08				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	4,94	0,49	23,38	11,46		11,46				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38	0,04	824,99	33		33				
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,105	52,41	5,5				5,5		
		6. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,068	56,39	3,83				3,83		
		7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,03	0,003	776,41	2,33				2,33		
		8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,082	129,72	10,64				10,64		
		9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,065	628,12	40,83				40,83		
		10. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0,8	106,8	85,44				85,44		
		11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,102	82,97	8,46				8,46		
53	53	103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		10,3	84,41	869				869		
54	54	ГЭСНм08-02-412-02 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,2	1073,57	215	196	8	1	11	5,39 1,08	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	1,08	182,27	196,85	196,85				1,08	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
		1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
		2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,004	56,39	0,23				0,23		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,032	100,43	3,21				3,21		
		4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0024	733,54	1,76				1,76		
		5. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	1	4,78	4,78				4,78		
55	55	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	м		20,4	21,29	434				434		
56	56	ГЭСНм08-10-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,76	3016,16	2292	2056	52		184	15,2 11,55	
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	11,55	177,95	2055,32	2055,32				11,55	
		1. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,28	1,73	7,8	13,49		13,49				
		2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,16	1,64	23,38	38,34		38,34				
		3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,75	1,33	0,88	1,17				1,17		
	3	4. 103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175	133	1,38	183,54				183,54		
57	57	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м		7,6912	41,37	318				318		
58	58	ГЭСНм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,76	1073,57	816	747	29	4	40	5,39 4,1	0,02 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	4,1	182,27	747,31	747,31				4,1	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02								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				
		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	0,0152	56,39	0,86				0,86		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1216	100,43	12,21				12,21		
		6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0093	733,54	6,82				6,82		
		7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	3,8	4,78	18,16				18,16		
59	59	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	м		77,52	21,29	1650				1650		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	60	ГЭСНм08-02-411-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,23	9290,31	2137	1164	194	10	779	27,76 6,38	0,18 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	6,38	182,27	1162,88	1162,88				6,38	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,04								0,04
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,18	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	3,29	29,56	97,25		97,25				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,55	0,82	23,38	19,17		19,17				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,04	824,99	33		33				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0005	43279,03	21,64				21,64		
		6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0118	30012,6	354,15				354,15		
		7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,2415	52,41	12,66				12,66		
		8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,23	1111,78	255,71				255,71		
		9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	1,15	106,8	122,82				122,82		
		10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	2,3	1,85	4,26				4,26		
		11. 509-9160	Муфты соединительные	шт.	10	2,3	2,72	6,26				6,26		
61	61	Прайс	Рукава металлические диаметром 18 мм в ПВХ изоляции	м		23,69	28,81	683				683		
62	62	ГЭСНм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,23	1073,57	247	226	9	1	12	5,39 1,24	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	1,24	182,27	226,01	226,01				1,24	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
		1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
		2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0046	56,39	0,26				0,26		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0368	100,43	3,7				3,7		
		4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0028	733,54	2,05				2,05		
		5. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	1,15	4,78	5,5				5,5		
63	63	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		23,46	21,29	499				499		
64	64	ГЭСНм08-02-146-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м кабеля		0,78	6439,93	5023	1710	3022	661	291	11,76 9,17	3,91 3,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,76	9,17	186,45	1709,75	1709,75				9,17	
			Затраты труда машинистов	чел.час	3,91	3,05								3,05
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,16	1050,98	168,16		168,16	40,07			
		2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	2,78	2,17	4,47	9,7		9,7				
		3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78	2,17	12,55	27,23		27,23				
		4. 031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	3,71	2,89	930,36	2688,74		2688,74	621			
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,16	824,99	132		132				
		6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0245	0,0191	396,49	7,57					7,57	
		7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0022	39922,62	87,83					87,83	
		8. 506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,39	496,86	193,78					193,78	
65	65	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		28,56	21,29	608					608	
66	66	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м		0,0408	98973,64	4038					4038	
67	67	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0102	30426,53	310					310	
Монтаж приборов														
68	68	ГЭСНм08-03-594-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 <i>(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)</i>	100 шт.		0,56	18957,79	10616	10034	210	28	372	93,24 52,21	0,2 0,11
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	93,24	52,21	192,16	10032,67	10032,67				52,21	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,11								0,11
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,11	1050,98	115,61		115,61	27,55			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,11	824,99	90,75		90,75				
		3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315	0,0018	3580,03	6,44					6,44	
		4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	1,73	211,75	366,33					366,33	
69	69	Прайс ООО "Рапис"	Светильник ЖЭК-02-Д-IP55	шт.		24	1002,92	24070					24070	
70	70	Прайс ООО "Рапис"	Светильник ЖЭК-02-IP55	шт.		32	826,28	26441					26441	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	71	ГЭСНм08-03-596-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) <i>(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)</i>	100 шт.		0,04	89658,59	3586	2311	1113	710	162	300,72 12,03	94,61 3,78
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	12,03	192,16	2311,68	2311,68				12,03	
			Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	3,78								3,78
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,81	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
		2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	92,8	3,71	260,44	966,23		966,23	691,73			
		3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,34	29,56	10,05		10,05				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81	0,07	824,99	57,75		57,75				
		5. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0002	171734,51	34,35					34,35	
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,208	52,41	10,9					10,9	
		7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,52	79,23	120,43					120,43	
		8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,02	100,43	2,01					2,01	
		9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0408	35,22	1,44					1,44	
72	72	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		4	726,25	2905					2905	
73	73	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		4	318,91	1276					1276	
74	74	ГЭСНм10-01-039-06 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i>	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		1	330,54	331	331				2 2	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2	2	165,27	330,54	330,54				2	
75	75	Прайс ООО "Промсвет"	Фотосенсор (фотореле) LXP-03 10А	шт.		1	181,78	182					182	
76	76	ГЭСНм08-03-591-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,03	12693,38	381	350	6		25	60,8 1,82	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8	1,82	192,16	349,73	349,73				1,82	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06									
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,09	29,56	2,66		2,66				
		2. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0004	30012,6	12,01					12,01	
		3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0007	52,41	0,04					0,04	
		4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,1062	79,23	8,41					8,41	
		5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99					3,99	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77	77	Прайс ООО "Промсвет"	Выключатель накладной ВС 20-1-0	шт.		3	119,16	357				357		
78	78	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		70	68,86	4820				4820		
79	79	503-0461	Разветвительная коробка У994	шт.		4	68,4	274				274		
Монтаж щитов и оборудования														
80	80	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.		2	3299,46	6599	1791	1600	205	3208	4,66 9,32	0,41 0,82
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,66	9,32	192,16	1790,93	1790,93				9,32	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,41	0,82								0,82
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,41	0,82	1050,98	861,8		861,8	205,34			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,04	2,08	29,56	61,48		61,48				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,41	0,82	824,99	676,49		676,49				
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,3	0,6	52,41	31,45				31,45		
		5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,12	79,23	9,51				9,51		
		6. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,1	56,39	5,64				5,64		
		7. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	0,06	52693,68	3161,62				3161,62		
81	81	4-14/9850	Вводная панель без счетчиков ВРУ 1-11-10	шт.		1	21548,39	21548				21548		
82	82	4-14/9887	Водно-распределительная панель без счетчиков ВРУ 1-22-53	шт.		1	15406,61	15407				15407		
83	83	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		1	73,86	74	54	19	3	1	0,28 0,28	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,28	0,28	192,16	53,8	53,8				0,28	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
84	84	1 кв. 2014, поз. 13334	Счетчик 1ф, Меркурий 5-60 А	шт.		1	490,95	491				491		
85	85	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		1	511,92	512	342	23	3	147	1,78 1,78	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	1,78	192,16	342,04	342,04				1,78	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,18	0,18	23,38	4,21		4,21				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
		4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,1	56,39	5,64				5,64		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	100,43	1,61				1,61		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,04	129,72	5,19				5,19		
		7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	211,75	26,26				26,26		
		8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,04	35,22	1,41				1,41		
		9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8				106,8		
86	86	Прайс ООО "Аделаида+"	Щит расп. ЩРН 24 М	шт.		1	799,25	799				799		
87	87	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		8	216,8	1734	1722			12	1,12 8,96	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	8,96	192,16	1721,75	1721,75				8,96	
		1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,16	79,23	12,68				12,68		
88	88	509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.		1	136,21	136				136		
89	89	509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 32А, характеристика С	шт.		1	108,67	109				109		
90	90	509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.		1	42,72	43				43		
91	91	509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.		3	36,21	109				109		
92	92	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		2	36,2	72				72		
93	93	Прайс ООО "Аделаида+"	Шина нулевая с изолятором на ДПН-рейку ШНИ-8х12мм -12-Д-Ж	шт.		2	145,28	291				291		
94	94	4-14/9369	Шина медная 3х40 1м	шт.		1	588,03	588				588		
95	95	4-14/11341	Изолятор шинный SM-40 H40xD40xM8	шт.		2	27,15	54				54		
96	96	ГЭСНм08-03-599-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	1 шт.		20	761,35	15227	11568	515	50	3144	3,01 60,2	0,01 0,2
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,01	60,2	192,16	11568,03	11568,03				60,2	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,2								0,2
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,2	1050,98	210,2		210,2	50,08			
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,3	6	23,38	140,28		140,28				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,2	824,99	165		165				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 101-2143	Краска	кг	0,2	4	56,39	225,56				225,56		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,02	0,4	100,43	40,17				40,17		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,8	129,72	103,78				103,78		
		7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144	2,88	211,75	609,84				609,84		
		8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,8	35,22	28,18				28,18		
		9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	20	106,8	2136				2136		
97	97	Прайс ООО "Аделаида+"	Щитки этажные (на 4 квартиры)	шт.		20	4918,9	98378				98378		
98	98	ГЭСНм08-03- 575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прибор или аппарат	1 шт.		248	216,8	53766	53375			391	1,12 277,76	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	277,76	192,16	53374,36	53374,36				277,76	
		1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	4,96	79,23	392,98				392,98		
99	100	4-14/10192	Автоматический выключатель ВА 47-29 3р 40А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		80	106,69	8535				8535		
100	102	4-14/10190	Автоматический выключатель ВА 47-29 3р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		80	106,69	8535				8535		
101	104	509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.		88	34,85	3067				3067		
102	105	4-14/11198	Розетка РДЕ-47 (на DIN-рейку), ЭКФ	шт.		8	52,63	421				421		
103	106	ГЭСНм08-03- 591-10 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.		0,04	12682,1	507	468	10	1	29	60,88 2,44	0,08
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,88	2,44	192,16	468,87	468,87				2,44	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,08									
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,12	29,56	3,55		3,55				
		2. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50- 200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0006	30012,6	18,01				18,01		
		3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,001	52,41	0,05				0,05		
		4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,1092	79,23	8,65				8,65		
		5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
104	107	503-0474	Розетка полугерметичная 2-местная	шт.		4	42,82	171				171		
105	108	Прайс ООО "Аделаида+"	Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку ШНИ- 8х12мм -12-Д-Ж	шт.		120	145,28	17434				17434		
106	109	4-14/9336	Шина соединительная 3ф до 63А 1м ЕКФ	шт.		1	346,01	346				346		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
107	110	ГЭСНм08-02-158-14 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	1 шт.		120	235,05	28206	20584	2251	300	5371	0,92 110,4	0,01 1,2
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,92	110,4	186,45	20584,08	20584,08					110,4
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	1,2								1,2
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	1,2	1050,98	1261,18		1261,18	300,49			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,2	824,99	989,99		989,99				
		3. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0008	0,096	46393,95	4453,82				4453,82		
		4. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,15	18	41,16	740,88				740,88		
		5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0024	0,288	396,49	114,19				114,19		
		6. 509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,00001	0,0012	52392,95	62,87				62,87		
108	111	ГЭСНм08-02-146-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м кабеля		10	6439,93	64399	21927	38742	8473	3730	11,76 117,6	3,91 39,1
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,76	117,6	186,45	21926,52	21926,52					117,6
			Затраты труда машинистов	чел.час	3,91	39,1								39,1
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	2	1050,98	2101,96		2101,96	500,82			
		2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	2,78	27,8	4,47	124,27		124,27				
		3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78	27,8	12,55	348,89		348,89				
		4. 031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	3,71	37,1	930,36	34516,36		34516,36	7972,05			
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	2	824,99	1649,98		1649,98				
		6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0245	0,245	396,49	97,14				97,14		
		7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0288	39922,62	1149,77				1149,77		
		8. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	5	496,86	2484,3				2484,3		
109	112	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		1,03	20584,82	21202				21202		
110	113	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		100	15,81	1581				1581		
Монтаж заземления														
111	114	ГЭСНм08-02-471-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,3	5107,08	1532	585	122	14	825	10,7 3,21	0,19 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	3,21	182,27	585,09	585,09					3,21
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,06								0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,19	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
		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	0,19	0,06	824,99	49,5		49,5				
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22				10,22		
		5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
	Н, 3	6. 101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	0,09425	0,0283	27954,41	791,11				791,11		
112	115	ГЭСНм08-02-472-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,1	5381,47	538	303	51	6	184	16,6 1,66	0,22 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,66	182,27	302,57	302,57				1,66	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,02								0,02
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,31	29,56	9,16		9,16				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,02	824,99	16,5		16,5				
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,09	52,41	4,72				4,72		
		5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0004	39922,62	15,97				15,97		
	Н, 3	6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,0567	0,0057	29200,61	166,44				166,44		
113	116	ГЭСНм08-02-472-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,2	8444,58	1689	776	114	13	799	21,3 4,26	0,25 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	4,26	182,27	776,47	776,47				4,26	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,05								0,05
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,25	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,67	29,56	19,81		19,81				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,05	824,99	41,25		41,25				
	3	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т			21931,69							
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,26	52,41	13,63				13,63		
		6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,46	56,39	25,94				25,94		
	Н, 3	7. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	0,026	29200,61	759,22				759,22		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
114	117	ГЭСН08-02-472-10 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,3	6261,23	1878	1759	35	2	84	32,16 9,65	0,03 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	9,65	182,27	1758,91	1758,91				9,65	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								0,01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 330206	Дрели электрические	маш.час	12,8	3,84	4,7	18,05		18,05				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
		4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,612	129,72	79,39				79,39		
		5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	61,2	0,09	5,51				5,51		
115	118	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм2	м		30,6	62,83	1923				1923		
116	119	101-0128	Гайка М-8 мм	т		0,000048	133171,48	6				6		
117	120	101-0089	Болт М-8 мм	т		0,000301	91430,84	28				28		
118	121	ГЭСН01-02-057-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,0189	17840,42	337	337				118 2,23	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	2,23	151,19	337,15	337,15				2,23	
119	122	ГЭСН01-02-059-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1 электрод заземления		3	3976,33	11929	2406			9523	5,43 16,29	
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2	2406,2				16,29	
		1. 101-2318	Натрий 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		
Общестроительные работы														
120	123	ГЭСН46-03-013-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий		0,04	2266,13	91	82	9			12,28 0,49	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,28	0,49	165,27	80,98	80,98				0,49	
		1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	10,12	0,4	23,38	9,35		9,35				
121	124	ГЭСН46-03-013-19 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-06 (Изменение толщины до 100мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	100 отверстий		-0,04	1901,4	-76	-35	-41			5,3 -0,21	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,3	-0,21	165,27	-34,71	-34,71				-0,21	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	4,9	-0,2	209,29	-41,86		-41,86				
122	125	ГЭСН46-03-013-47 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 отверстий		0,16	2668,01	427	215	212			8,14 1,3	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	8,14	1,3	165,27	214,85	214,85				1,3	
		1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	6,32	1,01	209,29	211,38		211,38				
123	126	ГЭСН46-03-013-60 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-47 (Изменение толщины до 400мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20))	100 отверстий		0,16	2271,6	363	169	194			6,4 1,02	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,4	1,02	165,27	168,58	168,58				1,02	
		1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	5,8	0,93	209,29	194,64		194,64				
124	127	ГЭСН46-03-008-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	10 м2 ниш		0,3384	8964,08	3033	1564	1469	377		26,6 9	5,97 2,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	26,6	9	173,77	1563,93	1563,93				9	
			Затраты труда машинистов	чел.час	5,97	2,02								2,02
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	5,97	2,02	516,65	1043,63		1043,63	376,63			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,94	4,04	105,31	425,45		425,45				
125	128	ГЭСН15-04-027-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Шпатлевание по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,045	3180,84	143	99	1		43	11,99 0,54	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	11,99	0,54	184,36	99,55	99,55				0,54	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,198	132,61	26,26				26,26		
		2. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0013	12138,84	15,78				15,78		
		3. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,0068	52,39	0,36				0,36		
126	129	ГЭСН15-04-024-08 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,045	6227,44	280	161	2		117	21,12 0,95	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	21,12	0,95	169,45	160,98	160,98				0,95	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0103	0,0005	64671,02	32,34				32,34		
		2. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,036	132,61	4,77				4,77		
		3. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0002	12138,84	2,43				2,43		
		4. 101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,0095	52,39	0,5				0,5		
	3	5. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0267	0,0012	65956,11	79,15				79,15		
127	130	ГЭСН15-04-030-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,013	13778,31	179	159			20	71,06 0,92	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	0,92	171,68	157,95	157,95				0,92	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0351	101,47	3,56				3,56		
	3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
Пусконаладочные работы														
128	131	ГЭСНп01-03-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		94	225,32	21180	21180				1,36 127,84	
			Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68	63,92	170,01	10867,04	10867,04				63,92	
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,68	63,92	161,34	10312,85	10312,85				63,92	
129	132	ГЭСНп01-03-002-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.		162	365,19	59161	59161				2,7 437,4	
			Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	1,35	218,7	170,01	37181,19	37181,19				218,7	
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	1,35	218,7	100,5	21979,35	21979,35				218,7	
130	133	ГЭСНп01-11-011-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,24	3217,45	772	772				12,96 3,11	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	1,56	251,15	391,79	391,79				1,56	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	1,56	245,37	382,78	382,78				1,56	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
131	134	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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		16	79,44	1271	1271				0,32 5,12		
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	чел.час	0,16	2,56	251,15	642,94	642,94				2,56		
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	2,56	245,37	628,15	628,15				2,56		
132	135	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		16	302,88	4846	4846				1,22 19,52		
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	чел.час	0,61	9,76	251,15	2451,22	2451,22				9,76		
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	9,76	245,37	2394,81	2394,81				9,76		
133	136	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	303	303				1,22 1,22		
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	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		
134	137	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка		3	203,57	611	611				0,82 2,46		
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	чел.час	0,41	1,23	251,15	308,91	308,91				1,23		
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,41	1,23	245,37	301,81	301,81				1,23		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах									771113	277564	53403	11368	440146	1622,48	52,74
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 14-15, 17, 19-20, 22-23, 25, 27, 29, 31-33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49-51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65-67, 72-73, 78-79, 81-82, 88-95, 97, 100, 102, 104-105, 107-109, 112-113, 118-120, 75, 77))									907796	326840	70386	14982	510570	1912,55	69,48
Накладные расходы									248628						
Сметная прибыль									156767						
Итого по акту:															
Итого Строительные работы									28280					41,03	2,55
Итого Монтажные работы									1230712					1712,25	66,93
Итого Прочие затраты									54199					159,27	
Итого									1313191					1912,55	69,48
В том числе:															
Материалы									510570						
Машины и механизмы									70386						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								341822						
								248628						
								156767						
								1258992						
								138489,12						
								1397481,12						
								1451680,12						
								261 302,42						
								1 712 982,54					1912,55	69,48

Сдал:
Подрядчик
 Директор ООО "Вершина"



М.Н. Бердышев

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

РС №3 от 31.10.17.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной
 документации

Е.В. Лебедева

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга
 технического состояния и технического сопровождения
 капитального ремонта многоквартирных домов

Д.А. Кабанов

Председатель комитета жилищно-коммунального
 хозяйства администрации г. Братска

Р.А. Мельников

Собственник помещения ул. Комсомольская, д.26, кв. 69

А.М. Гиляров

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь"

В.С. Смирнов