

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 "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскэсстрой, д.49В, офис 19
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 2/29
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
 0322005

15020439

Договор подряда (контракт)

номер
 дата

38/ПО-А/2016
 02.06.2017

Дополнительное соглашение

номер
 дата

2
 31.10.2017

Вид операции

Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
136	31.10.2017	01.08.2017	31.10.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1., Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - Сопоставительная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1274,142 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ 106,066 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 838,993 тыс. руб.
 прочих _____ 36,192 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 255,536 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1338,37 чел.час

Номера по порядку	Обоснование позиции по смете	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./З/п	Эк./Маш	З/п/Мех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Демонтажные работы

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСНР67-03-01	Демонтаж кабели	100 м		0,345	1457,47	503	503				9,64	0,01
			Заплаты труда рабочих (ср 2)	цел.час	9,64	3,33	151,19	503,46	503,46				3,33	
			Заплаты труда машинистов	цел.час	0,01									
2	2	ГЭСНР67-04-03	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,3	955,52	287	287				6,32	0,03
			Заплаты труда рабочих (ср 2)	цел.час	6,32	1,9	151,19	287,26	287,26				1,9	0,01
			Заплаты труда машинистов	цел.час	0,03	0,01								0,01
3	3	ГЭСНР67-04-02	Демонтаж осветительных приборов: патронов, подвесок	100 шт.		0,13	565,45	74	74				3,74	0,01
			Заплаты труда рабочих (ср 2)	цел.час	3,74	0,49	151,19	74,08	74,08				0,49	
			Демонтаж осветительных приборов: выключателей, розеток	100 шт.		0,22	882,95	194	194				5,84	0,123
4	4	ГЭСНР67-04-01	Заплаты труда рабочих (ср 2)	цел.час	5,84	1,28	151,19	193,52	193,52				1,28	0,37
5	5	ГЭСНР67-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.		3	508,61	1526	806				1,398	0,123
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	цел.час	1,398	4,19	192,16	805,15	805,15				4,19	
			Заплаты труда машинистов	цел.час	0,123	0,37								0,37
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,123	0,37	1050,98	388,86					388,86	92,65
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,312	0,94	29,56	27,79					27,79	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,123	0,37	824,99	305,25					305,25	
			Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг			52,41							
			Болты с гайками и шайбами стальные	кг			79,23							
			Краска	кг			56,39							
			Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т			52693,68							
6	6	ГЭСНР67-4-1	Демонтаж: распредел.коробок (применительно)	100 шт.		0,15	882,95	132	132				5,84	0,003
			Заплаты труда рабочих (ср 2)	цел.час	5,84	0,88	151,19	133,05	133,05				0,88	
			Демонтаж счетчиков	1 шт.		50	45,98	2299	2018				0,21	0,003
7	7	ГЭСНР67-03-600-02	Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	цел.час	0,21	10,5	192,16	2017,68	2017,68				10,5	0,15
			Заплаты труда машинистов	цел.час	0,003	0,15								0,15
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,003	0,15	1050,98	157,65					37,56	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,003	0,15	824,99	123,75					123,75	
8	8	ГЭСНР67-03-599-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	1 шт.		48	156,08	7492	7084				0,768	0,003
													36,86	0,14

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,768		36,86	192,16	7083,02	7083,02			36,86	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,003		0,14							0,14
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,003		0,14	1050,98	147,14	147,14			147,14	35,06
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,123		5,9	23,38	137,94	137,94			137,94	
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,003		0,14	824,99	115,5	115,5			115,5	
	3	4. 101-2143	Краска	кг				56,39						
	3	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг				100,43						
	3	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				129,72						
	3	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг				211,75						
	3	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.				35,22						
	3	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.				106,8						
	3	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.				1,85						

Монтажные работы

9	9	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечение, мм2, до: 6	100 м			2,8	538,26	1507	857	642	425	8	1,68	0,82
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,68		4,7	182,27	856,67	856,67			4,7		2,3
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,82		2,3								
		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. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	0,8		2,24	260,44	583,39		583,39	417,65			
		3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.час	0,01		0,03	1036,52	31,1		31,1				
		4. 101-9852	Краска	кг	0,05		0,14	56,39	7,89				7,89		
	10	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	1000 м			0,2856	21289,8	6080				6080		
	11	ГЭСНм08-02-405-03	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м			0,15	8196,01	1229	1019	163	18	47	37,28	0,49
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	37,28		5,59	182,27	1018,89	1018,89			5,59		0,07
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,49		0,07								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,49		0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		0,74	29,56	21,87		21,87				
		3. 330206	Дрегл. электрические	маш.час	4,89		0,73	4,7	3,43		3,43				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,49		0,07	824,99	57,75		57,75				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 101-0115		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0014	0,0002	43279,03	8,66	1576,64	1576,64		8,66		
	6. 101-1924		Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	3	0,45	52,41	23,58				23,58		
	7. 101-2143		Краска	кг	0,1	0,015	56,39	0,85				0,85		
	8. 509-0860		Прессшпан листовой, марки А	кг	0,66	0,099	135,28	13,39				13,39		
12	502-0508		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м		0,0153	227127,58	3475				3475		
13	ГЭСНм08-02-398-02		Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м		4,2	453,7	1906			158	171	2,06	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	2,06	8,65	182,27	1576,64	1576,64		158	171	2,06	0,02
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,02	0,08							8,65	0,08
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш. час	0,02	0,08	1050,98	84,08			84,08	20,03		
	2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,02	0,08	824,99	66			66			
	3. 101-2143		Краска	кг	0,05	0,21	56,39	11,84				11,84		
	4. 101-2478		Лента К226	100 м	0,055	0,231	396,49	91,59				91,59		
	5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,672	100,43	67,49				67,49		
14	502-0524		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м		0,357	98973,64	35334				35334		
15	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		0,0714	30426,53	2172				2172		
16	Прайс ООО "Адеганда+"		Консоль ВВР-2120	шт.		30	484,46	14534				14534		
17	101-2880		Болты анкерные М8х60	шт.		66	11,93	787				787		
18	4-14/12385		Винт М6х10 СМ010610	шт.		100	1,73	173				173		
19	4-14/1852		Гайка М6	кг		0,25	111,91	28				28		
20	ГЭСНм08-02-411-02		Руква металлический, наружный диаметр, мм, до: 60	100 м		0,06	9604,51	576			60	203	28,64	0,26
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	28,64	1,72	182,27	313,5	313,5			313,5	1,72	0,02
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,26	0,02								0,02
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш. час	0,26	0,02	1050,98	21,02			21,02	5,01		
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш. час	14,32	0,86	29,56	25,42			25,42			
	3. 331451		Перфораторы электрические	Маш. час	3,71	0,22	23,38	5,14			5,14			

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26	0,02	824,99	16,5	4,33	93,04	4,33	93,04	4,33	93,04	4,33
5.101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0001	43279,03	4,33	93,04	4,33	93,04	4,33	93,04	4,33	93,04
6.101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0031	30012,6	93,04	4,33	93,04	4,33	93,04	4,33	93,04	4,33
7.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,063	52,41	3,3	66,71	3,3	66,71	3,3	66,71	3,3	66,71
8.301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,06	1111,78	66,71	32,04	66,71	32,04	66,71	32,04	66,71	32,04
9.509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,3	106,8	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
10.509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	0,6	1,85	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
11.509-9160	Муфты соединительные	шт.	10	0,6	2,72	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
21	Муфты соединительные	шт.	10	0,6	2,72	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
22	ГЭСНм08-02-412-04	Металлоручкав диаметром 50 мм в ПВХ изоляции	м	6,18	113,56	702	702	702	702	702	702	702	702
	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	8,96	0,54	1897,66	114	98	98	98	98	98	98	98
	Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,06	0,0001	5938,22	0,59	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	Заплаты труда машинистов	чел.час	0,06	0,0001	5938,22	0,59	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,02	56,39	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	2. 101-2143	Краска	кг	0,32	100,43	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,0192	100,43	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
	4. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	2000,02	1,4	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
	5. 509-1656	Гильза кабельная мелкая ГМ 35	шт.	5	17,48	294	294	294	294	294	294	294	294
3	ГЭСНм08-02-412-10	Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 35	100 м	0,24	1225,06	245	40	5	9	5,61	1,35	0,16	0,04
	Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,61	1,35	182,27	246,06	246,06	246,06	246,06	246,06	246,06	246,06	246,06
	Заплаты труда машинистов	чел.час	0,16	0,04	1050,98	21,02	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,08	1036,52	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.час	0,08	1036,52	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73
	3. 101-1764	Тальк молотый сорт I	т	0,00116	5938,22	1,78	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
	4. 101-9852	Краска	кг	0,31	35,22	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
	5. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	12,2	1,36	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
	6. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	12,2	1,36	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
24	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	0,0306	98973,64	3029	3029	3029	3029	3029	3029	3029	3029

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	0,02		0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	Маш.час	0,02		0,04	1036,52	41,46		41,46				
	3. 101-1764	Тяжки молотый сорт 1	т	0,0006		0,0011	5938,22	6,53				6,53		
	4. 101-9852	Краска	кг	0,02		0,0356	56,39	2,01				2,01		
	5. 500-9041	Сжины ответвительные	100шт	0,31		0,5518	35,22	19,43				19,43		
	6. 500-9056	Колпачки изолирующие	10шт	0,8		1,424	4,27	6,08				6,08		
	7. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	12,2		21,72	1,36	29,54				29,54		
	8. 500-9140	Гильзы соединительные	100шт	0,05		0,089	478	42,54				42,54		
31	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	1000 м			0,18156	21289,8	3865				3865		
32	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый однопольный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16	100 м	7,86		0,09	1578,34	142	129	8	1	5	7,86	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,08		0,01	182,27	129,41	129,41				0,71	0,01
		Затраты труда машинистов	т	0,00105		0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	1. 101-1764	Тяжк молотый сорт 1	кг	0,02		0,0018	56,39	0,1				0,1		
	2. 101-9852	Краска	100шт	0,31		0,0279	35,22	0,98				0,98		
	3. 500-9041	Сжины ответвительные	10шт	0,8		0,072	4,27	0,31				0,31		
	4. 500-9056	Колпачки изолирующие	шт	12,2		1,098	1,36	1,49				1,49		
	5. 500-9061	Втулки изолирующие	100шт	0,05		0,0045	478	2,15				2,15		
	6. 500-9140	Гильзы соединительные	1000 м			0,00918	30426,53	279				279		
33	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	100 м борозд			0,81	15590,49	12628	6408	6220	1595		43,4	10,56
34	ГЭСНм6-03-012-02	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см2	Чел.час	43,4		35,15	182,27	6406,79	6406,79				35,15	8,55
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	10,56		8,55	516,65	4417,36						8,55
		Затраты труда машинистов	Маш.час	10,56		8,55	516,65	4417,36						8,55
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), пропускная способность до 5 м3/мин	Маш.час	21,12		17,11	105,31	1801,85					1801,85	
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	15,2		1,36	3016,16	4102	3679	93		330	15,2	
35	ГЭСНм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м			20,67	177,95	3678,23	3678,23				20,67	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2		20,67	177,95	3678,23	3678,23				20,67	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	40	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		0,01836	30426,53	559				559		
41	41	ГЭСНм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,44	2774,66	1221	1190	30		1	15,2	
		1. 134041	Заплата труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2		177,95	1190,49					6,69	
		2. 331454	Шуруповерт	маш.час	2,28		7,8	7,8		7,8				
		3. 101-2590	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,16		23,38	22,21		22,21				
42	42	103-2411	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,75		0,88	0,68				0,68		
			Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (PP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м		4,4528	250,59	1116				1116		
43	43	ГЭСНм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м		0,44	1897,66	835	719	50	7	66	8,96	0,06
			Заплата труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96		182,27	718,14	718,14				3,94	
			Заплата труда машинистов	чел.час	0,06		0,03							0,03
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,06		1050,98	31,53		31,53	7,51			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		824,99	24,75		24,75				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		5938,22	2,97				2,97		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02		56,39	0,5				0,5		
		5. 101-2499	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		100,43	14,14				14,14		
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122		2000,02	10,8				10,8		
		7. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5		17,48	38,46				38,46		
44	44	ГЭСНм08-02-412-10	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м		1,76	995,51	1752	1440	198	26	114	4,49	0,06
			Заплата труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,49		182,27	1439,93	1439,93				7,9	
			Заплата труда машинистов	чел.час	0,06		0,11							0,11
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,06		1050,98	115,61		115,61	27,55			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		824,99	90,75		90,75				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		5938,22	11,88				11,88		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02		56,39	1,98				1,98		

Гранд-СМЕТА

Гр.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-2499	Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,5632	100,43	56,56				56,56		
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0215	2000,02	43				43		
45	45	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	м		224,4	98,97	22209				22209		
46	46	ГЭСНм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		1,32	2774,66	3663	3570		90	3	15,2	20,06
		1. 134041	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	15,2	20,06	177,95	3569,68					20,06	
		2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,28	3,01	7,8	23,48			23,48			
		3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	маш.час	2,16	2,85	23,38	66,63			66,63			
47	47	103-2408	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (ПР55) серии FL, диаметром 25 мм	100 шт.	1,75	2,31	0,88	2,03				2,03		
				10 м		13,3584	95,86	1281				1281		
48	48	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м		1,32	1897,66	2505	2156		149	20	200	8,96
				Чел.час	8,96	11,83	182,27	2156,25						11,83
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,06	0,08								0,08
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,06	0,08	1050,98	84,08			84,08	20,03		
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,08	824,99	66			66			
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0015	5938,22	8,91					8,91	
		4. 101-2143	Крапка	кг	0,02	0,0264	56,39	1,49					1,49	
		5. 101-2499	Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,4224	100,43	42,42					42,42	
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0161	2000,02	32,2					32,2	
		7. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	6,6	17,48	115,37					115,37	
49	49	501-8198	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м		0,13464	119842,84	16136					16136	
50	50	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки		0,405	19346,31	7835	4776		134	2925	75,22	
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.час	75,22	30,46	156,77	4775,21					30,46	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,09	7,59	0,68			0,68			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,4		824,99	132		132				
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,0095	0,0038	27812,67	105,69				105,69		
	4. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,0059	0,0024	51602,64	123,85				123,85		
	5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,21	0,0851	5148,15	438,11				438,11		
	6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	0,18	0,0729	5148,15	375,3				375,3		
	7. 405-0052	Гипсовая смесь Г4		т	1,04	0,4212	4410,92	1857,88				1857,88		
	8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,0049	0,002	11946,85	23,89				23,89		
	9. 411-0001	Вода		м3	0,0137	0,0055	9,05	0,05				0,05		
51	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2		100 м борозд		0,15	10430,84	1565	767	798	204		28,06	7,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	28,06	4,21	182,27	767,36	767,36				4,21	1,1
		Затраты труда машинистов		чел.час	7,31	1,1								
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	7,31	1,1	516,65	568,32		568,32	205,1			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	14,62	2,19	105,31	230,63		230,63				
52	ГЭСН48-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей		100 м		0,315	3016,16	950	852	22	76		15,2	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)		чел.час	15,2	4,79	177,95	852,38	852,38				4,79	
		1. 134041	Шурупверт	Маш.час	2,28	0,72	7,8	5,62		5,62				
		2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	Маш.час	2,16	0,68	23,38	15,9		15,9				
		3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,75	0,5513	0,88	0,49				0,49		
		4. 103-1177	Клипка для крепежа гофротрубы	шт.	175	55,13	1,38	76,08				76,08		
53	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (PР55) серии FL, диаметром 20 мм		10 м		3,1878	54,37	173				173		
54	ГЭСН48-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый однопильный или многопильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6		100 м		0,315	1329,77	419	387	13	2	19	6,74	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	6,74	2,12	182,27	386,41	386,41				2,12	
		Затраты труда машинистов		чел.час	0,04	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			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 400002	Автомабили бортовые грузоподъемностью до 8 т	Маш.час	0,02		0,01	1036,52	10,37		10,37				
	3. 101-1764	Талк молотый сорт 1	т	0,0006		0,0002	5938,22	1,19				1,19		
	4. 101-9852	Краска	кг	0,02		0,0063	56,39	0,36				0,36		
	5. 500-9041	Сжаты ответвительные	100шт	0,31		0,0977	35,22	3,44				3,44		
	6. 500-9056	Колпачки изолирующие	10шт	0,8		0,252	4,27	1,08				1,08		
	7. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	12,2		3,843	1,36	5,23				5,23		
	8. 500-9140	Гильзы соединительные	100шт	0,05		0,0158	478	7,55				7,55		
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 мм2	1000 м			0,03213	21289,8	684				684		
5	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки			0,0225	19346,31	435		265		7	163	75,22
	1. 400001	Закрыты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.час	75,22		1,69	156,77	264,94						1,69
	2. 101-0797	Автомабили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4		0,01	824,99	8,25				8,25		
	3. 101-1805	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0002	27812,67	5,56				5,56		
	4. 102-0025	Гвозди строительные	т	0,0059		0,0001	51602,64	5,16				5,16		
	5. 102-0057	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21		0,0047	5148,15	24,2				24,2		
	6. 405-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18		0,0041	5148,15	21,11				21,11		
	7. 405-0253	Гипсовая смесь Г4	т	1,04		0,0234	4410,92	103,22				103,22		
	ГЭСНм08-02-390-01	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0001	11946,85	1,19				1,19		
57	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м			1,44	3281,49	4725		4325		276	2	124
	1. 030954	Закрыты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.час	16,29		23,46	184,36	4325,09				276	2	16,29
	2. 134041	Закрыты труда машинистов	Чел.час	0,01		0,01		4325,09				2,24	1,65	23,46
	3. 331451	Подъемника грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01		0,01	224,05	2,24				2,24		0,01
	4. 101-1481	Шруповерт	Маш.час	6,08		8,76	7,8	68,33				68,33		
	5. 101-2202	Перфораторы электрические	Маш.час	6,08		8,76	23,38	204,81				204,81		
	509-1834	Шрупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,001		0,0014	85576,08	119,81				119,81		
	509-1834	Дюбели распорные полистироновые: 6x40 мм	1000 шт.	0,2		0,288	4,4	1,27				1,27		
	509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м			145,728	32,59	4749				4749		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
59	59	501-8486	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 10 мм2	1000 м			0,14688	127836,71	18777			18777			
60	60	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м			0,172	7041,79	1211	772	169	16	270	24,64 4,24	0,38 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64		4,24	182,27	772,82					4,24	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,38		0,07								0,07
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,38		0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14		0,88	29,56	26,01		26,01				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	4,94		0,85	23,38	19,87		19,87				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38		0,07	824,99	57,75		57,75				
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05		0,1806	52,41	9,47		9,47			9,47	
		6. 101-2143	Краска	кг	0,68		0,117	56,39	6,6		6,6			6,6	
		7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,03		0,0052	776,41	4,04		4,04			4,04	
		8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82		0,141	129,72	18,29		18,29			18,29	
		9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65		0,1118	628,12	70,22		70,22			70,22	
		10. 509-0090	Перекрышки гибкие, тип ПС-50	шт.	8		1,376	106,8	146,96		146,96			146,96	
		11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02		0,1754	82,97	14,55		14,55			14,55	
61	61	103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м			17,716	69	1222				1222		
62	62	ГЭСНм08-02-412-02	Запigtивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый однопровитный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6	100 м			0,03	1329,77	40	37	1	2	6,74 0,2	0,04	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,74		0,2	182,27	36,45	36,45			0,2		
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04										
		1. 101-9852	Краска	кг	0,02		0,0006	56,39	0,03				0,03		
		2. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,31		0,0093	35,22	0,33				0,33		
		3. 500-9056	Колпачки изолирующие	10шт	0,8		0,024	4,27	0,1				0,1		
		4. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	12,2		0,366	1,36	0,5				0,5		
		5. 500-9140	Гильзы соединительные	100шт	0,05		0,0015	478	0,72				0,72		
63	63	ГЭСНм08-02-412-09	Запigtивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод каждый последующий однопровитный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6	100 м			0,12	470,48	56	50	3	3	2,29 0,27	0,02	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,29		0,27	182,27	49,21	49,21			0,27		

Гранд-СМЕТА

2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 101-1764	Талык молотый сорт 1	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	2. 101-9852	Краска	кг	0,02	0,0024	56,39	0,14				0,14		
	3. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,31	0,0372	35,22	1,31				1,31		
	4. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	12,2	1,464	1,36	1,99				1,99		
64	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	1000 м		0,015	21289,8	319				319		
65	ГЭСНм08-02-412-03	Загибание проводов в проложенные трубы и металлургические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16	100 м		0,036	1578,34	57	52	3		2	7,86	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	7,86		182,27	51,04	51,04				0,28	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08									
	1. 101-9852	Краска	кг	0,02	0,0007	56,39	0,04				0,04		
	2. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,31	0,0112	35,22	0,39				0,39		
	3. 500-9056	Колпачки изолирующие	10шт	0,8	0,0288	4,27	0,12				0,12		
	4. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	12,2	0,4392	1,36	0,6				0,6		
	5. 500-9140	Гильзы соединительные	100шт	0,05	0,0018	478	0,86				0,86		
66	ГЭСНм08-02-412-10	Загибание проводов в проложенные трубы и металлургические рукава. Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 35	100 м		0,108	1225,06	132	110	18		4	5,61	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,61	0,61	182,27	111,18	111,18				0,61	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,08	0,01	1050,98	10,51		10,51		2,5		
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	Маш.час	0,08	0,01	1036,52	10,37		10,37				
	3. 101-1764	Талык молотый сорт 1	т	0,00116	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	4. 101-9852	Краска	кг	0,02	0,0022	56,39	0,12				0,12		
	5. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,31	0,0335	35,22	1,18				1,18		
	6. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	12,2	1,318	1,36	1,79				1,79		
7	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		0,014688	30426,53	447				447		
68	ГЭСНм08-02-412-04	Загибание проводов в проложенные трубы и металлургические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 35	100 м		0,192	2271,27	436	392	32		4	12	11,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,2									0,16
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,15									0,03

Гранд-СМЕТА

1	2 "	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,2		182,27	391,88	391,88					2,15
			Заграты труда машинистов	чел.час	0,16									0,03
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,08		1050,98	21,02		21,02	5,01			
		2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.час	0,08		1036,52	20,73		20,73				
		3. 101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0,00116		5938,22	1,19				1,19		
		4. 101-9852	Краска	кг	0,02		56,39	0,21				0,21		
		5. 500-9041	Сжимы ответственные	100шт	0,31		35,22	2,1				2,1		
		6. 500-9056	Колпачки изолирующие	10шт	0,8		4,27	0,66				0,66		
		7. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	12,2		1,36	3,19				3,19		
		8. 500-9140	Гильзы соединительные	100шт	0,05		478	4,59				4,59		
69	69	501-8486	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м			127836,71	2504				2504		
		70	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м			9134,35	438		290	73	8	75	33,2
		407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	чел.час	33,2		182,27	289,81	289,81				1,59	0,64
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,64									0,03
			Заграты труда машинистов	чел.час	0,64									
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,64		1050,98	31,53		31,53	7,51			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14		29,56	7,39		7,39				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	6,78		23,38	7,72		7,72				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,64		824,99	24,75		24,75				
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05		52,41	2,64				2,64		
		6. 101-2143	Краска	кг	0,68		56,39	1,84				1,84		
		7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,032		776,41	1,16				1,16		
		8. 101-3914	Дюбели Распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82		129,72	5,11				5,11		
		9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65		628,12	19,6				19,6		
		10. 509-0090	Перемячки гибкие, тип ППС-50	шт.	8		106,8	41,01				41,01		
		11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02		82,97	4,07				4,07		
71	71	103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м			112,65	557				557		
		72	Загибание проводов в проложенные трубы и металлжеские рукава. Провод первый однопильный или многопильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 6	100 м			1329,77	80		74	3	3		6,74
		412-02	Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,74		182,27	72,91	72,91				0,4	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрaты тpудa мaшинистoв	Чeл.чac	0,04									
		1. 101-9852	Кpаскa	кг	0,02	0,0012	56,39	0,07				0,07		
		2. 500-9041	Сжимы oтветвительные	100шт	0,31	0,0186	35,22	0,66				0,66		
		3. 500-9056	Кoлпaчки изолиpующие	10шт	0,8	0,048	4,27	0,21				0,21		
		4. 500-9061	Втулки изолиpующие	шт	12,2	0,732	1,36	1				1		
		5. 500-9140	Гильзы соединительные	100шт	0,05	0,003	478	1,43				1,43		
73	73	ГЭСНм08-02-412-09	Загpивание пpовoдoв в пpоложенные тpубы и мeталлические рукавa. Пpовoд каждый пoслeдующий oдножильный или мнoгoжильный в oбщей oплетке, суммарное сечение, мм2, дo: 6	100 м		1,74	470,48	819	726		36	57	2,29	0,02
													3,98	0,03
			Загpаты тpудa pабочих (ср 3,8)	Чeл.чac	2,29		182,27	725,43	725,43				3,98	
			Загpаты тpудa мaшинистoв	Чeл.чac	0,02	0,03								0,03
		1. 021102	Кpаны на aвтомoбильном ходу пpи pаботe на мoнтaже тeхнoлoгичeского oбoудoвания 10 т	мaш.чac	0,01	0,02	1050,98	21,02			21,02		5,01	
		2. 400002	Автомoбили бoртовые гpузoпoдъемнoстью дo 8 т	мaш.чac	0,01	0,02	1036,52	20,73			20,73			
		3. 101-1764	Тaльк мoлoтый сорт 1	т	0,0006	0,001	5938,22	5,94				5,94		
		4. 101-9852	Кpаскa	кг	0,02	0,0348	56,39	1,96				1,96		
		5. 500-9041	Сжимы oтветвительные	100шт	0,31	0,5394	35,22	19				19		
		6. 500-9061	Втулки изолиpующие	шт	12,2	21,23	1,36	28,87				28,87		
74	74	501-8482	Кaбель силовой с мeдными жилами с пoливинилхлoридной изоляцией и oбoлочкoй, не pаспpостpаняющий гoрeние, с низким дымo- и гaзoвыделением мaрки ВВГнг-LS, с числoм жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,1836	21289,8	3909				3909		
75	75	ГЭСНм08-02-412-03	Загpивание пpовoдoв в пpоложенные тpубы и мeталлические рукавa. Пpовoд пepвый oдножильный или мнoгoжильный в oбщей oплетке, суммарное сечение, мм2, дo: 16	100 м			1578,34	9	9				7,86	0,08
			Загpаты тpудa pабочих (ср 3,8)	Чeл.чac	7,86		182,27	9,11					0,05	
			Загpаты тpудa мaшинистoв	Чeл.чac	0,08	0,05								
		1. 101-9852	Кpаскa	кг	0,02	0,0001	56,39	0,01				0,01		
		2. 500-9041	Сжимы oтветвительные	100шт	0,31	0,0019	35,22	0,07				0,07		
		3. 500-9056	Кoлпaчки изолиpующие	10шт	0,8	0,0048	4,27	0,02				0,02		
		4. 500-9061	Втулки изолиpующие	шт	12,2	0,0732	1,36	0,1				0,1		
		5. 500-9140	Гильзы соединительные	100шт	0,05	0,0003	478	0,14				0,14		
76	76	ГЭСНм08-02-412-10	Загpивание пpовoдoв в пpоложенные тpубы и мeталлические рукавa. Пpовoд каждый пoслeдующий oдножильный или мнoгoжильный в oбщей oплетке, суммарное сечение, мм2, дo: 35	100 м		0,012	1225,06	15	12		2	1	5,61	0,16
			Загpаты тpудa pабочих (ср 3,8)	Чeл.чac	5,61	0,07	182,27	12,76					0,07	
			Загpаты тpудa мaшинистoв	Чeл.чac	0,16									
		1. 101-9852	Кpаскa	кг	0,02	0,0002	56,39	0,01				0,01		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,31	0,0037	35,22	0,13						
		3. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	12,2	0,1464	1,36	0,2						
77	77	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,001836	30426,53	56				56		
78	78	ГЭСНм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,024	1897,66	46	39	3	4	8,96	0,22	0,06
			Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	чел.час	8,96	0,22	182,27	40,1	40,1			0,22		
			Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	чел.час	0,06									
		1. 101-2143	Заплаты труда машинистов	кг	0,02	0,0005	56,39	0,03				0,03		
		2. 101-2499	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0077	100,43	0,77				0,77		
		3. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0003	2000,02	0,6				0,6		
		4. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	0,12	17,48	2,1				2,1		
79	79	ГЭСНм08-02-412-10	Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 35	100 м		0,096	1225,06	118	98	16	2	4	5,61	0,16
			Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 35	чел.час	5,61	0,54	182,27	98,43	98,43			0,54		
			Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 35	чел.час	0,16	0,02								0,02
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,08	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.час	0,08	0,01	1036,52	10,37		10,37				
		3. 101-1764	Гальк молотый сорт 1	т	0,00116	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
		4. 101-9852	Краска	кг	0,02	0,0019	56,39	0,11				0,11		
		5. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,31	0,0298	35,22	1,05				1,05		
		6. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	12,2	1,171	1,36	1,59				1,59		
80	80	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,01224	98973,64	1211				1211		
81	81	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,07	7041,79	493	314	69	7	110	24,64	0,38
			Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	чел.час	24,64	1,72	182,27	313,5	313,5			1,72		
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,38	0,03								0,03
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,38	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	5,14		29,56	10,64		10,64				
		3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.час	4,94		23,38	8,18		8,18				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,38		824,99	24,75		24,75				
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05		52,41	3,85				3,85		
		6. 101-2143	Краска	кг	0,68		56,39	2,68				2,68		
		7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,03		776,41	1,63				1,63		
		8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82		129,72	7,45				7,45		
		9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65		628,12	28,58				28,58		
		10. 509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.	8		106,8	59,81				59,81		
		11. 509-0809	Затрушки	10 шт.	1,02		82,97	5,92				5,92		
82	82	103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м			69	497				497		
83	83	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 6	100 м		0,07	1329,77	93	86	3		4	6,74 0,47	0,04
			Загрты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	6,74		182,27	85,67	85,67				0,47	
			Загрты труда машинистов	Чел.час	0,04									
			1. 101-9852	Краска	кг	0,02	56,39	0,08				0,08		
			2. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,31	35,22	0,76				0,76		
			3. 500-9056	Колпачки изолирующие	10шт	0,8	4,27	0,24				0,24		
			4. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	12,2	1,36	1,16				1,16		
			5. 500-9140	Гильзы соединительные	100шт	0,05	478	1,67				1,67		
84	84	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	1000 м		0,00714	21289,8	152				152		
Монтаж приборов														
85	85	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноплашмовый	100 шт.		0,44	16022,23	7050	5973	757	97	320	70,64 31,08	0,88 0,39
			Загрты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	70,64		192,16	5972,33	5972,33				31,08	
			Загрты труда машинистов	Чел.час	0,88									0,39
			1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,88	1050,98	409,88				409,88	97,66	
			2. 330206	Дрези: электрические	Маш.час	16,38	4,7	33,89				33,89		
			3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,87	824,99	313,5				313,5		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306		0,0013	43279,03		56,26		56,26		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прозененная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,1364	100,43		13,7		13,7		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08		1,795	129,72		232,85		232,85		
		7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02		0,4488	34,94		15,68		15,68		
86	86	ООО "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С-103 ФА (напряжение 220 вольт, мощность 10 Вт, толстый корпус, фотоакустический датчик).	шт			15	1068,07		16021		16021		
87	87	ООО "Инфраснаб"	Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С-83 (напряжение 220 вольт, мощность 8 Вт, толстый корпус, без датчика).	шт			29	821,06		23811		23811		
88	88	ГЭСНм08-03-596-03	Проектор, отгелньо устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.)	100 шт.			0,03	89658,59		2690		122	300,72	94,61
			Запараты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72		9,02	192,16		1733,28		1734	9,02	2,84
			Запараты труда машинистов	чел.час	94,61		2,84							
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,81		0,05	1050,98		52,55		52,55	12,52	
		2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	92,8		2,78	260,44		724,02		724,02	518,33	
		3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51		0,26	29,56		7,69		7,69		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81		0,05	824,99		41,25		41,25		
		5. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004		0,0001	17174,51		17,17		17,17		
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2		0,156	52,41		8,18		8,18		
		7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38		1,14	79,23		90,32		90,32		
		8. 101-2499	Лента изоляционная прозененная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5		0,015	100,43		1,51		1,51		
		9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02		0,0306	35,22		1,08		1,08		
89	89	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.			3	726,25		2179		2179		
90	90	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.			3	318,91		957		957		
91	91	ГЭСНм10-01-039-06	Регл, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.			1	330,54		331		331		
			Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2		2	165,27		330,54		330,54		
92	92	Прайс ООО "Промсвет"	Фотосенсор (фотореле) LXP-03 10А	шт.			1	181,78		182		182		
93	93	ГЭСНм08-03-591-03	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.			0,04	12693,38		508		33	60,8	0,06
			Запараты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8		2,43	192,16		466,95		467	2,43	
			Запараты труда машинистов	чел.час	0,06					466,95				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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 полозовая, марка стали Ст3сп 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	3,54	0,1416	79,23	11,22				11,22		
		5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
94	94	509-4589	Выключатель полугерметический	шт.		4	36,07	144				144		
95	95	503-0656	Коробка распределительная 80*80	шт.		29	81,29	2357				2357		
96	96	503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.		2	68,86	138				138		
97	97	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.		0,05	12682,1	634	585		12	37	60,88	0,08
			Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	60,88	3,04	192,16	584,17	584,17			1	3,04	
			Запчасти труда машинистов	Чел.час	0,08									
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,97	0,15	29,56	4,43				4,43		
		1. 040502	Сталь полозовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0007	30012,6	21,01				21,01		
		2. 101-1755	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0012	52,41	0,06				0,06		
		3. 101-1924	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,1365	79,23	10,81				10,81		
		4. 101-1977	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
98	98	503-0471	Розетка открытой проводки	шт.		5	34,92	175				175		

Монтаж шптов и оборудования

99	99	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.		2	3299,46	6599	1791	1600	205	3208	4,66	0,41
			Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	4,66	9,32	192,16	1790,93	1790,93				9,32	
			Запчасти 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		31,45		
		5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,12	79,23	9,51		9,51		9,51		
		6. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,1	56,39	5,64		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		3161,62		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
100	100	4-14/9850	Вводная панель без счетчиков ВРУ 1-11-10	шт.		1	21548,39	21548				21548		
101	101	4-14/9887	Водно-распределительная панель без счетчиков ВРУ 1-22-53	шт.		1	15406,61	15407				15407		
102	102	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		1	73,86	74	54	19	3	1	0,28	0,01
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	0,28		192,16	53,8	53,8					0,28
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	0,01		0,01							0,01
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,01		1050,98	10,51		10,51	2,5			
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,01		824,99	8,25		8,25				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01									
103	103	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		48	73,86	3545	2582	900	120	63	0,28	0,01
			основания: однофазные	Чел.час	0,28		192,16	2582,63	2582,63				13,44	0,48
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	0,01		0,48							
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,01		1050,98	504,47		504,47	120,2			
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,01		824,99	396		396				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01									
104	104	4-14/10509	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003		0,0014	43279,03	60,59			60,59		
			Счетчики Счет. эл.эн. СЕ101 Р5 1ф 5/60А 230V DIN Энермера	шт.		20	441,2	8824				8824		
105	105	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		3	216,8	650	646		4	4	1,12	
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,12		192,16	645,66	645,66				3,36	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		79,23	4,75				4,75		
106	106	509-2229	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт.		3	36,21	109				109		
107	107	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		2	216,8	434	430		4	4	1,12	
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,12		192,16	430,44	430,44				2,24	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		79,23	3,17				3,17		
108	108	Прайс ООО "Аделанда+"	Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку ШНИ-8х12мм -12-Д-Ж	шт.		2	145,28	291				291		
109	109	ГЭСНм08-03-599-01	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса шитка, кг, до: 6	шт.		12	576,42	6917	6387	315	30	215	2,77	0,02
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	2,77		192,16	6387,4	6387,4				33,24	0,24
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,02		0,24							0,24
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,01		1050,98	126,12		126,12	30,05			
			Перфораторы электрические	Маш.час	0,23		23,38	64,53		64,53				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.час	0,01		1036,52	124,38		124,38				
		4. 101-9103	Дюбели распорные	100шт.	0,04	0,48	129,72	62,27				62,27		
		5. 101-9852	Краска	кг	0,2	2,4	56,39	135,34				135,34		
		6. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт.	0,04	0,48	35,22	16,91				16,91		
110	110	Прабе Сибэлком	Бокс металлический ПРВ-363 (520х340х120)	шт.		12	719,32	8632				8632		
111	111	ГЭСНм08-03- 575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		52	216,8	11274	11191			83	1,12	
			Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	58,24	192,16	11191,4	11191,4			58,24		
		1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,04	79,23	82,4				82,4		
112	112	509-2245	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.		48	136,21	6538				6538		
113	113	509-2228	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		3	36,2	109				109		
114	114	4-14/10175	Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 6А 4,5кА х-ка СИЭК	шт.		1	35,56	36				36		
115	115	ГЭСНм08-03- 591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.		0,02	12682,1	254	234			15	60,88	0,08
			Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час		1,22	192,16	234,44	234,44				1,22	
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,06	29,56	1,77				1,77		
		2. 101-1755	Сталь полусовая, марка стали Ст3сп шириной 50- 200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0003	30012,6	9				9		
		3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0005	52,41	0,03				0,03		
		4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,0546	79,23	4,33				4,33		
		5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
116	116	4-14/11198	Розетка РДЕ-47 (на DIN-рейку), с заземляющим контактом, 16А, 250В, ЭКФ/5	шт.		2	52,94	106				106		
117	117	ГЭСНм08-03- 575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		24	216,8	5203	5165			38	1,12	
			Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	26,88	192,16	5165,26	5165,26			26,88		
		1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,48	79,23	38,03				38,03		
118	118	Прабе ООО "Алгелнда+"	Пина нулевая с изолятором на DIN-рейку ПНИ- 8х12мм -12-Д-Ж	шт.		24	145,28	3487				3487		
119	119	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		60	15,81	949				949		
120	120	4-14/9369	Пина медная 3х40 0,5м	шт.		1	294,02	294				294		
121	121	4-14/11341	Изолятор шинный SM-40 Н40хД40хМ8	шт.		2	27,15	54				54		
122	122	ГЭСНм08-02- 405-01	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм2, до: 16	100 м		0,42	7902,19	3319	2932			79	38,3	0,5
													16,09	0,21

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Закрыты труд рабочих (ср 3,8)	Чел.час	38,3	16,09	182,27	2932,72	2932,72				16,09	
			Закрыты труда машинистов	Чел.час	0,5	0,21								0,21
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т (постоянного тока)	Маш.час	0,25	0,11	1050,98	115,61		115,61	27,55			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	6,18	2,6	29,56	76,86		76,86				
		3. 330206	Дрези электрические	Маш.час	6,11	2,57	4,7	12,08		12,08				
		4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	Маш.час	0,25	0,11	1036,52	114,02		114,02				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058	0,0002	43279,03	8,66		8,66				
		6. 101-1924	Электродрели диаметр 4 мм Э42А	шт.	3	1,26	52,41	66,04		66,04				
		7. 101-9852	Краска	кг	0,1	0,042	56,39	2,37		2,37				
123	123	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	1000 м		0,02754	21289,8	586				586		
124	124	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м		0,0306	98973,64	3029				3029		
125	125	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		0,00612	30426,53	186				186		
126	126	501-8486	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 10 мм ²	1000 м		0,02142	127836,71	2738				2738		
Монтаж этажных щитов														
127	127	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		188	216,8	40758	40461			297	1,12	
			Закрыты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,12		210,56		40461,21			297,9	210,56	
		1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	3,76	79,23	297,9				297,9		
128	128	509-2238	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.		47	72,4	3403				3403		
129	129	509-2228	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		94	36,2	3403				3403		
130	130	509-2229	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		47	36,21	1702				1702		
131	131	4-14/1175	DN-рейка	шт.		47	8,9	418				418		
132	132	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		94	216,8	20379	20231			148	1,12	
													105,28	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заготовки труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,12	105,28	192,16	20230,6	20230,6				105,28	
		1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,88	79,23	148,95				148,95		
133	133	Прайтс ООО "Адегламда+"	Шина нулевая с изолятором на ДПН-рейку ПНИИ-8х12мм -12-Д-Ж	шт.		47	171,22	8047				8047		
134	134	Прайтс ООО "Адегламда+"	Шина "0" 8х12 мм 125 Ампер 8х12 6 отв./нейлон. корп. на ДПН-рейку	шт.		47	49,31	2318				2318		
135	135	Прайтс	Шина соединительная I/63A 1 м	шт.		3	65,13	195				195		
136	136	ТЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм2, до: 16	100 м		1,88	7902,19	14856	13124	1379	118	353	38,3	0,5
			Заготовки труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	38,3	72	182,27	13123,44	13123,44				72	0,94
			Заготовки труда машинистов	чел.час	0,5	0,94								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,25	0,47	1050,98	493,96		493,96	117,69			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	6,18	11,62	29,56	343,49		343,49				
		3. 330206	Дрези электрические	маш.час	6,11	11,49	4,7	54		54				
		4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.час	0,25	0,47	1036,52	487,16		487,16				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058	0,0011	43279,03	47,61				47,61		
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	5,64	52,41	295,59				295,59		
		7. 101-9852	Краска	кг	0,1	0,188	56,39	10,6				10,6		
137	137	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,19176	20584,82	3947				3947		
138	138	ТЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм2, до: 35	100 м		0,21	8804,82	1849	1600	202	19	47	41,8	0,72
			Заготовки труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	41,8	8,78	182,27	1600,33	1600,33				8,78	0,15
			Заготовки труда машинистов	чел.час	0,72	0,15								0,15
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,36	0,08	1050,98	84,08		84,08	20,03			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	6,18	1,3	29,56	38,43		38,43				
		3. 330206	Дрези электрические	маш.час	6,11	1,28	4,7	6,02		6,02				
		4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.час	0,36	0,08	1036,52	82,92		82,92				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00139	0,0003	43279,03	12,98				12,98		
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	0,63	52,41	33,02				33,02		
		7. 101-9852	Краска	кг	0,1	0,021	56,39	1,18				1,18		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
139	139	501-8486	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 10 мм ²	1000 м		0,02142	127836,71	2738				2738		
Заземление														
140	140	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.		0,3	5107,08	1532	585	122	14	825	10,7	0,19
			Защитный слой (ср 3,8)	чел.час	10,7		3,21	182,27	585,09				3,21	0,06
			Защитный слой машинистов	чел.час	0,19		0,06							
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,19		1050,98	63,06		63,06	15,02			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75		29,56	15,67		15,67				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		824,99	49,5		49,5				
			Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65		52,41	10,22				10,22		
			Лак битумный БТ-123	т	0,002		39922,62	23,95				23,95		
			Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полки 50-50 мм	т	0,09425		27954,41	791,11				791,11		
141	141	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м		0,1	5381,47	538	303	51	6	184	16,6	0,22
			Защитный слой (ср 3,8)	чел.час	16,6		182,27	302,57	302,57				1,66	0,02
			Защитный слой машинистов	чел.час	0,22		0,02							
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22		1050,98	21,02		21,02	5,01			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13		29,56	9,16		9,16				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22		824,99	16,5		16,5				
			Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9		52,41	4,72				4,72		
			Лак битумный БТ-123	т	0,0037		39922,62	15,97				15,97		
			Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,0567		29200,61	166,44				166,44		
142	142	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м		0,2	8444,58	1689	776	114	13	799	21,3	0,25
			Защитный слой (ср 3,8)	чел.час	21,3		182,27	776,47	776,47				4,26	0,05
			Защитный слой машинистов	чел.час	0,25		0,05							
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,25		1050,98	52,55		52,55	12,52			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36		29,56	19,81		19,81				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25		824,99	41,25		41,25				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 40х4 мм, кипящая	т	0,13		0,026	29200,61	759,22				759,22		
143	143 ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м			0,4	6261,23	2504	2345	47	3	112	32,16	0,03
		Загрыва труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16		12,86	182,27	2343,99	2343,99				12,86	0,01
		Загрыва труда машинистов	чел.час	0,03		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	Дрези электрические	маш.час	12,8		5,12	4,7	24,06			24,06			
	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		0,816	129,72	105,85				105,85		
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204		81,6	0,09	7,34				7,34		
144	144 502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м			0,0408	61447,05	2507				2507		
145	145 101-0089	Болт М-8 мм	т			0,00012	91430,84	11				11		
146	146 101-0128	Гайка М-8 мм	т			0,000019	133171,48	3				3		
147	147 ГЭСН01-02-057-01	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
148	148 ГЭСН01-02-059-01	Затрива грунта рабочих (ср 2) Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	чел.час	118		2,23	151,19	337,15	337,15				2,23	
		Затрива труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43		16,29	147,71	2406,2	2406,2				16,29	
	1. 101-2318	Нагрив 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		

Строительные работы

149	149 ГЭСН46-03-013-06	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий			0,27	2116,86	572	548	24			12,28	3,32
		Затрива труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,28		3,32	165,27	548,7	548,7				3,32	
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	10,12		2,73	8,63	23,56		23,56				
150	150 ГЭСНр69-02-01	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 0,5 кирпича, диаметром до 20 мм	100 отверстий			0,53	1022,83	542	481	61			5,49	2,91
		Затрива труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,49		2,91	165,27	480,94	480,94				2,91	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1.331451	Перфораторы электрические	Маш.час	4,94		2,62	23,38	61,26					
151	151	ГЭСНр69-02-03	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: добавлять на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм	100 отверстий			0,53	1175,65	623	553	70		6,31	3,34
		1.331451	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	6,31		3,34	165,27	552	552			3,34	
		1.331451	Перфораторы электрические	Маш.час	5,68		3,01	23,38	70,37		70,37			
152	152	ГЭСНр69-02-02	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: добавлять на каждые 0,5 кирпича толщина стен	100 отверстий			0,53	2951,07	1564	1387	177		15,84	8,4
		1.331451	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	15,84		8,4	165,27	1388,27	1388,27			8,4	
		1.331451	Перфораторы электрические	Маш.час	14,25		7,55	23,38	176,52		176,52			
153	153	ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3			0,072	12612,71	908	345	563	153	27,61	11,43
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.час	27,61		1,99	173,77	345,8	345,8			1,99	0,82
			Затраты труда машинистов	Чел.час	11,43		0,82							
		1.050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	Маш.час	11,43		0,82	473,1	387,94		387,94	152,89		
		2.330804	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	22,86		1,65	105,31	173,76		173,76			
154	154	ГЭСН46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.			0,03	14712,63	441	193	248	64	36,21	11,37
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	36,21		1,09	177,95	193,97	193,97			1,09	0,34
			Затраты труда машинистов	Чел.час	11,37		0,34							
		1.050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	11,37		0,34	516,65	175,66		175,66	63,39		
		2.330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	22,74		0,68	105,31	71,61		71,61			
155	155	ГЭСН46-03-008-01	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	10 м2 ниш			0,1728	8964,08	1549	799	750	192	26,6	5,97
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.час	26,6		4,6	173,77	799,34	799,34			4,6	1,03
			Затраты труда машинистов	Чел.час	5,97		1,03							
		1.050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	5,97		1,03	516,65	532,15		532,15	192,04		
		2.330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	11,94		2,06	105,31	216,94		216,94			
156	156	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд			0,15	5559,05	834	418	416	114	15,64	4,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	15,64		2,35	177,95	418,18	418,18			2,35	0,61
			Затраты труда машинистов	Чел.час	4,06		0,61							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м ³ /мин	маш.час	4,06		473,1	288,59		288,59	113,73			
		2. 330804	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	8,12		105,31	128,48		128,48				
157	157	ГЭСН46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см ²	100 м борозд			8354,01	6767	3488	3279	894		24,2	5,92
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	24,2		177,95	3487,82	3487,82				19,6	4,8
			Затраты труда машинистов	Чел.час	5,92			4,8						
		1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м ³ /мин	маш.час	5,92		473,1	2270,88		2270,88	894,96			
		2. 330804	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	11,84		105,31	1009,92		1009,92				
158	158	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки			19346,31	638	389	11	238		75,22	2,48
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.час	75,22		156,77	388,79	388,79				2,48	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21		7,59	0,08		0,08				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4		824,99	8,25		8,25				
		3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095		27812,67	8,34		8,34		8,34		
		4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059		51602,64	10,32		10,32		10,32		
		5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,21		5148,15	35,52		35,52		35,52		
		6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,18		5148,15	30,37		30,37		30,37		
	3	7. 405-0052	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	1,04		4410,92	151,29		151,29		151,29		
		8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		11946,85	2,39		2,39		2,39		
159	159	ГЭСН15-04-027-05	Шпатлевание по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м ² окрашиваемой поверхности			3180,84	339	235	3	101		11,99	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.час	11,99		184,36	235,98	235,98				1,28	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01									
		1. 101-1596	Штукра шпательная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	4,4		132,61	62,14		62,14		62,14		
		2. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029		12138,84	37,63		37,63		37,63		
		3. 101-1757	Ветошь	кг	0,15		52,39	0,84		0,84		0,84		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
160	160	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилалкогольными водомульсионными составами улучшенная. по шпукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	42,9	0,1125	10564,81	1189	839	14	336	42,9	4,83	0,02
			Загрязн. труда рабочих (ср 3,4)	Чел. час	0,02								4,83	
			Загрязн. труда машинистов	Чел. час	0,15	0,02	824,99	16,5				16,5		
			1. 400001 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,84	0,0945	132,61	12,53				12,53		
			2. 101-1596 Шпкурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0,051	0,0057	12119,44	69,08				69,08		
			3. 101-1712 Шпатлевка клеевая	кг	0,31	0,0349	52,39	1,83				1,83		
			4. 101-1757 Ветошь	т	0,063	0,0071	35494,08	252,01				252,01		
			5. 101-3530 Краска водомульсионная белая	т	0,081	0,081	6227,44	504			4	210	21,12	0,01
161	161	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по шпукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	21,12	1,71	169,45	289,76	289,76			1,71		
			Загрязн. труда рабочих (ср 3,2)	Чел. час	0,01									
			Загрязн. труда машинистов	Чел. час	0,103	0,0008	64671,02	51,74				51,74		
			1. 101-0627 Олифа комбинированная, марка К-2	т	0,8	0,0648	132,61	8,59				8,59		
			2. 101-1596 Шпкурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0,005	0,0004	12138,84	4,86				4,86		
			3. 101-1667 Шпатлевка масляно-клеевая	кг	0,21	0,017	52,39	0,89				0,89		
			4. 101-1757 Ветошь	т	0,0267	0,0022	65956,11	145,1				145,1		
			5. 101-0435 Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т										
162	162	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переделетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	71,06	6,03	14278,86	1211	1035	2	174	71,06	6,03	0,01
			Загрязн. труда рабочих (ср 3,3)	Чел. час	0,01									
			Загрязн. труда машинистов	Чел. час	0,3	0,0254	52,39	1,33				1,33		
			1. 101-1757 Ветошь	кг	0,0027	0,0002	60462,5	12,09				12,09		
			2. 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0246	0,0021	76151,09	159,92				159,92		
			3. 113-0246 Эмаль ПФ-115 серая	т										

Пусконаладочные работы

163	163	ГЭСН101-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.	44	225,32	9914	9914				1,36	59,84	
			Электрокоммутационно-наладчик 4 разряда (ср 4)	Чел. час	0,68	29,92	170,01	5086,7	5086,7			29,92	29,92	
			Техник по наладке и испытаниям II категории	Чел. час	0,68	29,92	161,34	4827,29	4827,29			29,92	29,92	
164	164	ГЭСН101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	6,48	4,08	251,15	1024,69	1024,69			8,16	4,08	
			Электрокоммутационно-наладчик 6 разряда (ср 6)	Чел. час										

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	4,08	245,37	1001,11	1001,11				4,08		
165	ГЭСНп01-11-028-01	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		17	79,44	1350	1350				0,32 5,44		
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	2,72	251,15	683,13	683,13				2,72		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	2,72	245,37	667,41	667,41				2,72		
166	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токочприемник		17	302,88	5149	5149				1,22 20,74		
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	10,37	251,15	2604,43	2604,43				10,37		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	10,37	245,37	2544,49	2544,49				10,37		
167	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	303	303				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		
168	ГЭСНп01-11-024-01	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 6)	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		
ИТОГИ ПО АКТУ:													1338,37	35,04
до прямые затраты по акту в текущих ценах							557162	211032	23565	5163	322565	1133,7	27,26	
до прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							653481	248897	30409	6639	374175	1338,37	35,04	
том числе, справочно:														
нальный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 34, 50-51, 56, 149, 153-158, 147-148, 150-152, 159-162, 5, 7-33, 49, 52-55, 57-90, 93-146, 92)							53966		2357	516	51610	4,8555	2,725	
ДЭС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом объекте ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 147-148, 159-162)							777	771	6					
ДЭС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и тех предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 5, 7-33, 35-49, 52-57-90, 93-146, 91)							35278	32906	2372	428			174,8	2,2

Гранд-СМЕТА

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 затромболованных 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. 34, 50-51, 56, 149, 153-158, 147-148, 159-162)									5705	3646	2059	531		21,6255	2,847
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 затромболованных 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. 150-152, 1-4, 6)									593	542	51			3,3795	0,0015
Накладные расходы									201358						
В том числе, справочно:															
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 19354) (Поз. 163-168)									10645						
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 2784) (Поз. 150-152)									1837						
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3627) (Поз. 147-148)									2212						
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 397) (Поз. 91)									270						
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1369) (Поз. 1-4, 6)									986						
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 199608) (Поз. 5, 7-33, 35-49, 52-55, 57-90, 93-146)									161682						
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3173) (Поз. 159-162)									2538						
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 25224) (Поз. 34, 50-51, 56, 149, 153-158)									21188						
Сметная прибыль									126412						
В том числе, справочно:															
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 19354) (Поз. 163-168)									6193						
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3627) (Поз. 147-148)									1124						
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2784) (Поз. 150-152)									1114						
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3173) (Поз. 159-162)									1174						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 397) (Поз. 91)									191						
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 200977) (Поз. 1-4, 6, 5, 7-33, 35-49, 52-55, 57-90, 93-146)									104508						
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 25224) (Поз. 34, 50-51, 56, 149, 153-158)									12108						
Итого по акту:															
Итого Строительные работы									106066					182,65	21,83
Итого Монтажные работы									838993					1057,86	13,21
Итого Прочие затраты									36192					97,86	
Итого									981251					1338,37	35,04
В том числе:															
Материалы									374175						
Машины и механизмы									30409						
ФОТ									255536						
Накладные расходы									201358						
Сметная прибыль									126412						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат									945059						

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
фициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г- 11%													
0													
с прочими затратами (36 192)													
рыный коэффициент 1 085 207 * 0,995000000003													
18%													
ГО по акту													
							103956,49						
							1049015,49						
							1085207,49						
							1079781,45						
							194360,66						
							1274142,11						
												1338,37	35,04

Сдел:

Подрядчик

Директор ООО "СПС"

Принял:
Заказчик:
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:
 Главный инженер

Давы
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Собственник помещения ул. Мира, д.2/29, кв. 33
 Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь"



С.Ю. Ходаковский
 С.Ю. Ходаковский
 О.В. Хинданов
 А.О. Попов



С.В. Яковлев
 С.В. Яковлев
 Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов
 Д.А. Кабанов
 Р.А. Мельников
 Д.В. Грекова



В.С. Смирнов
 В.С. Смирнов

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1

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. Мира, 2/29

	Код	
Форма по ОКУД	322001	
по ОКПО		
по ОКПО	00105213	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	38/ПО-А/2016
	дата	02 06 2017
Дополнительное соглашение	номер	2
	дата	31 10 2017
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления
136	31.10.2017

Отчетный период	
с	по
01.08.2017	31.10.2017

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.		1 079 781,45	1 079 781,45	1 079 781,45
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		1 079 781,45	1 079 781,45	1 079 781,45
Итого, руб.					1 079 781,45
Налог на добавленную стоимость, руб.					194 360,66
Всего с учетом налогов, руб.					1 274 142,11

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

Подрядчик:
Директор ООО "СПС"



С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва