

Стройка: ЗАТО Озерный, Тверская область, Бологовский р-н,

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем электроснабжения многоквартирного жилого дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт внутридомовых систем электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресам: Тверская обл., ЗАТО Озерный, ул. Московская, д.4

Основание: Проект ЭС 052/2-13

Сметная стоимость: **1 205,477 тыс. руб.**
 в т.ч. оборудования: **75,824 тыс. руб.**
 монтажных работ: **944,898 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **1,730 тыс.чел.ч**
 Сметная заработная плата: **217,111 тыс. руб.**

Составлена в текущих ценах на 2 кв. 2013 г.

№ поз	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8

Глобальные начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2**Раздел 1. Монтажные работы заземляющего контура**

1.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 18 мм	10 шт.		0,3	3 990,75	1 197,00
		(Приказ № 321 от 04.08.2009)					
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,168	0,0504	178,571	9
1. 2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	9,948	2,9844	122,730	366
1. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,168	0,0504	<u>559,41</u> 176,17	<u>28</u> 9
1. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,048	0,9144	40,84	37
1. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,168	0,0504	<u>680,80</u> 151,29	<u>34</u> 8
1. 6.	с101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,081	0,0243	28 267,40	687
1. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,78	0,234	56,50	13
1. 8.	с113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	41 456,95	25
		<i>Накладные расходы</i>				81	304
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	195
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 696

2.	Ц08-02-472-02 (Приказ № 321 от 04.08.2009)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,05	6 761,23	338,00
Объем: 2.5*2							
<i>Начисления: Н17= 2</i>							
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,264	0,0132	151,515	2
2. 2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19,92	0,996	122,730	122
2. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,264	0,0132	<u>559,41</u> 176,17	<u>7</u> 2
2. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,756	0,1878	40,84	8
2. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,264	0,0132	<u>680,80</u> 151,29	<u>9</u> 2
2. 6.	с101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,13	0,0065	27 620,38	180
2. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,045	56,50	3
2. 8.	с113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,000185	41 456,95	8
<i>Накладные расходы</i>						81	100
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>						52	64
<i>Всего с НР и СП</i>							502
3.	Ц08-02-472-07 (Приказ № 747 от 21.12.2010)	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,011	8 093,42	89,00
<i>Начисления: Н17= 2</i>							
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,0033	303,030	1
3. 2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	25,56	0,28116	122,730	35
3. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,3	0,0033	<u>559,41</u> 176,17	<u>2</u> 1
3. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,032	0,044352	40,84	2
3. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,3	0,0033	<u>680,80</u> 151,29	<u>2</u> 2
3. 6.	с101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,004	0,000044	21 890,29	1
3. 7.	с101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	8,2	0,0902	17,25	2
3. 8.	с101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,13	0,00143	27 620,38	39
3. 9.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,0143	56,50	1
3. 10.	с101-2143	Краска	кг	2,3	0,0253	71,27	2
3. 11.	с101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	8,2	0,0902	29,08	3
3. 12.	с509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	1,5	0,0165	47,96	1
<i>Накладные расходы</i>						81	29
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>						52	19
<i>Всего с НР и СП</i>							137

4.	Е01-02-057-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0,015	18 814,49	282,00
4. 1.	з1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.-ч	184,8	2,772	101,810 61 31	282 172 87 541
5.	Е01-02-061-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0,015	11 414,39	171,00
5. 1.	з1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5 <i>Накладные расходы</i> <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.-ч	116,64	1,7496	97,860 61 31	171 104 53 328

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							2 077
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							1 624
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-3)							433
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-3)							278
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							2 335
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							453
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=61 - по стр. 4, 5)							276
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=31 - по стр. 4, 5)							140
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							869
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							3 204
НДС 18%							18
Итого с НДС 18%							3 781

Раздел 2. Монтажные работы электроснабжения

6.	Ц08-03-572-08 (Приказ № 321 от 04.08.2009)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700х850 мм	1 шт.		16	1 127,26	18 036,00
<i>Начисления: Н17= 2</i>							
6. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	1,92	176,042	338
6. 2.	з1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2,784	44,544	129,390	5 764
6. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,12	1,92	<u>559,41</u> 176,17	<u>1 074</u> 338
6. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,66	10,56	40,84	431
6. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,12	1,92	<u>680,80</u> 151,29	<u>1 307</u> 290
6. 6.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,3	4,8	56,50	271

6. 7.	c101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	2,72	84,73	230
6. 8.	c101-2143	Краска	кг	0,03	0,48	71,27	34
6. 9.	c201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,01	0,16	55 176,94	8 828
<i>Накладные расходы</i>						81	4 943
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>						52	3 173
<i>Всего с НР и СП</i>							26 152
7.	Ц08-03-526-01 (Приказ № 321 от 04.08.2009)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.		128	590,88	75 633,00
Объем: 96+32							
<i>Начисления: Н17= 2</i>							
7. 1.	з1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел.-ч	1,872	239,616	124,140	29 746
7. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,156	19,968	40,84	815
7. 3.	х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0,048	6,144	15,78	97
7. 4.	c101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,768	89,02	68
7. 5.	c101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1,22	156,16	17,25	2 694
7. 6.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	8,96	56,50	506
7. 7.	c101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,128	51,57	7
7. 8.	c101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	6,272	84,73	531
7. 9.	c101-2143	Краска	кг	0,036	4,608	71,27	328
7. 10.	c101-2365	Нитки швейные	кг	0,001	0,128	317,45	41
7. 11.	c101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,012	1,536	75,89	117
7. 12.	c101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1,22	156,16	29,08	4 541
7. 13.	c101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	1,792	360,89	647
7. 14.	c111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	2,56	108,86	279
7. 15.	c201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,001	0,128	55 176,94	7 063
7. 16.	c509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	6,1	780,8	32,68	25 517
7. 17.	c509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	128	16,01	2 049
7. 18.	c509-1210	Вазелин технический	кг	0,006	0,768	118,95	91
<i>Накладные расходы</i>						81	24 094
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>						52	15 468
<i>Всего с НР и СП</i>							115 195
8.	Ц08-03-526-03 (Приказ № 321 от 04.08.2009)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.		1	973,03	973,00
<i>Начисления: Н17= 2</i>							
8. 1.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012	0,012	166,667	2
8. 2.	з1-2045	Рабочий монтажник среднего разряда 4,5	чел.-ч	3,312	3,312	135,120	448
8. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,012	0,012	<u>559,41</u> 176,17	<u>7</u> 2
8. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,156	0,156	40,84	6

8. 5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0,048	0,048	15,78	1
8. 6.	x35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,276	0,276	3,82	1
8. 7.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u>	0,012	0,012	<u>680,80</u>	<u>8</u>
			1			151,29	2
8. 8.	c101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,016	0,016	89,02	1
8. 9.	c101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1,22	1,22	17,25	21
8. 10.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,07	56,50	4
8. 11.	c101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,004	0,004	51,57	
8. 12.	c101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,431	0,431	84,73	37
8. 13.	c101-2143	Краска	кг	0,047	0,047	71,27	3
8. 14.	c101-2365	Нитки швейные	кг	0,002	0,002	317,45	1
8. 15.	c101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,042	0,042	75,89	3
8. 16.	c101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1,22	1,22	29,08	35
8. 17.	c101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,014	360,89	5
8. 18.	c111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	0,02	108,86	2
8. 19.	c201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,003	0,003	55 176,94	166
8. 20.	c509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	6,1	6,1	32,68	199
8. 21.	c509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	16,01	16
8. 22.	c509-1210	Вазелин технический	кг	0,009	0,009	118,95	1
		<i>Накладные расходы</i>				81	365
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	234
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 572
9.	Ц08-03-600-01 (Приказ № 321 от 04.08.2009)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.		32	71,11	2 275,00
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
9. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012	0,384	177,083	68
9. 2.	з1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0,408	13,056	129,390	1 689
9. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u>	0,012	0,384	<u>559,41</u>	<u>215</u>
			1			176,17	68
9. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u>	0,012	0,384	<u>680,80</u>	<u>261</u>
			1			151,29	58
9. 5.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003	0,00096	85 162,53	82
		<i>Накладные расходы</i>				81	1 423
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	914
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 612
10.	Ц08-03-600-02 (Приказ № 321 от 04.08.2009)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.		1	154,77	155,00
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
10. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012	0,012	166,667	2
10. 2.	з1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1,044	1,044	129,390	135

10. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,012	0,012	<u>559,41</u> 176,17	<u>2</u> 2
10. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,012	0,012	<u>680,80</u> 151,29	<u>8</u> 2
10. 5.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003	0,00003	85 162,53	3
		<i>Накладные расходы</i>				81	111
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	71
		<i>Всего с НР и СП</i>					337
11.	Ц08-03-593-06 (Приказ № 321 от 04.08.2009)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0,24	36 513,54	8 763,00
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
11. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52,512	12,60288	152,029	1 916
11. 2.	з1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	105,96	25,4304	129,390	3 290
11. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	1,632	0,39168	<u>559,41</u> 176,17	<u>219</u> 69
11. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.-ч</u> 1	50,88	12,2112	<u>209,28</u> 151,29	<u>2 556</u> 1 847
11. 5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	30,72	7,3728	15,78	116
11. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	1,632	0,39168	<u>680,80</u> 151,29	<u>267</u> 59
11. 7.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0007344	85 162,53	63
11. 8.	c101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,31	0,0744	75,89	6
11. 9.	c101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,9792	360,89	353
11. 10.	c503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1,02	0,2448	1 506,49	369
11. 11.	c509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2,04	0,4896	3 002,33	1 470
		<i>Накладные расходы</i>				81	4 217
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	2 707
		<i>Всего с НР и СП</i>					15 687
12.	Ц08-02-412-08 (Приказ № 747 от 21.12.2010)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2	100 м		1,1	8 371,36	9 208,00
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
12. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,528	176,136	93
12. 2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	47,16	51,876	122,730	6 367
12. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,48	0,528	<u>559,41</u> 176,17	<u>295</u> 93
12. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,48	0,528	<u>680,80</u> 151,29	<u>359</u> 80
12. 5.	c101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00157	0,001727	6 406,98	11
12. 6.	c101-2143	Краска	кг	0,02	0,022	71,27	2

12. 7.	c101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,4	0,44	75,89	33
12. 8.	c111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	0,022	108,86	2
12. 9.	c509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,31	0,341	3 002,33	1 024
12. 10.	c509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0,8	0,88	72,26	64
12. 11.	c509-0782	Втулки В82	1000 шт.	0,0122	0,01342	4 613,97	62
12. 12.	c509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	5	5,5	160,56	883
		<i>Накладные расходы</i>				81	5 233
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	3 359
		<i>Всего с НР и СП</i>					17 800
13.	Ц08-02-412-02 (Приказ № 747 от 21.12.2010)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м		0,6	2 079,39	1 248,00
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
13. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,0144	208,333	3
13. 2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8,088	4,8528	122,730	596
13. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,024	0,0144	<u>559,41</u> 176,17	<u>8</u> 3
13. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,024	0,0144	<u>680,80</u> 151,29	<u>10</u> 2
13. 5.	c101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,00036	6 406,98	2
13. 6.	c101-2143	Краска	кг	0,02	0,012	71,27	1
13. 7.	c101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,16	0,096	75,89	7
13. 8.	c111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	0,012	108,86	1
13. 9.	c509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,31	0,186	3 002,33	558
13. 10.	c509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0,8	0,48	72,26	35
13. 11.	c509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,00732	833,85	6
13. 12.	c509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	3	4,43	13
		<i>Накладные расходы</i>				81	485
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	311
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 044
14.	Ц08-02-411-01 (Приказ № 747 от 21.12.2010)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м		0,6	10 803,60	6 482,00
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
14. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,264	0,1584	176,768	28
14. 2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	41,64	24,984	122,730	3 066
14. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,264	0,1584	<u>559,41</u> 176,17	<u>89</u> 28
14. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	21,48	12,888	40,84	526
14. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5,328	3,1968	5,58	18
14. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u>	0,264	0,1584	<u>680,80</u>	<u>108</u>

			1			151,29	24
14. 7.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,001308	85 162,53	111
14. 8.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,003	0,0018	40 175,55	72
14. 9.	c101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	21,8	13,08	17,25	226
14. 10.	c101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0309	26 231,89	811
14. 11.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,63	56,50	36
14. 12.	c101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	21,8	13,08	29,08	380
14. 13.	c301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,6	308,74	185
14. 14.	c509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,1	0,06	506,29	30
14. 15.	c509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	3	16,01	48
14. 16.	c509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	25	15	47,96	719
14. 17.	c509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	6	0,87	5
		<i>Накладные расходы</i>				81	2 506
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	1 609
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 597
15.	Ц08-02-411-02 (Приказ № 747 от 21.12.2010)	Рукав металлический наружным диаметром до 60 мм	100 м		1,1	10 893,55	11 983,00
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
15. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,396	0,4356	176,768	77
15. 2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	42,96	47,256	122,730	5 800
15. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,396	0,4356	<u>559,41</u> 176,17	<u>244</u> 77
15. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	21,48	23,628	40,84	965
15. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5,568	6,1248	5,58	34
15. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,396	0,4356	<u>680,80</u> 151,29	<u>297</u> 66
15. 7.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,002398	85 162,53	204
15. 8.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,003	0,0033	40 175,55	133
15. 9.	c101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	21,8	23,98	17,25	414
15. 10.	c101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,05665	26 231,89	1 486
15. 11.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	1,155	56,50	65
15. 12.	c101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	21,8	23,98	29,08	697
15. 13.	c301-0041	Патрубки	10 шт.	1	1,1	308,74	340
15. 14.	c509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,1	0,11	506,29	56
15. 15.	c509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	5,5	16,01	88
15. 16.	c509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	20	22	47,96	1 055
15. 17.	c509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	11	0,87	10
		<i>Накладные расходы</i>				81	4 760
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	3 056
		<i>Всего с НР и СП</i>					19 799

16.	Ц08-02-399-01 (Приказ № 747 от 21.12.2010)	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м		38,5	678,69	26 130,00
Объем: 1670+2180							
<i>Начисления: Н17= 2</i>							
16. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012	0,462	175,325	81
16. 2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	4,224	162,624	122,730	19 959
16. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,012	0,462	<u>559,41</u> 176,17	<u>258</u> 81
16. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,012	0,462	<u>680,80</u> 151,29	<u>315</u> 70
16. 5.	с101-2143	Краска	кг	0,05	1,925	71,27	137
16. 6.	с101-2478	Лента К226	100 м	0,05	1,925	613,80	1 182
16. 7.	с101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,16	6,16	75,89	467
16. 8.	с111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,05	1,925	108,86	210
16. 9.	с509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,02	0,77	84,81	65
16. 10.	с509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0,26	10,01	105,46	1 056
16. 11.	с509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,1	3,85	558,05	2 148
<i>Накладные расходы</i>						81	16 232
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>						52	10 421
<i>Всего с НР и СП</i>							52 783
17.	Ц08-02-390-01 (Приказ № 747 от 21.12.2010)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м		38,5	2 775,96	106 874,00
Объем: 1670+2180							
<i>Начисления: Н17= 2</i>							
17. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012	0,462	151,515	70
17. 2.	з1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	19,548	752,598	124,140	93 428
17. 3.	х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> 1	0,012	0,462	<u>225,90</u> 151,29	<u>104</u> 70
17. 4.	х13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	7,296	280,896	11,05	3 104
17. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	7,296	280,896	5,58	1 567
17. 6.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,001	0,0385	90 383,87	3 480
17. 7.	с101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	20	770	4,72	3 634
<i>Накладные расходы</i>						81	75 733
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>						52	48 619
<i>Всего с НР и СП</i>							231 226
18.	Ц08-03-591-01 (Приказ № 321 от 04.08.2009)	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		2,08	7 804,98	16 235,00

Начисления: Н17= 2							
18. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,036	0,07488	173,611	13
18. 2.	з1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	47,4	98,592	129,390	12 757
18. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,036	0,07488	559,41	42
			1			176,17	13
18. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	7,68	15,9744	15,78	252
18. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,036	0,07488	680,80	51
			1			151,29	11
18. 6.	с101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,00016	0,0003328	158 487,09	53
18. 7.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003	0,000624	90 383,87	56
18. 8.	с101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,11	0,2288	75,89	17
18. 9.	с101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	2,1216	360,89	766
18. 10.	с503-0464	Подрозетники деревянные	100 шт.	1,03	2,1424	946,51	2 028
Накладные расходы						81	10 344
Плановые накопления / Сметная прибыль						52	6 640
Всего с НР и СП							33 219
19.	Ц08-03-591-04 (Приказ № 321 от 04.08.2009)	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,28	8 506,07	2 382,00
Начисления: Н17= 2							
19. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,048	0,01344	148,810	2
19. 2.	з1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	52,68	14,7504	129,390	1 909
19. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,048	0,01344	559,41	8
			1			176,17	2
19. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	7,68	2,1504	15,78	34
19. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,048	0,01344	680,80	9
			1			151,29	2
19. 6.	с101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,00016	0,0000448	158 487,09	7
19. 7.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003	0,000084	90 383,87	8
19. 8.	с101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,2856	360,89	103
19. 9.	с503-0464	Подрозетники деревянные	100 шт.	1,03	0,2884	946,51	273
Накладные расходы						81	1 548
Плановые накопления / Сметная прибыль						52	994
Всего с НР и СП							4 924
20.	Ц08-03-591-08 (Приказ № 321 от 04.08.2009)	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		4,24	8 403,92	35 633,00
Начисления: Н17= 2							
20. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,048	0,20352	176,887	36
20. 2.	з1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	51,84	219,8016	129,390	28 440
20. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,048	0,20352	559,41	114
			1			176,17	36

20. 4.	x33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	7,68	32,5632	15,78	514
20. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u>	0,048	0,20352	<u>680,80</u>	<u>139</u>
			1			151,29	31
20. 6.	c101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,00016	0,0006784	158 487,09	108
20. 7.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003	0,001272	90 383,87	115
20. 8.	c101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,11	0,4664	75,89	35
20. 9.	c101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	4,3248	360,89	1 561
20. 10.	c503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	1,03	4,3672	946,51	4 134
		<i>Накладные расходы</i>				81	23 066
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	14 808
		<i>Всего с НР и СП</i>					73 507

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							322 010
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							322 010
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81)							175 060
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52)							112 384
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							609 454
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							609 454
НДС 18%						18	109 702
Итого с НДС 18%							719 156

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ

21.	C509-1318 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3203	шт.		16	2 242,85	35 886,00
22.	C509-2228 (Приказ № 629 от 29.12.2011)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		96	36,86	3 539,00
23.	C509-2237 (Приказ № 629 от 29.12.2011)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.		32	73,75	2 360,00
24.	C509-5760 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Выключатели автоматические АЗ134 200А	шт.		1	2 423,00	2 423,00
25.	C509-8181 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.		32	898,64	28 756,00
26.	C509-8193 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.		1	2 860,32	2 860,00

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					75 824
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					75 824
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					75 824
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					75 824
НДС 18%				18	13 648
Итого с НДС 18%					89 472

Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

27.	C501-8275 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	0,11	608 361,88	66 920,00
28.	C501-1	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой ВВГ нг 3*1,5мм2	м	1730	32,24	55 775,00
29.	C501-2	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой ВВГ нг 3*2,5мм2	м	2180	48,34	105 381,00
30.	C503-0584 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Коробка распаечная	шт.	1112	13,65	15 179,00
31.	C509-1828 (Приказ № 656 от 15.12.2010)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м	1670	6,38	10 655,00
32.	C509-1830 (Приказ № 656 от 15.12.2010)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	2180	8,17	17 811,00
33.	C509-9013 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Светильник с датчиком движения ЖСК-04 ЛОН Е 27	шт.	24	554,80	13 315,00
34.	C509-1857 (Приказ № 656 от 15.12.2010)	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	26,4	57,70	1 523,00
35.	C509-1441 (Приказ № 94 от 04.03.2010)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	208	37,26	7 750,00
36.	C509-1443 (Приказ № 94 от 04.03.2010)	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	28	46,61	1 305,00

37.	С503-9013 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Розетка штепсельная для открытой проводки	шт.	424	65,30	27 687,00
38.	С301-1380 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Гофра металлическая Д 50 (металлорукав)	м	110	60,09	6 610,00
39.	С301-1380-1	Гофра металлическая Д 20 (металлорукав)	м	60	53,30	3 198,00

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						333 109
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						333 109
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						333 109
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						333 109
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4						333 109
НДС 18%					18	59 960
Итого с НДС 18%						393 069
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						733 020
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						75 824
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						75 824
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						656 743
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						333 109
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-3, 6-20)						175 493
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-3, 6-20)						112 662
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						944 898
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						453
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=61 - по стр. 4, 5)						276
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=31 - по стр. 4, 5)						140
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						869
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						1 021 591
НДС 18%					18	183 886
Итого с НДС 18%						1 205 477

Составил: Инженер ПТО ООО "Первая Строительная Компания"

Грознова Е.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)