

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

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем электроснабжения жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: ЗАТО Эзерный, Тверской пе

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт систем электроснабжения четвертого этажа жилого дома по адресу: Тверская область, ЗАТО Озерный, пер. Тверской, д.4

Основание: Проект ЭС 039-13

Сметная стоимость:	<b>517,032 тыс. руб.</b>
в т.ч. оборудования:	<b>54,879 тыс. руб.</b>
монтажных работ:	<b>382,419 тыс. руб.</b>
Нормативная трудоемкость:	<b>0,619 тыс.чел.ч</b>
Сметная заработная плата:	<b>76,430 тыс. руб.</b>

Составлена в текущих ценах на 4 квартал 2012 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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2**

**Раздел 1. Монтажные работы заземляющего контура**

1.	<b>Ц08-02-471-04</b> <b>(Приказ № 321 от 04.08.2009)</b>	<b>Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 18 мм</b>	<b>10 шт.</b>		<b>0,3</b>	<b>4 055,40</b>	<b>1 217,00</b>
		<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	121,740	363
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>543,55</u> 174,73	<u>27</u> 9
1. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,048	0,9144	37,82	35
1. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,168	0,0504	<u>664,34</u>	<u>33</u>
1. 6.	с101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т	0,081	0,0243	29 019,87	705
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	55 634,67	33
		<i>Накладные расходы</i>				81	301
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	193
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 711

<b>2.</b>	<b>Ц08-02-472-02</b> <b>(Приказ № 321 от 04.08.2009)</b>	<b>Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2</b>	<b>100 м</b>		<b>0,05</b>	<b>6 912,54</b>	<b>346,00</b>
				<b>Объем: 2.5*2</b>			
		<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	121,740	121
2. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч 1	0,264	0,0132	<u>543,55</u> 174,73	<u>7</u> 2
2. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,756	0,1878	37,82	7
2. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,264	0,0132	<u>664,34</u>	<u>9</u>
2. 6.	с101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,13	0,0065	28 687,89	186
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	55 634,67	10
		<i>Накладные расходы</i>				81	100
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	64
		<i>Всего с НР и СП</i>					510
<b>3.</b>	<b>Ц08-02-472-07</b> <b>(Приказ № 747 от 21.12.2010)</b>	<b>Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2</b>	<b>100 м</b>		<b>0,011</b>	<b>8 207,52</b>	<b>91,00</b>
		<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	121,740	34
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>543,55</u> 174,73	<u>2</u> 1
3. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,032	0,044352	37,82	2
3. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,3	0,0033	<u>664,34</u>	<u>2</u>
3. 6.	с101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0,004	0,000044	22 619,61	1
3. 7.	с101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	8,2	0,0902	19,69	2
3. 8.	с101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,13	0,00143	28 687,89	41
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	28
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	18
		<i>Всего с НР и СП</i>					137

4.	E01-02-057-02 (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	18 661,10	280,00
4. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Всего с НР и СП	чел.-ч	184,8	2,772	100,980	280 171 87 538
5.	E01-02-061-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0,015	11 322,24	170,00
5. 1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5 Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Всего с НР и СП	чел.-ч	116,64	1,7496	97,070	170 104 53 327

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1**

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 104
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-3)	1 654
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-3)	429
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>275</b>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 358
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=61 - по стр. 4, 5)	450
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=31 - по стр. 4, 5)	275
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>140</b>
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>	<b>865</b>
НДС 18%	3 223
Итого с НДС 18%	18 580
	<b>3 803</b>

**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 700x850 мм	1 шт.		12	1 042,43	12 509,00
		Начисления: Н17= 2					
6. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов					
6. 2.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0,12	1,44	175,000	252
6. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.-ч	2,784	33,408	128,340	4 288
			маш.-ч	0,12	1,44	543,55	783
			1			174,73	252
6. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,66	7,92	37,82	300
6. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,12	1,44	664,34	957
			1				

6. 6.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,3	3,6	56,50	203
6. 7.	c101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	2,04	72,14	147
6. 8.	c101-2143	Краска	кг	0,03	0,36	71,27	26
6. 9.	c201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,01	0,12	47 792,32	5 735
		<i>Накладные расходы</i>				81	3 677
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	2 361
		<i>Всего с НР и СП</i>					18 547
<b>7.</b>	<b>Ц08-03-526-01</b> <b>(Приказ № 321 от 04.08.2009)</b>	<b>Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А</b>	<b>1 шт.</b>			<b>59</b>	<b>591,84</b>
		<b>Объем: 23+36</b>					<b>34 919,00</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
7. 1.	31-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел.-ч	1,872	110,448	123,130	13 599
7. 2.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,156	9,204	37,82	348
7. 3.	x33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0,048	2,832	15,12	43
7. 4.	c101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,354	89,02	32
7. 5.	c101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1,22	71,98	19,69	1 417
7. 6.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	4,13	56,50	233
7. 7.	c101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,059	65,47	4
7. 8.	c101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	2,891	72,14	209
7. 9.	c101-2143	Краска	кг	0,036	2,124	71,27	151
7. 10.	c101-2365	Нитки швейные	кг	0,001	0,059	457,46	27
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	0,708	75,89	54
7. 12.	c101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1,22	71,98	29,08	2 093
7. 13.	c101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,826	254,41	210
7. 14.	c111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	1,18	596,31	704
7. 15.	c201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,001	0,059	47 792,32	2 820
7. 16.	c509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	6,1	359,9	32,68	11 762
7. 17.	c509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	59	16,01	945
7. 18.	c509-1210	Вазелин технический	кг	0,006	0,354	118,95	42
		<i>Накладные расходы</i>				81	11 015
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	7 071
		<i>Всего с НР и СП</i>					53 005
<b>8.</b>	<b>Ц08-03-526-03</b> <b>(Приказ № 321 от 04.08.2009)</b>	<b>Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А</b>	<b>1 шт.</b>			<b>1</b>	<b>952,40</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					<b>952,00</b>
8. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012	0,012	166,667	2
8. 2.	31-2045	Рабочий монтажник среднего разряда 4,5	чел.-ч	3,312	3,312	134,020	444
8. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	маш.-ч	0,012	0,012	543,55	2

		оборудования 10 т	1			174,73	2
8. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,156	0,156	37,82	6
8. 5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0,048	0,048	15,12	1
8. 6.	x35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,276	0,276	3,71	1
8. 7.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,012	0,012	<u>664,34</u>	<u>8</u>
			1				
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	19,69	24
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	65,47	
8. 12.	c101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,431	0,431	72,14	31
8. 13.	c101-2143	Краска	кг	0,047	0,047	71,27	3
8. 14.	c101-2365	Нитки швейные	кг	0,002	0,002	457,46	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	254,41	4
8. 18.	c111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	0,02	596,31	12
8. 19.	c201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,003	0,003	47 792,32	143
8. 20.	c509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	6,1	6,1	32,68	199
8. 21.	c509-0090	Перемычки 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	361
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	232
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 545
<b>9.</b>	<b>Ц08-03-600-01</b> <b>(Приказ № 321 от 04.08.2009)</b>	<b>Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные</b>	<b>1 шт.</b>		<b>23</b>	<b>70,28</b>	<b>1 616,00</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
9. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012	0,276	173,913	48
9. 2.	з1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0,408	9,384	128,340	1 204
9. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,012	0,276	<u>543,55</u>	<u>150</u>
			1			174,73	48
9. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,012	0,276	<u>664,34</u>	<u>183</u>
			1				
9. 5.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003	0,00069	85 162,53	59
		<i>Накладные расходы</i>				81	1 014
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	651
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 281

14.	Ц08-02-409-01 (Приказ № 747 от 21.12.2010)	Труба ПВХ гофрированная по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	7,24	5 609,93	40 616,00	
<b>Объем: 698+26</b>							
<i>Начисления: Н17= 2</i>							
14. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,132	0,95568	174,745	167
14. 2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	28,56	206,7744	121,740	25 173
14. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,132	0,95568	<u>543,55</u> 174,73	<u>519</u> 167
14. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,24	23,4576	37,82	887
14. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5,808	42,04992	5,49	231
14. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,132	0,95568	<u>664,34</u>	<u>635</u>
14. 7.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021	0,015204	40 175,55	611
14. 8.	с101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	13,4	97,016	19,69	1 910
14. 9.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	6,9504	56,50	393
14. 10.	с101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	13,4	97,016	29,08	2 821
14. 11.	с113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	1,448	79,56	115
14. 12.	с301-0041	Патрубки	10 шт.	1,8	13,032	303,60	3 957
14. 13.	с509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	6,7	48,508	47,96	2 326
14. 14.	с509-0783	Втулки изолирующие	шт.	18	130,32	0,87	113
14. 15.	с509-0809	Заглушки	10 шт.	1	7,24	69,71	505
						81	20 525
						52	13 177
							74 318
15.	Ц08-02-409-02 (Приказ № 747 от 21.12.2010)	Труба ПВХ гофрированная по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	1,2	7 533,03	9 040,00	
<i>Начисления: Н17= 2</i>							
15. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,396	0,4752	174,663	83
15. 2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	41,28	49,536	121,740	6 031
15. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,396	0,4752	<u>543,55</u> 174,73	<u>258</u> 83
15. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,24	3,888	37,82	147
15. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	8,352	10,0224	5,49	55
15. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,396	0,4752	<u>664,34</u>	<u>316</u>
15. 7.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021	0,00252	40 175,55	101
15. 8.	с101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	13,4	16,08	19,69	317
15. 9.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	1,152	56,50	65

15.10.	c101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	13,4	16,08	29,08	468
15.11.	c113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,4	0,48	79,56	38
15.12.	c301-0041	Патрубки	10 шт.	1,8	2,16	303,60	656
15.13.	c509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	6,7	8,04	47,96	386
15.14.	c509-0783	Втулки изолирующие	шт.	18	21,6	0,87	19
15.15.	c509-0809	Заглушки	10 шт.	1	1,2	69,71	84
		<i>Накладные расходы</i>				81	4 952
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	3 179
		<i>Всего с НР и СП</i>					17 171
<b>16.</b>	<b>Ц08-02-411-01</b> <b>(Приказ № 747 от 21.12.2010)</b>	<b>Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>0,55</b>	<b>10 672,01</b>	<b>5 869,00</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
16.1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,264	0,1452	172,176	25
16.2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	41,64	22,902	121,740	2 788
16.3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,264	0,1452	<u>543,55</u> 174,73	<u>79</u> 25
16.4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	21,48	11,814	37,82	447
16.5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5,328	2,9304	5,49	16
16.6.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,264	0,1452	<u>664,34</u>	<u>96</u>
16.7.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,001199	85 162,53	102
16.8.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,003	0,00165	40 175,55	66
16.9.	c101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	21,8	11,99	19,69	236
16.10.	c101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,028325	24 991,94	708
16.11.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,5775	56,50	33
16.12.	c101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	21,8	11,99	29,08	349
16.13.	c301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,55	303,60	167
16.14.	c509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,1	0,055	506,29	28
16.15.	c509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	2,75	16,01	44
16.16.	c509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	25	13,75	47,96	659
16.17.	c509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	5,5	0,87	5
		<i>Накладные расходы</i>				81	2 279
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	1 463
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 611
<b>17.</b>	<b>Ц08-03-591-01</b> <b>(Приказ № 321 от 04.08.2009)</b>	<b>Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0,54</b>	<b>7 642,29</b>	<b>4 127,00</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
17.1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,036	0,01944	154,321	3
17.2.	з1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	47,4	25,596	128,340	3 285
17.3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	<u>маш.-ч</u>	0,036	0,01944	<u>543,55</u>	<u>11</u>

		оборудования 10 т							
17. 4.	x33-0206	Дрели электрические		1				174,73	3
17. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч		7,68	4,1472		15,12	63
			маш.-ч		0,036	0,01944		664,34	13
17. 6.	c101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм		1					
17. 7.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т		0,00016	0,0000864		168 067,15	15
17. 8.	c101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	т		0,0003	0,000162		94 453,41	15
			кг		0,11	0,0594		75,89	5
17. 9.	c101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	1,02	0,5508		254,41	140
17. 10.	c503-0464	Подрозетки деревянные		100 шт.	1,03	0,5562		946,51	526
		<i>Накладные расходы</i>						81	2 663
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>						81	2 663
		<i>Всего с НР и СП</i>						52	1 710
									8 500

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2**  
**СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 141 360**  
**. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81) 141 360**  
**. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52) 61 113**  
**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 39 235**  
**. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 241 708**  
**НДС 18% 241 708**  
**Итого с НДС 18% 18 43 507**  
**285 215**

**Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ**

18.	C509-1318 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3203		шт.			12	2 160,53	25 926,00
19.	C509-2228 (Приказ № 629 от 29.12.2011)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1P 16А, характеристика С		шт.			36	38,21	1 376,00
20.	C509-2237 (Приказ № 629 от 29.12.2011)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2P 25А, характеристика С		шт.			23	76,43	1 758,00
21.	C509-5760 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Выключатели автоматические АЗ134 200А		шт.			1	2 399,00	2 399,00
22.	C509-8181 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)		шт.			23	896,50	20 620,00



23.	C509-8193 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	1	2 800,00	2 800,00
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						54 879
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						54 879
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						54 879
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						54 879
НДС 18%						9 878
Итого с НДС 18%						18 64 757
<b>Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b>						
24.	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 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,12	659 693,12	79 163,00
25.	C501-1	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой ВВГ нг 3*1,5мм <sup>2</sup>	м	81	31,20	2 527,00
26.	C501-2	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой ВВГ нг 3*2,5мм <sup>2</sup>	м	698	46,40	32 387,00
27.	C503-0584 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Коробка распаечная	шт.	186	13,10	2 437,00
28.	C113-0414 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Труба ПВХ гофрированная с зонтом диаметром 16 мм	м	724	8,36	6 053,00
29.	C113-0418 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Труба ПВХ гофрированная с зонтом диаметром 50 мм	м	120	25,95	3 114,00
30.	C103-0001 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Труба стальная, диаметр 15 мм	м	55	33,07	1 819,00
31.	C509-9013 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Светодиодный светильники с датчиком движения ТСЖ-75	шт.	15	537,92	8 069,00
32.	C509-1857 (Приказ № 656 от 15.12.2010)	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	5,8	57,70	335,00

33.	C509-1441 (Приказ № 94 от 04.03.2010)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	54	45,36	2 449,00
-----	--	---	-----	----	-------	----------

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						138 353
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						138 353
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						138 353
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						138 353
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4						138 353
НДС 18%					18	24 904
Итого с НДС 18%						163 257

. ИТОГО ПО СМЕТЕ						336 696
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						54 879
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						54 879
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						281 367
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						138 353
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-3, 6-17)						61 542
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-3, 6-17)						39 510
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						382 419
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						450
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=61 - по стр. 4, 5)						275
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=31 - по стр. 4, 5)						140
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						865
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						438 163
НДС 18%					18	78 869
Итого с НДС 18%						517 032



Составил: Инженер ПТО ООО "Первая Строительная Компания"

Грознова Е.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

(должность, подпись, Ф.И.О)

33.	C509-1441 (Приказ № 94 от 04.03.2010)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	54	45,36	2 449,00
-----	--	---	-----	----	-------	----------

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						138 353
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						138 353
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						138 353
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						138 353
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4						138 353
НДС 18%					18	24 904
Итого с НДС 18%						163 257

. ИТОГО ПО СМЕТЕ						336 696
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						54 879
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						54 879
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						281 367
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						138 353
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-3, 6-17)						61 542
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-3, 6-17)						39 510
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						382 419
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						450
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=61 - по стр. 4, 5)						275
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=31 - по стр. 4, 5)						140
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						865
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						438 163
НДС 18%					18	78 869
Итого с НДС 18%						517 032



Составил: Инженер ПТО ООО "Первая Строительная Компания"

Грознова Е.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

(должность, подпись, Ф.И.О)