

< 163 * 6 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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 адресу: Тверская обл., ЗАТО Озерный, ул. Московская, д.2,

Основание: Рабочая документация ЭО 052/1-13

Сметная стоимость:	814,211 тыс. руб.
в т.ч. оборудования:	58,188 тыс. руб.
монтажных работ:	630,952 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	1,156 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	145,315 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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

Раздел 1. Монтажные работы заземляющего контура

1.	Ц08-02-471-04 (Приказ № 321 от 04.08.2009)	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 18 мм	10 шт.		0,3	3 990,75	1 197,00
<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>	0,264	0,0132	<u>559,41</u>	<u>7</u>
			1			176,17	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>	0,264	0,0132	<u>680,80</u>	<u>9</u>
			1			151,29	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>	0,3	0,0033	<u>559,41</u>	<u>2</u>
			1			176,17	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>	0,3	0,0033	<u>680,80</u>	<u>2</u>
			1			151,29	
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 700x850 мм	1 шт.		12	1 127,26	13 527,00
<i>Начисления: Н17= 2</i>							
6. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	1,44	176,389	254
6. 2.	з1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2,784	33,408	129,390	4 323
6. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,12	1,44	<u>559,41</u> 176,17	<u>806</u> 254
6. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,66	7,92	40,84	323
6. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,12	1,44	<u>680,80</u> 151,29	<u>980</u> 218
6. 6.	с101-1924	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	84,73	173
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	55 176,94	6 621
<i>Накладные расходы</i>						81	3 707
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>						52	2 380
<i>Всего с НР и СП</i>							19 614
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.		96	590,88	56 725,00
Объем: 24+72							
<i>Начисления: Н17= 2</i>							
7. 1.	з1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел.-ч	1,872	179,712	124,140	22 309
7. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,156	14,976	40,84	612
7. 3.	х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0,048	4,608	15,78	73
7. 4.	c101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,576	89,02	51
7. 5.	c101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1,22	117,12	17,25	2 020
7. 6.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	6,72	56,50	380
7. 7.	c101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,096	51,57	5
7. 8.	c101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	4,704	84,73	399
7. 9.	c101-2143	Краска	кг	0,036	3,456	71,27	246
7. 10.	c101-2365	Нитки швейные	кг	0,001	0,096	317,45	30
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	1,152	75,89	87
7. 12.	c101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1,22	117,12	29,08	3 406
7. 13.	c101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	1,344	360,89	485
7. 14.	c111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	1,92	108,86	209
7. 15.	c201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,001	0,096	55 176,94	5 297
7. 16.	c509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	6,1	585,6	32,68	19 137
7. 17.	c509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	96	16,01	1 537
7. 18.	c509-1210	Вазелин технический	кг	0,006	0,576	118,95	69
<i>Накладные расходы</i>						81	18 070
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>						52	11 601
<i>Всего с НР и СП</i>							86 396
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.		24	71,11	1 706,00
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
9. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012	0,288	177,083	51
9. 2.	з1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0,408	9,792	129,390	1 267
9. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u>	0,012	0,288	<u>559,41</u>	<u>161</u>
			1			176,17	51
9. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u>	0,012	0,288	<u>680,80</u>	<u>196</u>
			1			151,29	44
9. 5.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003	0,00072	85 162,53	61
		<i>Накладные расходы</i>				81	1 068
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	685
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 459
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.		0,18	36 513,54	6 572,00
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
11. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52,512	9,45216	152,135	1 438
11. 2.	з1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	105,96	19,0728	129,390	2 468
11. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	1,632	0,29376	<u>559,41</u> 176,17	<u>164</u> 52
11. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.-ч</u> 1	50,88	9,1584	<u>209,28</u> 151,29	<u>1 917</u> 1 386
11. 5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	30,72	5,5296	15,78	87
11. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	1,632	0,29376	<u>680,80</u> 151,29	<u>200</u> 44
11. 7.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0005508	85 162,53	47
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	0,0558	75,89	4
11. 9.	c101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,7344	360,89	265
11. 10.	c503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1,02	0,1836	1 506,49	277
11. 11.	c509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2,04	0,3672	3 002,33	1 102
		<i>Накладные расходы</i>				81	3 164
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	2 031
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 767
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		0,8	8 371,36	6 697,00
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
12. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,384	177,083	68
12. 2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	47,16	37,728	122,730	4 630
12. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,48	0,384	<u>559,41</u> 176,17	<u>215</u> 68
12. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,48	0,384	<u>680,80</u> 151,29	<u>261</u> 58
12. 5.	c101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00157	0,001256	6 406,98	8
12. 6.	c101-2143	Краска	кг	0,02	0,016	71,27	1

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	0,32	75,89	24
12. 8.	c111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	0,016	108,86	2
12. 9.	c509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,31	0,248	3 002,33	745
12. 10.	c509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0,8	0,64	72,26	46
12. 11.	c509-0782	Втулки В82	1000 шт.	0,0122	0,00976	4 613,97	45
12. 12.	c509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	5	4	160,56	642
		<i>Накладные расходы</i>				81	3 805
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	2 443
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 945
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		0,45	2 079,39	935,00
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
13. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,0108	185,185	2
13. 2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8,088	3,6396	122,730	447
13. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,024	0,0108	<u>559,41</u> 176,17	<u>6</u> 2
13. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,024	0,0108	<u>680,80</u> 151,29	<u>7</u> 2
13. 5.	c101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,00027	6 406,98	2
13. 6.	c101-2143	Краска	кг	0,02	0,009	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	0,072	75,89	5
13. 8.	c111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	0,009	108,86	1
13. 9.	c509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,31	0,1395	3 002,33	419
13. 10.	c509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0,8	0,36	72,26	26
13. 11.	c509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,00549	833,85	5
13. 12.	c509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	2,25	4,43	10
		<i>Накладные расходы</i>				81	364
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	233
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 532
14.	Ц08-02-411-01 (Приказ № 747 от 21.12.2010)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м		0,45	10 803,60	4 861,00
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
14. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,264	0,1188	176,768	21
14. 2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	41,64	18,738	122,730	2 300
14. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,264	0,1188	<u>559,41</u> 176,17	<u>66</u> 21
14. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	21,48	9,666	40,84	395
14. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5,328	2,3976	5,58	13
14. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,264	0,1188	<u>680,80</u> 151,29	<u>81</u> 18

14. 7.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,000981	85 162,53	84
14. 8.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,003	0,00135	40 175,55	54
14. 9.	c101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	21,8	9,81	17,25	169
14. 10.	c101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,023175	26 231,89	608
14. 11.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,4725	56,50	27
14. 12.	c101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	21,8	9,81	29,08	285
14. 13.	c301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,45	308,74	139
14. 14.	c509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,1	0,045	506,29	23
14. 15.	c509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	2,25	16,01	36
14. 16.	c509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	25	11,25	47,96	540
14. 17.	c509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	4,5	0,87	4
		<i>Накладные расходы</i>				81	1 880
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	1 207
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 948
15.	Ц08-02-411-02 (Приказ № 747 от 21.12.2010)	Рукав металлический наружным диаметром до 60 мм	100 м		0,8	10 893,55	8 715,00
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
15. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,396	0,3168	176,768	56
15. 2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	42,96	34,368	122,730	4 218
15. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,396	0,3168	<u>559,41</u> 176,17	<u>177</u> 56
15. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	21,48	17,184	40,84	702
15. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5,568	4,4544	5,58	25
15. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,396	0,3168	<u>680,80</u> 151,29	<u>216</u> 48
15. 7.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,001744	85 162,53	149
15. 8.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,003	0,0024	40 175,55	96
15. 9.	c101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	21,8	17,44	17,25	301
15. 10.	c101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0412	26 231,89	1 081
15. 11.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,84	56,50	47
15. 12.	c101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	21,8	17,44	29,08	507
15. 13.	c301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,8	308,74	247
15. 14.	c509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,1	0,08	506,29	41
15. 15.	c509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	4	16,01	64
15. 16.	c509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	20	16	47,96	767
15. 17.	c509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	8	0,87	7
		<i>Накладные расходы</i>				81	3 462
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	2 222
		<i>Всего с НР и СП</i>					14 399

16.	Ц08-02-399-01 (Приказ № 747 от 21.12.2010)	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м	22	678,69	14 931,00	
Объем: 1000+1200							
Начисления: Н17= 2							
16. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012	0,264	178,030	47
16. 2.	з1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	4,224	92,928	122,730	11 405
16. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,012	0,264	559,41	148
			1			176,17	47
16. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,012	0,264	680,80	180
			1			151,29	40
16. 5.	с101-2143	Краска	кг	0,05	1,1	71,27	78
16. 6.	с101-2478	Лента К226	100 м	0,05	1,1	613,80	675
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	3,52	75,89	267
16. 8.	с111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,05	1,1	108,86	120
16. 9.	с509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,02	0,44	84,81	37
16. 10.	с509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0,26	5,72	105,46	603
16. 11.	с509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,1	2,2	558,05	1 228
						81	9 276
						52	5 955
							30 162
17.	Ц08-02-390-01 (Приказ № 747 от 21.12.2010)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	22	2 775,96	61 071,00	
Объем: 1000+1200							
Начисления: Н17= 2							
17. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,012	0,264	151,515	40
17. 2.	з1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	19,548	430,056	124,140	53 387
17. 3.	х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,012	0,264	225,90	60
			1			151,29	40
17. 4.	х13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	7,296	160,512	11,05	1 774
17. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	7,296	160,512	5,58	896
17. 6.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,001	0,022	90 383,87	1 988
17. 7.	с101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	20	440	4,72	2 077
						81	43 276
						52	27 782
							132 129
18.	Ц08-03-591-01 (Приказ № 321 от 04.08.2009)	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	1,95	7 804,98	15 219,00	
Начисления: Н17= 2							

18. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,036	0,0702	170,940	12
18. 2.	з1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	47,4	92,43	129,390	11 960
18. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,036	0,0702	<u>559,41</u> 176,17	<u>39</u> 12
18. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	7,68	14,976	15,78	236
18. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,036	0,0702	<u>680,80</u> 151,29	<u>48</u> 11
18. 6.	с101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,00016	0,000312	158 487,09	49
18. 7.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003	0,000585	90 383,87	53
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	0,2145	75,89	16
18. 9.	с101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	1,989	360,89	718
18. 10.	с503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	1,03	2,0085	946,51	1 901
		<i>Накладные расходы</i>				81	9 697
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	6 225
		<i>Всего с НР и СП</i>					31 141
19.	Ц08-03-591-04 (Приказ № 321 от 04.08.2009)	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,01	8 506,07	85,00
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
19. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,048	0,00048		
19. 2.	з1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	52,68	0,5268	129,390	68
19. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,048	0,00048	<u>559,41</u> 176,17	
19. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	7,68	0,0768	15,78	1
19. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,048	0,00048	<u>680,80</u> 151,29	
19. 6.	с101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,00016	0,0000016	158 487,09	
19. 7.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003	0,000003	90 383,87	
19. 8.	с101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0102	360,89	4
19. 9.	с503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	1,03	0,0103	946,51	10
		<i>Накладные расходы</i>				81	55
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				52	35
		<i>Всего с НР и СП</i>					175
20.	Ц08-03-591-08 (Приказ № 321 от 04.08.2009)	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		3,42	8 403,92	28 741,00
		<i>Начисления: Н17= 2</i>					
20. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,048	0,16416	176,657	29
20. 2.	з1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	51,84	177,2928	129,390	22 940
20. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> 1	0,048	0,16416	<u>559,41</u> 176,17	<u>92</u> 29
20. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	7,68	26,2656	15,78	414

20. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,048	0,16416	680,80	112
			1			151,29	25
20. 6.	c101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,00016	0,0005472	158 487,09	87
20. 7.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003	0,001026	90 383,87	93
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	0,3762	75,89	29
20. 9.	c101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	3,4884	360,89	1 259
20. 10.	c503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	1,03	3,5226	946,51	3 334
		Накладные расходы				81	18 605
		Плановые накопления / Сметная прибыль				52	11 944
		Всего с НР и СП					59 290

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							220 913
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							220 913
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81)							116 905
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52)							75 048
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							412 866
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							412 866
НДС 18%							18 74 316
Итого с НДС 18%							487 182

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ

21.	C509-1318 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3203	шт.		12	2 242,85	26 914,00
22.	C509-2228 (Приказ № 629 от 29.12.2011)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		72	36,86	2 654,00
23.	C509-2237 (Приказ № 629 от 29.12.2011)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.		24	73,75	1 770,00
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.		24	898,64	21 567,00
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		58 188
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		58 188
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		58 188
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3		58 188
НДС 18%	18	10 474
Итого с НДС 18%		68 662

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	0,08	608 361,88	48 669,00
28.	C501-1	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой ВВГ нг 3*1,5мм2	м	1045	32,24	33 691,00
Объем: 1000+45						
29.	C501-2	Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой ВВГ нг 3*2,5мм2	м	1200	48,34	58 008,00
30.	C503-0584 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Коробка распаечная	шт.	821	13,65	11 207,00
31.	C509-1828 (Приказ № 656 от 15.12.2010)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15х10 мм	м	1000	6,38	6 380,00
32.	C509-1830 (Приказ № 656 от 15.12.2010)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20х10 мм	м	1200	8,17	9 804,00
33.	C509-9013 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Светильник с датчиком движения ЖСК-04 ЛОН Е 27	шт.	18	554,80	9 986,00
34.	C509-1857 (Приказ № 656 от 15.12.2010)	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	20	57,70	1 154,00
35.	C509-1441 (Приказ № 94 от 04.03.2010)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	195	37,26	7 266,00
36.	C509-1443 (Приказ № 94 от 04.03.2010)	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	1	46,61	47,00

37.	С503-9013 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Розетка штепсельная для открытой проводки	шт.	342	65,30	22 333,00
38.	С301-1380 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Гофра металлическая Д 50 (металлорукав)	м	80	60,09	4 807,00
39.	С301-1380-1	Гофра металлическая Д 20 (металлорукав)	м	45	53,30	2 399,00

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		215 751
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		215 751
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		215 751
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		215 751
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4		215 751
НДС 18%	18	38 835
Итого с НДС 18%		254 586
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		496 929
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		58 188
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		58 188
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		438 288
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		215 751
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-3, 6-20)		117 338
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-3, 6-20)		75 326
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		630 952
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		690 009
НДС 18%	18	124 202
Итого с НДС 18%		814 211

Составил: Инженер ПТО ООО "Первая Строительная Компания"

Грознова Е.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)