

Стройка: Разработка проектно-сметной документации на проектирование домов на индивидуальное поквартирное отопление по ул. Строителей д. 4,6,8,10,12,14 и по установке котлов наружной установки по ул. Строителей д. 16 в Р.п. Рудня

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
на Установка котлов наружного размещения

Основание: Чертежи 09/014-ГСН, ГСН.АР, спецификации

Сметная стоимость: **739.970** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **413.903** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.279** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **2.587** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2001 г. по НБ: "ГСН 2001" "ГСНБ-2001 Волгоградской области (эталон)" с пересчетом в текущие цены 1 кв. 2014г.

Составлена в базисных ценах на 01.2001 г. по №: "ЭСН 2001" СНБ-2001 в республике Беларусь (стандарт) с пересчетом на фактические условия работы												
№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. общ. машин, чел-ч	
					всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Раздел 1. Земляные работы

1.	E01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.01069	4 495.98	4 495.98	48		48	6	53.1	0.567639
2.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (Доработка грунта)	100 м3 грунта	0.011	1 419.26	1 419.26	16		16		154	1.694
		Поправки: ПЗ: *1.2										
3.	E01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.0022	7 830.39	7 582.74	17	1	17	2	31.32	0.068904
					240.54	1 058.56					90.09	0.198198
4.	E23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания	0.216	1 202.55	30.77	260	18	7	1	10.2	2.2032
					82.01	3.47					0.35	0.0756
5.	E01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.00959	727.52	727.52	7		7	1	8.87	0.0850633
6.	E01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0.0959	336.05	230.80	32	10	22	3	12.53	1.201627
					105.25	30.13					3.04	0.291536
7.	T03-21-01-008;	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 8 км	1 т груза	3.85	9.34	9.34	36		36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Поправки: ПЗ: *0.98										
8.	E01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3 грунта	0.0022	<u>412.74</u> 28.03	<u>377.60</u> 56.37	1			<u>1</u>	<u>3.65</u> 3.97	<u>0.00803</u> 0.008734

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						417	45	<u>138</u> 13		5.175761 1.2267703
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						417	45	<u>138</u> 13		5.175761 1.2267703
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 3, 5, 6; %=80 - по стр. 2; %=130 - по стр. 4)						59				
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 3, 5, 6; %=45 - по стр. 2; %=89 - по стр. 4)						36				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						512				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						512				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						59				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						36				

Раздел 2. Газопровод низкого давления

9.	E24-02-090-02	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода до 80 мм	10 врезок	0.1	<u>1 366.56</u> 476.19	<u>455.04</u>	137	48	<u>46</u>	<u>48.79</u>	<u>4.879</u>
10.	E24-02-040-09	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой 2,2 м, условный диаметр 50 мм	100 м газопровода	0.06	<u>2 037.15</u> 151.96	<u>595.11</u> 55.51	122	9	<u>36</u> 3	<u>16.41</u> 4.43	<u>0.9846</u> 0.2658
11.	E24-02-041-01	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 50 мм	100 м газопровода	0.075	<u>1 874.23</u> 181.10	<u>1 525.83</u> 167.56	141	14	<u>114</u> 13	<u>20.51</u> 11.96	<u>1.53825</u> 0.897
		Вычит.ресурсы: C103-0136:[M-(1891.73=18.73*101)]									
12.	C103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7.5	<u>25.12</u>		188				
13.	E24-02-030-01	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0.148	<u>8 123.17</u> 177.48	<u>772.39</u> 83.19	1 202	26	<u>114</u> 12	<u>20.1</u> 6.25	<u>2.9748</u> 0.925
14.	C103-8007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена <СЭВИЛЕН>, диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-14.948	<u>70.99</u>		-1 061				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	C103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	3.2	25.12		80				
16.	C302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	М	7	23.72		166				
17.	C302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	М	3.5	25.22		88				
18.	C302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	М	1.1	28.54		31				
19.	E22-02-003-06	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 200 мм	1 км а	0.0148	15 770.20 2 833.56	5 538.74 346.85	233	42	82 5	306 24.53	4.5288 0.363044
20.	C101-1752	Мастика <Изол>	Т	0.098124	6 709.09		658				
21.	E22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм (футляр)	1 км а	0.001	59 925.47 3 600.60	3 848.65 526.07	60	4	4 1	353 41.26	0.353 0.04126
22.	C103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	-1.004	51.66		-52				
23.	C103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	М	1	59.50		60				
24.	E22-02-003-03	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм	1 км а	0.001	7 061.41 2 083.50	1 258.99 1.78	7	2	1	225 0.18	0.225 0.00018
25.	C101-1752	Мастика <Изол>	Т	0.00332	6 709.09		22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	E22-05-003-01	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 50 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0.01	<u>1 486.32</u> 799.27	<u>31.23</u>	15	8		84.4	0.841
27.	E22-05-004-01	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 114 мм	1 футляр	1	<u>82.86</u> 10.05	<u>14.56</u>	83	10	<u>15</u>	<u>7.99</u>	7.99
28.	E13-03-002-04	<i>Поправки: ПЗ: *0.1425</i>									
		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02	<u>607.84</u> 111.40	<u>11.78</u> 0.20	12	2		<u>5.31</u> 0.01	<u>0.1062</u> 0.0002
29.	E13-03-004-26	<i>Поправки: ПЗ: *2</i>									
		Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02	<u>1 006.28</u> 68.40	<u>8.28</u> 0.20	20	1		<u>3.83</u> 0.01	<u>0.0766</u> 0.0002
30.	E24-02-050-01	<i>Поправки: ПЗ: *2</i>									
		Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана до 80 мм	1 узел газового крана	1	<u>47.70</u> 23.06	<u>21.42</u>	48	23	<u>21</u>	<u>2.49</u>	<u>2.49</u>
31.	Прайс.	Кран шаровый полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 -63 КНР SDR 11 с BS 63	шт.	1	<u>1 726.92</u>		1 727				
32.	E24-02-052-01	<i>Поправки: ПЗ: =9878/5.72</i>									
		Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром до 50 мм	1 задвижка	1	<u>296.98</u> 56.77	<u>49.94</u>	297	57	<u>50</u>	<u>5.49</u>	<u>5.49</u>
33.	C302-1826	Краны шаровые PN25 VALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	1	<u>686.88</u>		687				
34.	E24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	9	<u>33.25</u> 7.50		299	68		<u>0.84</u>	<u>7.56</u>
35.	C302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	-9	<u>25.16</u>		-226				
36.	C302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	3	<u>36.71</u>		110				
37.	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	4	<u>50.55</u>		202				
38.	C302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТП, латунные диаметром 15 мм	шт.	2	<u>20.97</u>		42				
39.	E24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм	1 шт.	1	<u>60.20</u> 9.56		60	10		<u>1.07</u>	<u>1.07</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	С302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кг18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	-1	49.66		-50				
41.	С302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	1	77.12		77				
42.	Е24-02-031-01	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм	100 м укладки	0.1303	1753.22 59.79	45.83	228	8	6	5.7	0.74271
43.	Е24-02-004-01	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм	1 конец	2	0.45 0.38	0.07	1	1		0.04	0.08
44.	Е24-02-003-01	Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм	1 конец	4	2.25 1.89	0.36	9	8	1	0.2	0.8
45.	Е24-02-001-01	Сварка <встык> полиэтиленовых труб нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм	1 соединение	2	18.25 9.17	9.08	37	18	18	0.84	1.68
46.	Ц39-02-006-02	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода 65 мм, толщина стенки до 8 мм	1 стык	13.03	8.14 4.46	1.57	106	58	20	0.42	5.4726
47.	Ц10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее	1 км кабеля	0.0147	680.96 68.31	611.28 33.41	10	1	9	23 9.04	0.3381 0.132888
48.	С507-3538;	Поправки: ПЗ. *0.3									
		Лента сигнальная "Газ" ЛСТ 200	м	14.7	0.24		4				
49.	Е24-02-005-02	Поправки: ПЗ. *0.938									
		Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм	1 отвод	2	113.42 12.89	16.02	227	26	32	1.18	2.36
50.	С507-0760;	Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2	360.57		721				
		Поправки: М. *0.938									
51.	Е24-02-120-01	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм	100 м трубопровод а	0.2053	17.85 3.88	13.97 1.98	4	1	3	0.41 0.2	0.084173 0.04106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52.	E24-02-122-02	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 100 мм	100 м газопровода	0.2053	8.43 1.14	7.29 0.59	2		1	0.12 0.06	0.024636 0.012318
53.	E24-02-124-01	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм	1 участок испытания газопровода	1	1 054.89 132.58	922.31 69.37	1 055	133	922 69	14 7	14 7
54.	E16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	1	25.37 9.37	3.66	25	9	4	0.96	0.96
55.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	48.28		97				
56.	Прайс.	Изолирующее фланцевое соединение Ду50 Ру 0,6 МПа	шт.	1	511.36		511				
57.	E22-03-001-05	Поправки: ПЗ: =2925/5.72									
		Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 20-50 мм	1 т фасонных частей	0.01	16 816.35 3 863.50	12 128.30 1 373.06	168	39	121 14	353.8 103.16	3.538 1.0316
58.	C103-1009	Вычт.ресурсы: C103-1009:[M-(7184.67=7184.67*1)]									
		Фасонные стальные сварные части, диаметр до 50 мм	т	0.01	7 184.67		72				
59.	C507-2382	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	1	7.25		7				
60.	E27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках	100 знаков	0.01	7 224.79 3 064.32	2 690.83 226.91	72	31	27 2	364.8 14.28	3.648 0.1428
61.	C110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	0.003	10 720.42		32				
62.	C101-2024	Указатель	шт.	1	3.97		4				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 46; %=100 - по стр. 47)											
				8 877	657	1 647	74.838469				
				3 118	59	29	10.85335				
				3 002			5.8107				
				47			0.132888				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=60 - по стр. 46; %=65 - по стр. 47)						35				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						3 200				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 906	589	1 614 119		68.067769 10.720462
	МАТЕРИАЛОВ -						684				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 9-11, 13, 19, 21, 24, 26, 27, 30, 32, 34, 39, 42-45, 49, 51, 53, 57; %=90 - по стр. 28, 29; %=142 - по стр. 60)						923				
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=89 - по стр. 9-11, 13, 19, 21, 24, 26, 27, 30, 32, 34, 39, 42-45, 49, 51, 53, 57; %=70 - по стр. 28, 29; %=95 - по стр. 60)						632				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						5 461				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						1 853	9	4		0.96
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 54)						12				
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=83 - по стр. 54)						7				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						1 872				
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						10 533				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						982				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						674				
	в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП						1				

Раздел 3. Оборудование

63.	E16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (счетчик газа)	1 узел	1	2 737.29 131.00	28.93 1.46	2 737	131	29 1	14.67 0.11	14.67 0.11
		Вычт.ресурсы: С301-3166:1 М-(1553.10=1553.10*1) 1									
64.	Прайс.	Счетчик газа объемом диафрагменный ВК-Г-10	шт.	1	3 096.59		3 097				
		Поправки: ПЗ: =10900/3.52									
65.	Ц11-02-001-01;	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	11.04 10.22		22	20		1.03	2.06
66.	Прайс.	Манометр показывающий МП 4У-10 (КИП-1)	шт.	2	710.23		1 420				
		Поправки: ПЗ: =2500/3.52									
	Установка котлов наружного размещения										
	Фундамент под КСУВ-80 (2шт.)										
67.	E08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты щебеночного	1 м3	0.3	294.94 19.30	41.61 5.47	88	6	12 2	2.4 0.54	0.72 0.162

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68.	E06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м ³	100 м ³ бетона и железобетона в деле	0.0285	<u>59 327.22</u> 3 675.86	<u>3 436.59</u> 459.22	1 691	105	<u>98</u> 13	<u>441.28</u> 34.58	<u>12.5/6.48</u> 0.9855
69.	C401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м ³	-2.907	<u>459.31</u>		-1 335				
70.	C401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	2.907	<u>537.13</u>		1 561				
71.	E08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутровой кладки, кирпичу, бетону	100 м ² изолируемой поверхности	0.0733	<u>1 734.80</u> 198.64	<u>52.42</u>	127	15	<u>4</u>	<u>21.2</u>	<u>1.55396</u>
Ограждение КСУВ-200											
72.	E27-04-003-01	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей однослойных толщиной 12 см (8см)	1000 м ² основания или покрытия	0.012	<u>3 115.98</u> 381.45	<u>2 673.63</u> 326.50	37	5	<u>32</u> 4	<u>46.18</u> 26.74	<u>0.55416</u> 0.32088
73.	E27-04-003-08	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07	1000 м ² основания или покрытия	-0.012	<u>289.20</u>	<u>289.20</u> 24.48	-3		<u>-3</u>	0.46	-0.00552
		Поправки: ПЗ: *4									
74.	C408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м ³	1.2	<u>199.75</u>		240				
75.	E07-01-054-11	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м	100 м ограды	0.14	<u>5 207.34</u> 1 450.29	<u>2 890.74</u> 305.33	729	203	<u>405</u> 43	<u>154.78</u> 22.94	<u>21.6692</u> 3.2116
76.	C401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	-0.1932	<u>505.10</u>		-98				
77.	C201-9401	Панели металлические сетчатые	м ²	20.02							
78.	C201-8220;	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1а (серия 3.017-1)	шт.	2	<u>215.38</u>		431				
		Поправки: М: *0.938									
79.	C201-8221;	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2а (серия 3.017-1)	шт.	4	<u>268.91</u>		1 076				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80.	С403-1645;	Столбы оград СЗБ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	8	<u>133.05</u>		1 064				
81.	С401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1.02	<u>586.81</u>		599				
82.	Е07-01-055-10	Устройство калиток без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	100 шт.	0.01	<u>5 389.37</u> 802.21	<u>4 312.31</u> 451.48	54	8	<u>43</u> 5	<u>97.12</u> 33.92	<u>0.9712</u> 0.3392
83.	С201-8251;	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	1	<u>568.74</u>		569				
84.	Е13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.238	<u>303.92</u> 55.70	<u>5.89</u> 0.10	72	13	<u>1</u>	<u>5.31</u> 0.01	<u>1.26378</u> 0.00238
85.	Е13-03-004-07	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-125 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.238	<u>1 388.44</u> 44.12	<u>9.90</u> 0.20	330	11	<u>2</u>	<u>2.47</u> 0.01	<u>0.58786</u> 0.00238

Поправки: ПЗ. *2

Молниезащита и заземление ГРПШ

86.	Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.0532	<u>1 182.72</u> 1 182.72		63	63		<u>154</u>	<u>8.1928</u>
87.	Е01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.0532	<u>653.13</u> 653.13		35	35		<u>88.5</u>	<u>4.7082</u>
88.	Е01-02-031-02;	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 2	100 ям	0.06	<u>2 250.29</u> 177.37	<u>2 072.92</u> 261.43	135	11	<u>124</u> 16	<u>22.74</u> 24.71	<u>1.3644</u> 1.4826
89.	С103-0144	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5.4	<u>34.31</u>		185				
90.	Е33-02-013-14;	Установка стальных сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 т	1 т конструкций	0.271	<u>15 936.50</u> 397.97	<u>2 488.17</u> 175.77	4 319	108	<u>674</u> 48	<u>39.56</u> 12.6	<u>10.72076</u> 3.4146
91.	С403-1193;	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2	<u>1 424.68</u>		2 849				
92.	С204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0.012	<u>5 320.81</u>		64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93.	Ц08-02-471-03	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 12 мм	10 шт.	0.2	<u>383.13</u> 76.77	<u>34.02</u> 1.06	77	15	7	<u>8.29</u> 0.08	<u>1.658</u> 0.016
94.	С204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16 мм	т	0.002	<u>4 844.47</u>		10				
95.	Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0.15	<u>905.25</u> 153.72	<u>68.54</u> 2.93	136	23	10	<u>16.6</u> 0.22	<u>2.49</u> 0.033
96.	ЕЗЗ-01-026-01;	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	1 км линии	0.014	<u>1 576.26</u> 284.94	<u>1 291.32</u> 24.13	22	4	<u>18</u>	<u>29.62</u> 2.08	<u>0.41468</u> 0.02912
97.	С509-0801;	Трос стальной	м	14	<u>4.39</u>		61				
Поправки: М: *0.938											
Установка КСУВ-200 (2шт.)											
98.	ЦЗ7-01-001-05	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 1 т	1 шт.	2	<u>1 325.89</u> 326.34	<u>221.98</u> 15.17	2 652	653	<u>444</u> 30	<u>36.1</u> 1.14	<u>72.2</u> 2.28
99.	Прайс.	КСУВ-80 в комплекте с дымовой трубой	шт.	2	<u>57 244.32</u>		114 489				
Поправки: ПЗ: =237770/1,18/3.52											
100.	Е09-06-033-01	Монтаж каркасов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб высотой до 250 м	1 т	0.4849	<u>894.11</u> 323.45	<u>126.12</u> 4.39	434	157	<u>61</u> 2	<u>33.14</u> 0.33	<u>16.069586</u> 0.160017
101.	С101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0.0698	<u>12 048.41</u>		841				
102.	Е13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0799	<u>503.14</u> 34.20	<u>4.14</u> 0.10	40	3		<u>3.83</u> 0.01	<u>0.306017</u> 0.000799

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						140 920	1 589	1 961 164	174.75108 12.544586
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						117 586			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						117 586			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						4 368	711	461 30	78.408 2.329
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						1 481			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 65, 98; %=95 - по стр. 93, 95)						599			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 65, 98; %=65 - по стр. 93, 95)						447			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						5 414			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						13 534	590	1 410 131	65.603497 9.945569
МАТЕРИАЛОВ -						7 228			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=122 - по стр. 67, 71; %=105 - по стр. 68, 90, 96; %=142 - по стр. 72; %=130 - по стр. 75, 82; %=90 - по стр. 84, 85, 102; %=80 - по стр. 86-88)						794				
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=80 - по стр. 67, 71; %=65 - по стр. 68; %=95 - по стр. 72; %=85 - по стр. 75, 82; %=70 - по стр. 84, 85, 102; %=45 - по стр. 86-88; %=60 - по стр. 90, 96)						495				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						14 823				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 510	157			16.069586 0.160017
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 100)						143				
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=85 - по стр. 100)						135				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ						2 788				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						2 922	131			14.67 0.11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 63)						169				
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=83 - по стр. 63)						110				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						3 201				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						143 812				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 705				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						1 187				
	в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП						14				

	ИТОГО ПО СМЕТЕ						150 214	2 291	3 746 296		254.76531 24.624706
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						117 586				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						117 586				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						7 486	770	490 30		84.2187 2.461888
	МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						4 483				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 46, 65, 98; %=100 - по стр. 47; %=95 - по стр. 93, 95)						646				
	СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=60 - по стр. 46, 65, 98; %=65 - по стр. 47, 93, 95)						482				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						8 614				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						17 857	1 224	3 162 263		138.84703 21.892801
	МАТЕРИАЛОВ -						7 912				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 3, 5, 6; %=80 - по стр. 2, 86-88; %=130 - по стр. 4, 9-11, 13, 19, 21, 24, 26, 27, 30, 32, 34, 39, 42-45, 49, 51, 53, 57, 75, 82; %=90 - по стр. 28, 29, 84, 85, 102; %=142 - по стр. 60, 72; %=122 - по стр. 67, 71; %=105 - по стр. 68, 90, 96)						1 776				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 3, 5, 6; %=45 - по стр. 2, 86-88; %=89 - по стр. 4, 9-11, 13, 19, 21, 24, 26, 27, 30, 32, 34, 39, 42-45, 49, 51, 53, 57; %=70 - по стр. 28, 29, 84, 85, 102; %=95 - по стр. 60, 72; %=80 - по стр. 67, 71; %=65 - по стр. 68; %=85 - по стр. 75, 82; %=60 - по стр. 90, 96)						20 796				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 510	157			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								61 2		16.069586 0.160017
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 100)						143				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 100)						135				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ						2 788				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						4 775	140	33 1		15.63 0.11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 54, 63)						181				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 54, 63)						117				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						5 073				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						154 857				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 746				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 897				
	Пересчет в текущие цены 1 кв. 2014г.										
	СМР		5,72				213 190				
	Оборудование		3,52				413 903				
	Итого						627 093				
	НДС						112 877				
	Всего по смете						739 970				

Составил: Сиволобова С.Д.

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Благородова Г.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О)