

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 628 433.11 руб.

Директор СП "ВЭС"

В.В. Маркин / В.В. Маркин /

« 14 » май 2014г.

Сводный сметный расчет объекта

"Реконструкция сетей 10/0.4 кВ Архаринского района"

Локальная смета	Стоимость работ, руб.
Реконструкция сетей 10/0.4 кВ Архаринского района. (Строительно-монтажные работы)	2 451 520.98
Реконструкция сетей 10/0.4 кВ Архаринского района. (Демонтажные работы)	176 912.13
Итого по объекту:	2 628 433.11
НДС	473 117.96
Итого по объекту с НДС:	3 101 551.07

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

Инженер-сметчик А.В. Ермова №8

« 14 » _____ Май _____ 2014 г.

Реконструкция сетей 10/0,4 кВ Архаринского района (строительно-монтажные работы)

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная заработная плата: 194.881 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. трудо осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	обслуж. машины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	ЕЗЗ-04-003-01	48	1 392.61	787.17	66 845.08	28 729.55	37 784.33	3.8	182.4	
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		598.53	153.87			7 385.64	0.78	37.44	

Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]

Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]

-K2 = 15.83; K3 = 5.81; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. ЕЗЗ-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами, 1 опора Вычт.ресурсы: С101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] - K2 = 15.83; K3 = 5.79; K4 = 15.83; K5 = 2.3; K6 = 1	✓ 2	4 857.49 1 907.36	2 943.23 593.63	9 714.97	3 814.71	5 886.46 1 187.25	12.11 3.01	24.22 6.02
4. ЕЗЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 15.83; K3 = 6.11; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	✓ 98	382.83 63.95	318.88 110.34	37 517.74	6 267.41	31 250.33 10 812.84	0.44 0.48	43.12 47.04
5. ЕЗЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора - K2 = 15.83; K3 = 6.35; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	✓ 48	120.23 36.41	83.82 32.13	5 770.99	1 747.63	4 023.36 1 542.48	0.25 0.14	12 6.72
6. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Объем: 22+2 - K2 = 15.83; K3 = 6.36; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1	✓ 24	139.44 43.53	95.91 36.73	3 346.59	1 044.78	2 301.81 881.41	0.3 0.16	7.2 3.84
7. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Вычт.ресурсы: C509-0181:[M-(119.88=19.98*6)]; C509-0455:[M-(68.04=32.40*2.1)] - K2 = 15.83; K3 = 6.4; K4 = 15.83; K5 = 9.25; K6 = 1	✓ 4.2	10 150.33 5 701.49	4 433.02 1 181.71	42 631.40	23 946.26	18 618.70 4 963.18	34.9 5.6	146.58 23.52
8. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)] - K2 = 15.83; K3 = 5.86; K4 = 15.83; K5 = 6.55; K6 = 1	✓ 36	122.19 102.26	19.92	4 398.69	3 681.42	717.26	0.68	24.48
9. ЕЗЗ-03-003-01	Устройство заземлителя протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м, 100 м заземляющих устройств Вычт.ресурсы: X07-0601:[ЭМ-(426.52=179.21*2.38), ЭПМ-(36.91=15.51*2.38)]; C101-1513:[M-(0.98=9774.00*0.00001)]; C204-0004:[M-(47.14=5238.00*0.009)] - K2 = 15.83; K3 = 4.17; K4 = 15.83; K5 = 6.56; K6 = 1	✓ 0.36	2 210.54 1 533.29	677.25	795.80	551.99	243.81	8.96	3.226

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10. Е01-02-057-02									
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		0.09	21 379.68 21 379.68		1 924.17	1 924.17		154	13.86
- К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Объем: 36*0.5*0.5									
11. Е01-02-061-02									
Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		0.09	12 971.10 12 971.10		1 167.40	1 167.40		97.2	8.748
- К2 = 15.83; К3 = 1; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1 Объем: 36*0.5*0.5									
12. Е33-04-013-02									
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	51	794.72 318.02	470.09 145.95	40 533.33	16 219.26	23 974.46 7 443.58		1.97 0.74	100.47 37.74
- К2 = 15.83; К3 = 5.78; К4 = 15.83; К5 = 4.41; К6 = 1									
13. Е33-04-013-03									
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	3	1 428.20 536.00	858.93 270.22	4 284.60	1 608.01	2 576.79 810.65		3.32 1.37	9.96 4.11
- К2 = 15.83; К3 = 5.76; К4 = 15.83; К5 = 4.4; К6 = 1									
14. Е33-04-030-02									
Установка УЗПН вручную, 1 компл.	15	873.29 689.87	169.30	13 099.34	10 348.07	2 539.53		4.38	65.7
- К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 4.33; К6 = 1									
15. Ц08-02-148-02									
Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля	0.1	6 645.22 3 131.49	3 215.27 968.95	664.52	313.15	321.53 96.90		18.3 4.82	1.83 0.482
- К2 = 15.83; К3 = 4.44; К4 = 15.83; К5 = 4.54; К6 = 1									

Раздел 1. Пуско-наладочные работы

18. Ц101-11-010-01									
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	72	318.67 318.67		22 944.12	22 944.12			1.5	108
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2									
- К2 = 12.3; К3 = 1; К4 = 12.3; К5 = 1; К6 = 1									

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ:

приобретаемые Подрядчиком самостоятельно.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. Прайс завода. Стойка СВ-9,5, 5927001069, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓	98 7 344.00		719 712.00				
23. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 (3*50+1*54,6), GB000005691, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓	0.8 110 989.83		88 791.86				
24. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 (3*50+1*54,6+1*25), GB000012494, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓	1.2 120 397.18		144 476.61				
25. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП2 (3*35+1*54,6), GB000015277, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓	2.2 96 279.89		211 815.76				
29. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 (2*16), GB000005810, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓	1.715 19 600.80		33 615.37				
30. Прайс завода. Провод самонесущий изолированный СИП4 (4*16), GB000013120, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓	0.025 48 761.97		1 219.05				
32. Прайс завода. Узел крепления УЗ (0,4 кв), GB000008178, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓	26 609.66		15 851.27				
34. Прайс завода. Кронштейн анкерный CS 10.3, 0000001686, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓	70 184.28		12 899.84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35. Прайс завода. Кронштейн анкерный СА 16, 5927000423, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓ 104	35.39		3 680.98				
36. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой РА 1500, GB000034824, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓ 75	375.28		28 145.88				
37. Прайс завода. Комплект промежуток подвески ES1500 E, 5927000329, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓ 88	463.55		40 792.33				
38. Прайс завода. Бугель NB 20, GB000037431, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓ 188	16.07		3 020.22				
39. Прайс завода. Скрепка NC 20, GB000014545, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓ 180	9.18		1 652.40				
40. Прайс завода. Зажим анкерный клиновой DN 123, 5927000334, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓ 104	85.36		8 877.84				
42. Прайс завода. Зажим отвительный герметичный P645, 5927000326, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓ 129	143.40		18 498.83				
44. Прайс завода. Зажим пласечный CD35, KR000000010, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓ 121	86.33		10 446.27				
45. Прайс завода. Зажим отвительный P71, KR000000061, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		✓ 121	171.67		20 771.59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46. Прайс завода. Зажим ответительный герметичный Р70, GB0000005453, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	104 ✓	517.83			53 854.69				
47. Прайс завода. Зажим ответительный Р4, GB0000021686, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	116 ✓	90.76			10 528.11				
48. Прайс завода. Хомут стяжной Е260, GB0000024099, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	679 ✓	6.71			4 557.18				
50. Прайс завода. Лента металлическая F 207, GB0000024100, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	368 ✓	57.79			21 267.90				
51. Прайс завода. Зажим ответительный РС 481, GB0000014118, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	90 ✓	402.71			36 243.56				
53. Прайс завода. Анкерный болт d=10 мм (для крепления СТ 600), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	52 ✓	59.16			3 076.32				
54. Прайс завода. Анкерный кронштейн СТ 600 , GB0000019909, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3 ✓	298.29			894.87				
55. Прайс завода. Фасадное крепление для СИП типа SF 50, GB0000005451, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14 ✓	79.62			1 114.70				
56. Прайс завода. Колпачок CE 6.35, KR0000000005, шт.	102 ✓	42.78			4 363.44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
57. Прайс завода. Колпачок СЕ 25.150, КR000000098, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	102	48.59			4 956.47				
59. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 25,, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	264.34			264.34				
61. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 50, КR0000000094, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	253.89			2 284.99				
62. Прайс завода. Наконечник изолированный СРТАR 54, GB0000004140, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	292.44			877.33				
64. Прайс завода. УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15	816.00			12 240.00				
67. Прайс завода. Проводник ЗП6 (2м.), КR0000000008, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	121	179.41			21 708.34				
68. Прайс завода. Проводник ПС-1-1А ,0000001608, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	51	52.33			2 668.63				
69. Прайс завода. Сталь стержневая d-10 мм, 00010813, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.023	47 940.00			1 102.62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 18)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 18)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						22 944.12			108
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						12 619.27			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						7 342.12			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						42 905.51			
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП						2 149 529.27			
Сметная заработная плата						164 961.28			
коэффициент зоны						89 517.36			
Итого без пуско-наладки и оборудования						6.27			
Итого с Кзоны						194 881.25			
Итого с пуско наладочными и оборудованием						1.07			
индекс дефлятор						2 106 623.76			
с индекс дефлятором						2 254 087.42			
нормативная трудоемкость						2 296 992.93			
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)						69 369.19			
Командировочные расходы (дневная ставка руб)						2 366 362.12			
Непредвиденные расходы						1 133.43			1133.426
Итого по смете						141.68			
						14 168.00			
						70 990.86			
						2 451 520.98			

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер сметчик А.В. Арифов А.В.

176 912.13 py6.

Смета на ~~е~~хму:

Директор

В.В. Маркин / В.В. Маркин /

№ 14 » май 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция сетей 10/0,4 кВ Архаринского района (демонтажные работы).

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

КЗ - коэффициент пересчета эксплуатации строительных материалов,

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

Кб - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **176.912 тыс. руб.**

Нормативная трудоемкость: **0.311** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 50.581 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. 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	
1. ЕЗЗ-04-042-01		✓ 65	523.24	392.49	34 010.82	8 499.13	25 511.69	0.81	52.65	
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		130.76	86.75			5 638.65	0.44	28.6	

Объем: 62+3

- K2 = 15.83; K3 = 5.64; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

2. E33-04-042-02

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок

одноствоечных с подкосом, 1 опора

- K2 = 15.83; K3 = 5.59; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

9. E33-04-042-04

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками

одностоечных, 1 опора

- K2 = 15.83; K3 = 5.59; K4 = 15.83; K5 = 1; K6 = 1

1

$$\begin{array}{r} 587.94 \\ 282.57 \\ \hline \end{array}$$

1 305.38
355.07

282.57

<u>1.75</u>	<u>1.75</u>
1.8	1.8

✓ 3

101.19
200.25

900.94
205.16

500.75

$$\begin{array}{r} 3.72 \\ 3.12 \\ \hline \end{array}$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. ЕЗЗ-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора - К2 = 15.83; К3 = 5.6; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	1 ✓	2 092.02 426.30	1 665.72 425.99	2 092.02	426.30	1 665.72 425.99	2.64 2.16	2.64 2.16
5. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Объем: 94+0+5+17+2 - К2 = 15.83; К3 = 5.85; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	118	421.51 189.33	232.19 69.02	49 738.57	22 340.56	27 398.01 8 144.22	1.27 0.35	149.86 41.3
6. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Объем: -94+5+17*2+2*5 - К2 = 15.83; К3 = 5.79; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	-45	66.88 22.00	44.87 13.77	-3 009.43	-990.17	-2 019.26 -619.74	0.15 0.07	-6.75 -3.15
7. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	46 ✓	119.03 95.93	23.10	5 475.26	4 412.77	1 062.49	0.66	30.36
8. ЕЗЗ-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 15.83; К3 = 8.02; К4 = 15.83; К5 = 1; К6 = 1	3 ✓	188.25 149.75	38.50	564.74	449.26	115.49	1.03	3.09
. ИТОГО ПО СМЕТЕ									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					93 763.49	36 021.17	57 742.34		237.32
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89)							14 559.66		73.83
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48)					93 763.49	36 021.17	57 742.34		237.32
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					45 016.94		14 559.66		73.83
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					24 278.80		14 559.66		73.83
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					163 059.23		14 559.66		73.83
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					163 059.23		14 559.66		73.83
Сметная заработная плата					45 016.94		14 559.66		73.83
коэффициент зоны					24 278.80		14 559.66		73.83
Итого без пуско-наладки и оборудования					50 580.83		14 559.66		73.83
Итого с Кзоны					1.00		14 559.66		73.83
Итого с пуско наладочными и оборудованием					163 059.23		14 559.66		73.83
индекс дефлятор					163 059.23		14 559.66		73.83
с индекс дефлятором		3.02			4 924.39		14 559.66		73.83
нормативная трудоемкость					167 983.62		14 559.66		73.83
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)		8			311.15		14 559.66		73.83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Командировочные расходы (дневная ставка руб)

Непредвиденные расходы

Итого по смете

100

3

3 889.00

5 039.51

176 912.13

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Итого сметных работ 176 912.13