

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму 4 849 280 руб.

А.А. Воробьев /

« » 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
Ремонт ПС 110/35/6 Коболдо
 (Локальный сметный расчет)

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ство	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Раздел 1. Демонтажные работы

1. Е07-06-002-06	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью до 1 м ² , 100 шт. сборных конструкций	0.92	49 861.14	31 907.32	45 872.25	16 517.52	29 354.73	107.63	99.0196
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0		17 953.82	12 183.79			11 209.09	53.17	48.9164
	- К2 = 16.7; К3 = 5.23; К4 = 16.7; К5 = 6.24; К6 = 1								
2. Е07-02-002-06	Демонтаж в сооружениях прямоугольных лотков сечением более 0,2 м ² , 100 м ³ сборных железобетонных конструкций	0.0322	154 182.39	75 782.42	4 964.67	2 524.48	2 440.19	481.38	15.500436
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0		78 399.97	22 499.37			724.48	112.97	3.637634
	- К2 = 16.7; К3 = 5.9; К4 = 16.7; К5 = 5.84; К6 = 1								
3. Е07-01-001-03	Демонтаж блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 3,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0.12	55 722.71	34 102.68	6 686.72	2 594.40	4 092.32	134.31	16.1172
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0		21 620.02	9 762.44			1 171.49	43.81	5.2572
	- К2 = 16.7; К3 = 5.76; К4 = 16.7; К5 = 14.27; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. E27-04-001-04	Выборка подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.298	24 121.77 3 470.19	20 651.58 4 772.48	7 188.29	1 034.12	6 154.17 1 422.20	24.19 20.6	7.20862 6.1388
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0 - K2 = 16.7; K3 = 4.84; K4 = 16.7; K5 = 3.57; K6 = 1								
5. Ц08-04-744-08	Демонтаж кабелей контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м	30.3	6 193.73 6 056.31	137.43 27.46	187 670.17	183 506.15	4 164.02 832.03	35.5 0.13	1075.65 3.939
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0 - K2 = 16.7; K3 = 5.78; K4 = 16.7; K5 = 2.52; K6 = 1								
6. E07-01-001-03	Демонтаж блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 3,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0.04	55 722.71 21 620.02	34 102.68 9 762.44	2 228.91	864.80	1 364.11 390.50	134.31 43.81	5.3724 1.7524
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0 - K2 = 16.7; K3 = 5.76; K4 = 16.7; K5 = 14.27; K6 = 1								
7. Ц08-01-087-03	Демонтаж металлических конструкций, 1 т	1.4	14 221.98 10 611.16	3 610.81 398.64	19 910.77	14 855.63	5 055.13 558.10	62.2 1.74	87.08 2.436
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0 - K2 = 16.7; K3 = 6.43; K4 = 16.7; K5 = 4.4; K6 = 1								
8. E33-02-007-17	Демонтаж из пробуренных котлованов сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой до 0,7 т, 100 м3 сборных железобетонных конструкций	0.0252	578 573.61 168 637.48	409 936.13 128 719.60	14 580.06	4 249.66	10 330.39 3 243.73	974.09 611.88	24.547068 15.419376
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0 - K2 = 16.7; K3 = 5.47; K4 = 16.7; K5 = 5.7; K6 = 1								
9. E07-01-001-03	Демонтаж блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 3,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0.04	55 722.71 21 620.02	34 102.68 9 762.44	2 228.91	864.80	1 364.11 390.50	134.31 43.81	5.3724 1.7524
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0 - K2 = 16.7; K3 = 5.76; K4 = 16.7; K5 = 14.27; K6 = 1								
10. E01-02-061-02	Засыпка ручную траншей, пауз котлованов и ям, грунта 2, 100 м3 грунта	0.035	12 931.36 12 931.36		452.60			97.2	3.402
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1								
11. E01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта	0.035	3 465.01 1 894.41	1 570.60 518.58	121.28	66.30	54.97 18.15	12.53 3.04	0.43855 0.1064
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0 - K2 = 16.7; K3 = 5.7; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. Ц08-01-023-01	Демонтаж спуск, петля или перемычка, сечение провода до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 спуск, петля или перемычка (3 фазы) Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 7.95; К4 = 16.7; К5 = 2.36; К6 = 1	4	1 354.32 815.43	538.89 351.77	5 417.28	3 261.72	2 155.56 1 407.08	4.78 1.78	19.12 7.12
13. Ц08-01-004-02	Демонтаж реактора масляного заземляющего 6-35 кВ мощностью 500 кВ·А, 1 шт. Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 6.01; К4 = 16.7; К5 = 4.06; К6 = 1	2	7 839.66 4 077.31	3 762.35 962.36	15 679.32	8 154.62	7 524.70 1 924.71	23.9 4.2	47.8 8.4
14. Ц08-01-055-03	Демонтаж разъединителя однополюсного с одной тягой напряжением до 110 кВ, ток до 600 А, 1 шт. Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 6.13; К6 = 1	5	199.31 182.59	16.72 2.37	996.54	912.96	83.58 11.84	1.07 0.01	5.35 0.05
15. Ц08-01-015-02	Демонтаж разрядников вентильных напряжением 110 кВ, 1 компл. (3 фазы) Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 6.04; К4 = 16.7; К5 = 6.72; К6 = 1	2	9 785.00 5 220.36	4 564.64 1 325.96	19 570.01	10 440.72	9 129.28 2 651.92	30.6 5.9	61.2 11.8
16. Ц21-02-011-01	Демонтаж шкафа релейного или силового, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле, 1 шт. Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14	259.00 216.19	42.81 2.33	3 625.95	3 026.63	599.32 32.68	21.4 0.17	299.6 2.38

Раздел 2. Общестроительные работы

17. Е01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.073	40 138.67 40 138.67		2 930.12	2 930.12		189	13.797
18. Е11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных, 1 м3 подстилающего слоя Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 5.53; К4 = 16.7; К5 = 9.62; К6 = 1	1.824	2 444.83 836.64	405.30 134.14	4 459.37	1 526.04	739.27 244.68	3.73 0.55	6.80352 1.0032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. E27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 4.77; K4 = 16.7; K5 = 3.57; K6 = 1	0.0092	21 660.74 3 193.27	18 376.79 4 309.03	199.28	29.38	169.07 39.64	15.72 13.88	0.144624 0.127696
20. E27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 4.84; K4 = 16.7; K5 = 3.57; K6 = 1	0.0092	34 586.62 4 957.42	29 502.25 6 817.83	318.20	45.61	271.42 62.72	24.19 20.6	0.222548 0.18952
21. Ц08-01-087-03	Металлические конструкции, 1 т Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 6.43; K4 = 16.7; K5 = 4.4; K6 = 1	0.86	94 168.69 15 158.81	5 158.30 569.49	80 985.07	13 036.57	4 436.14 489.76	62.2 1.74	53.492 1.4964
22. E06-01-062-03	Устройство стен и плоских дниц при толщине до 150 мм прямоугольных сооружений, 100 м3 железобетона в деле Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 5.33; K4 = 16.7; K5 = 8.07; K6 = 1	0.025	667 084.19 333 353.98	123 467.01 44 643.16	16 677.10	8 333.85	3 086.68 1 116.08	1398.88 136.47	34.972 3.41175
23. E07-01-001-02	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 1,5 т, 100 шт. сборных конструкций Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 5.55; K4 = 16.7; K5 = 14.27; K6 = 1	0.04	64 419.41 20 543.45	31 318.35 9 972.33	2 576.78	821.74	1 252.73 398.89	91.58 31.26	3.6632 1.2504

Раздел 3. Ремонт ограждения

24. E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 3.52; K4 = 16.7; K5 = 3.51; K6 = 1	3.2446	2 410.38 1 432.96	52.46 2.48	7 820.71	4 649.38	170.22 8.05	5.31 0.01	17.228826 0.032446
25. E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью БТ-177, 100 м2 окрашиваемой поверхности Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 3.9; K4 = 16.7; K5 = 2.05; K6 = 1	3.2446	2 626.82 880.83	38.54 2.48	8 522.97	2 857.95	125.05 8.05	3.83 0.01	12.426818 0.032446

Раздел 4. Ремонт заземляющего устройства ПС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26. Е01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	3.206	40 138.67 40 138.67	128 684.57	128 684.57	189	605.934		
27. Е33-03-003-02	Устройство заземлителя протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 25 м, 100 м заземляющих устройств Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 4.7; К4 = 16.7; К5 = 6.95; К6 = 1	15.1	7 264.05 1 576.80	2 397.33 370.64	109 687.16	23 809.64	36 199.70 5 596.66	6.47 1.06	97.697 16.006
28. Ц08-02-346-02	Прокладка заземляющего проводника открыто проложенного, 100 м Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 3.12; К6 = 1	0.4	4 047.26 3 767.27	1 618.90	1 506.91	15	6		
29. Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	3.206	18 473.37 18 473.37	59 225.63	59 225.63	97.2	311.6232		
30. Е01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 5.7; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	3.206	4 950.01 2 706.30	2 243.71 740.83	15 869.73	8 676.40	7 193.33 2 375.10	12.53 3.04	40.17118 9.74624
31. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 5.99; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1	25	356.91 145.64	27.49	8 922.65	3 641.02	687.35	0.68	17
32. Е11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных, 1 м3 подстилающего слоя Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 5.53; К4 = 16.7; К5 = 9.62; К6 = 1	6.46	2 444.83 836.64	405.30 134.14	15 793.61	5 404.73	2 618.25 866.56	3.73 0.55	24.0958 3.553

Раздел 5. Устройство кабельных каналов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33. Е07-01-001-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м, 100 шт. сборных конструкций <i>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35</i> - К2 = 16.7; К3 = 5.83; К4 = 16.7; К5 = 6.1; К6 = 1	0.47	154 212.78 99 192.59	37 715.04 10 783.05	72 480.01	46 620.52	17 726.07 5 068.03	416.25 32.94	195.6375 15.4818
34. Е07-02-002-06	Установка в сооружениях прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2, 100 м3 сборных железобетонных конструкций <i>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35</i> - К2 = 16.7; К3 = 5.9; К4 = 16.7; К5 = 5.84; К6 = 1	0.0322	246 863.04 111 999.95	108 260.60 32 141.96	7 948.99	3 606.40	3 485.99 1 034.97	481.38 112.97	15.500436 3.637634
35. Е53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен, 100 м3 кладки <i>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.53; К4 = 16.7; К5 = 5.5; К6 = 1	0.007	587 216.89 119 566.51	30 079.46 12 766.78	4 110.52	836.97	210.56 89.37	563 39	3.941 0.273
36. Ц08-02-396-01	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, фермах и колоннам, длина 2 м, 100 м <i>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.6; К4 = 16.7; К5 = 2.09; К6 = 1	0.5	14 659.68 8 960.06	4 425.69 572.87	7 329.84	4 480.03	2 212.84 286.43	37.6 1.75	18.8 0.875
37. Ц08-04-744-08	Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м <i>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35</i> - К2 = 16.7; К3 = 5.78; К4 = 16.7; К5 = 2.52; К6 = 1	30.3	9 162.01 8 651.87	196.32 39.23	277 608.85	262 151.64	5 948.60 1 188.62	35.5 0.13	1075.65 3.939
38. Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2, 100 м <i>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35</i> - К2 = 16.7; К3 = 6.69; К4 = 16.7; К5 = 2.24; К6 = 1	8.2	2 181.07 1 606.11	47.78 6.54	17 884.74	13 170.07	391.77 53.61	6.74 0.02	55.268 0.164
39. Е07-06-002-06	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2, 100 шт. сборных конструкций <i>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35</i> - К2 = 16.7; К3 = 5.23; К4 = 16.7; К5 = 6.24; К6 = 1	0.92	72 140.68 25 648.32	45 581.88 17 405.42	66 369.43	23 596.45	41 935.33 16 012.98	107.63 53.17	99.0196 48.9164

Раздел 6. Общестроительные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40. E01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.15	40 138.67 40 138.67	6 020.80	6 020.80	6 020.80		189	28.35
41. E01-01-111-02	Планировка вручную дна и откосов выемок каналов, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной поверхности Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.15	27 861.56 27 861.56	4 179.23	4 179.23	4 179.23		129	19.35
42. E08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 4.25; К4 = 16.7; К5 = 13.07; К6 = 1	2.1	717.30 475.92	1 506.33	999.44	506.89 154.82	2.3 0.29		4.83 0.609
43. E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных, 1 м3 подстилающего слоя Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 5.42; К4 = 16.7; К5 = 14.1; К6 = 1	15	967.93 745.79	14 518.99	11 186.83	3 332.16 1 095.69	3.41 0.3		51.15 4.5
44. E14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных приямков в каналах навозоудаления, 100 м3 бетона Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 7.58; К4 = 16.7; К5 = 6.51; К6 = 1	0.0025	95 043.23 92 131.95	237.61	230.33	7.28 0.72	433.82 0.88		1.08455 0.0022
45. E01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.324	40 138.67 40 138.67	13 004.93	13 004.93		189		61.236
46. E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных, 1 м3 подстилающего слоя Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 5.42; К4 = 16.7; К5 = 14.1; К6 = 1	0.7	967.93 745.79	677.55	522.05	155.50 51.13	3.41 0.3		2.387 0.21
47. E22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм, 1 км трубопровода Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 5.79; К4 = 16.7; К5 = 2.76; К6 = 1	0.04	81 420.98 52 967.67	3 256.84	2 118.71	1 138.13 340.78	225.04 30.28		9.0016 1.2112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48. E27-06-051-01	Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической, 100 м2 поверхности Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 6.06; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	1.26	6 168.65 4 017.29	2 151.36 392.73	7 772.50	5 061.79	2 710.71 494.84	18.6 1.2	23.436 1.512
49. E35-01-484-08	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20, фундамент, 100 м3 по проектному объему бетона Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.126	4 862.30 4 393.44	468.86	612.65	553.57	59.08	288	36.288
50. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	0.26	18 473.37 18 473.37		4 803.08	4 803.08		97.2	25.272
51. Ц08-01-087-03	Металлические конструкции, 1 т Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 6.43; К4 = 16.7; К5 = 4.4; К6 = 1	0.11	20 317.11 15 158.81	5 158.30 569.49	2 234.88	1 667.47	567.41 62.64	62.2 1.74	6.842 0.1914
52. E27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 4.84; К4 = 16.7; К5 = 3.57; К6 = 1	0.3492	34 459.67 4 957.42	29 502.25 6 817.83	12 033.32	1 731.13	10 302.19 2 380.79	24.19 20.6	8.447148 7.19352
53. E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных, 1 м3 подстилающего слоя Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 5.53; К4 = 16.7; К5 = 9.62; К6 = 1	2.8	1 241.95 836.64	405.30 134.14	3 477.45	2 342.61	1 134.85 375.60	3.73 0.55	10.444 1.54
54. E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных, 1 м3 подстилающего слоя Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 5.53; К4 = 16.7; К5 = 9.62; К6 = 1	2.8	1 241.95 836.64	405.30 134.14	3 477.45	2 342.61	1 134.85 375.60	3.73 0.55	10.444 1.54
55. E07-01-001-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м, 100 шт. сборных конструкций Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 5.83; К4 = 16.7; К5 = 6.1; К6 = 1	0.2	136 907.63 99 192.59	37 715.04 10 783.05	27 381.53	19 838.52	7 543.01 2 156.61	416.25 32.94	83.25 6.588

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56. Ц08-01-087-03	Металлические конструкции, 1 т	0.492	20 317.11 15 158.81	5 158.30 569.49	9 996.02	7 458.13	2 537.88 280.19	62.2 1.74	30.6024 0.85608
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 6.43; К4 = 16.7; К5 = 4.4; К6 = 1									
57. Е62-41-2	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц, 100 м2 расчищенной поверхности	1.3071	5 115.01 5 115.01		6 685.83	6 685.83		25.87	33.814677
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
58. Е13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1.5041	1 485.42 1 432.96	52.46 2.48	2 234.22	2 155.32	78.91 3.73	5.31 0.01	7.986771 0.015041
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 3.52; К4 = 16.7; К5 = 3.51; К6 = 1									
59. Е13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью МЛ-12, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1.3071	919.37 880.83	38.54 2.48	1 201.71	1 151.34	50.38 3.24	3.83 0.01	5.006193 0.013071
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 3.9; К4 = 16.7; К5 = 2.05; К6 = 1									
60. Е13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью БТ-177, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.197	919.37 880.83	38.54 2.48	181.12	173.52	7.59 0.49	3.83 0.01	0.75451 0.00197
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 3.9; К4 = 16.7; К5 = 2.05; К6 = 1									
61. Ц21-02-011-01	Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле, 1 шт.	14	369.99 308.84	61.16 3.33	5 179.92	4 323.75	856.17 46.68	21.4 0.17	299.6 2.38
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
62. Ц08-01-055-02	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 110 кВ, ток до 1000 А, 1 шт.	5	390.96 319.24	71.73 9.92	1 954.82	1 596.19	358.63 49.60	1.31 0.03	6.55 0.15
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 6.42; К6 = 1									
63. Ц08-01-015-02	Разрядник вентиляционный напряжением 110 кВ, 1 компл. (3 фазы)	2	13 978.58 7 457.66	6 520.92 1 894.23	27 957.15	14 915.32	13 041.83 3 788.46	30.6 5.9	61.2 11.8
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 6.04; К4 = 16.7; К5 = 6.72; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64. Ц08-01-004-02	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью 500 кВ·А, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 6.01; К4 = 16.7; К5 = 4.06; К6 = 1	2	11 818.18 5 824.73	5 374.79 1 374.79	23 636.35	11 649.45	10 749.58 2 749.59	23.9 4.2	47.8 8.4
65. Ц08-01-023-01	Спуск, петля или перемычка, сечение провода до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 спуск, петля или перемычка (3 фазы) Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 7.95; К4 = 16.7; К5 = 2.36; К6 = 1	4	1 934.74 1 164.90	769.84 502.53	7 738.97	4 659.60	3 079.37 2 010.11	4.78 1.78	19.12 7.12
66. Ц08-01-042-01	Изолятор напряжением 35 кВ опорный, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 4.55; К4 = 16.7; К5 = 5.3; К6 = 1	4	1 309.69 1 155.21	154.48 48.25	5 238.76	4 620.82	617.94 192.99	4.74 0.17	18.96 0.68
67. Ц08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 4.72; К4 = 16.7; К5 = 4.72; К6 = 1	0.2	6 264.13 3 021.93	3 242.20 970.56	1 252.83	604.39	648.44 194.11	12.4 3.39	2.48 0.678
68. Е20-06-001-01	Установка кондиционеров доводчиков эжекционных, 10 доводчиков Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 2.5; К6 = 1	0.1	5 001.67 4 771.87	229.79	500.17	477.19	22.98	19	1.9
69. Ц103-01-070-02	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч до 3,5 тыс. м3/ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5, 1 кондиционер Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1	1	6 211.36 6 211.36	6 211.36	6 211.36	6 211.36	24	24	24
70. Ц08-01-065-01	Слив трансформаторов, 1 т Объем: 1.530*2 Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0	3.06	4 734.43 855.36	3 879.08 517.18	14 487.37	2 617.39	11 869.97 1 582.58	3.51 1.58	10.7406 4.8348

Раздел 9. ДГК-1, ДГК-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 16.7; K3 = 6.5; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
71. Ц08-01-065-01	Заливка трансформаторов, 1 т	3.06	4 734.43 855.36	3 879.08 517.18	14 487.37	2 617.39	11 869.97 1 582.58	3.51 1.58	10.7406 4.8348
Объем: 1.530*2									
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0									
- K2 = 16.7; K3 = 6.5; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
72. Е62-41-2	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц, 100 м2 расчищенной поверхности	0.015041	5 115.01 5 115.01		76.93	76.93		25.87	0.3891107
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0									
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
73. Е13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1.5041	1 485.42 1 432.96	52.46 2.48	2 234.22	2 155.32	78.91 3.73	5.31 0.01	7.986771 0.015041
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0									
- K2 = 16.7; K3 = 3.52; K4 = 16.7; K5 = 3.51; K6 = 1									
Раздел 10. В-110 Т-1,В-110 Т-2									
74. Ц08-01-065-02	Слив электрооборудования (кроме трансформаторов), 1 т	1.32	6 993.78 3 216.95	3 776.83 517.18	9 231.78	4 246.37	4 985.42 682.68	13.2 1.58	17.424 2.0856
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0									
- K2 = 16.7; K3 = 6.7; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
75. Ц08-01-065-02	Заливка электрооборудования (кроме трансформаторов), 1 т	1.32	6 993.78 3 216.95	3 776.83 517.18	9 231.78	4 246.37	4 985.42 682.68	13.2 1.58	17.424 2.0856
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0									
- K2 = 16.7; K3 = 6.7; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
Раздел 11. Замена оборудования									
76. Е26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами), 1 м3 изоляции	0.5	5 276.66 4 811.10	465.56	2 638.33	2 405.55	232.78	22	11
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
77. Е67-8-1	Смена светильников с лампами накаливания, 100 шт.	0.02	21 725.08 21 714.67	10.41 8.34	434.50	434.29	0.21 0.17	89.1 0.03	1.782 0.0006
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									
- K2 = 16.7; K3 = 8.68; K4 = 16.7; K5 = 3.63; K6 = 1									

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

- K2 = 16.7; K3 = 7.56; K4 = 16.7; K5 = 4.66; K6 = 1

Раздел 12. Устройство освещения ПС

78. Е67-8-2
Смена светильников с люминесцентными лампами, 100 шт. 0.04 39 825.76 27.75 1 593.03 1 591.92 1.11 163.3 6.532
0.0032

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35; М: *0

- K2 = 16.7; K3 = 7.53; K4 = 16.7; K5 = 4.06; K6 = 1

Раздел 13. Материалы и оборудование предоставляемые Подрядчиком

79. Прайс-лист.
Песчно-гравийная смесь (привозной, согласно ГОСТ 25607-2009), м3 12 75.00 900.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

80. Прайс-лист.
Щебень в плотном теле фракция 10-20 мм, м3 10 540.00 5 400.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

81. Прайс-лист.
Щебень в плотном теле фракция 20-40 мм, м3 25 540.00 13 500.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

82. Прайс-лист.
Щебень в плотном теле фракция 40-70 мм, м3 34.92 540.00 18 856.80
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

83. Прайс-лист.
Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, м3 15.92 540.00 8 596.80
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

84. Прайс-лист.
Полоса стальная 50x5, м 1510 58.50 88 335.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

85. Прайс-лист.
Сталь горячекатанная для армирования ж/б конструкций d=12 А-III согласно ГОСТ5781-82, тн 0.373 45 000.00 16 785.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

86. Прайс-лист.
Сталь горячекатанная для армирования ж/б конструкций d=8 А-III согласно ГОСТ5781-82, тн 0.194 45 000.00 8 730.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

87. Прайс-лист.
Круг стальной диаметром 18 мм, м 75 65.00 4 875.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
88. Прайс-лист.	Кондиционер DAIKIN. Наружный блок RY35GX, шт.	1	9 600.00		9 600.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
89. Прайс-лист.	Кондиционер DAIKIN. Наружный блок FY35GX, шт.	1	7 800.00		7 800.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
90. Прайс-лист.	Кондиционер DAIKIN. Адаптер для согласования работ KRP4A51, шт.	1	2 200.00		2 200.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
91. Прайс-лист.	Согласователь работы кондиционера микропроцессорный СРК-М, шт.	1	13 016.00		13 016.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
92. Прайс-лист.	Термостат управления СРК-М RT 0-30, шт.	1	394.18		394.18				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
93. Прайс-лист.	Труба медная 1/4" MULLER, шт.	2	21.00		42.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
94. Прайс-лист.	Труба медная 1/2" MULLER, шт.	2	45.27		90.54				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
95. Прайс-лист.	Дренаж армированный трубопровод d=16, м	9	8.40		75.60				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
96. Прайс-лист.	Дренажный нагреватель, шт.	1	258.50		258.50				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
97. Прайс-лист.	Кронштейн наружного блока, комп.	1	136.47		136.47				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
98. Прайс-лист.	Защитный короб для наружного блока, шт.	1	1 389.29		1 389.29				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
99. Прайс-лист.	Кабель канал 20x12,5 мм, м	17	12.14		206.38				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
100. Прайс-лист.	Термафлекс А/С 6/6, м	7	9.51		66.57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Термафлекс А/С 12/6, м	7	12.79		89.53				
102.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Доска обрезная толщиной 4 см, м3	4.3	540.00		2 322.00				
103.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Цемент марки 400, т	6.2	540.00		3 348.00				
104.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Лоток типа Л-20-5, шт.	46	210.00		9 660.00				
105.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Плита типа П-10-5, шт.	92	950.00		87 400.00				
106.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Брусok типа Б-10, шт.	9	1 389.29		12 503.61				
107.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Брусok типа Б-5, шт.	38	1 389.29		52 793.02				
108.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Труба ПВХ d=110mm, м	40	9.51		380.40				
109.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Блоки бетонные типа БДЛ-40,6, шт.	4	1 389.29		5 557.16				
110.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Кабель КВВГЭнгН 4х3, м	270	65.00		17 550.00				
111.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Металлорукав гибкий прорезиненный РЗ-ЦА-Г d=20 мм, м	300	65.00		19 500.00				
112.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Металлорукав гибкий прорезиненный РЗ-ЦА-Г d=25мм, м	420	65.00		27 300.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113. Прайс-лист. Металлорукав гибкий прорезиненный РЗ-ЦА-Г d=32мм, м		100	<u>65.00</u>		6 500.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
114. Прайс-лист. Кабель КВВГЭнLS 7х1.5, м		1980	<u>78.00</u>		154 440.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
115. Прайс-лист. Кабель КВВГЭнLS 7х2.5, м		950	<u>56.00</u>		53 200.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
116. Прайс-лист. Кабель КВВГЭнLS 10х2.5, м		100	<u>54.00</u>		5 400.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
117. Прайс-лист. Кабель КВВГЭн 6х4, м		50	<u>65.00</u>		3 250.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
118. Прайс-лист. Шкаф зажимов выключателя ШЗВ, шт.		10	<u>3 845.00</u>		38 450.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
119. Прайс-лист. Ящик зажимов ЩПМ03, шт.		2	<u>2 560.00</u>		5 120.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
120. Прайс-лист. Шкаф зажимов ТН ШЗН, шт.		2	<u>4 860.00</u>		9 720.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
121. Прайс-лист. Автоматический выключатель Schneider Electric IC60N/25A, шт.		1	<u>220.00</u>		220.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
122. Прайс-лист. Лежень типа ЛЖ-1,6, шт		20	<u>1 100.00</u>		22 000.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
123. Прайс-лист. Лежень типа ЛЖ-2,8, шт		4	<u>1 100.00</u>		4 400.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
124. Прайс-лист. Изолятор опорно-стержневой ИОС-35-500-01 УХЛ1, шт.		4	<u>1 997.32</u>		7 989.28				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
125. Прайс-лист. Аппартный зажим А4А-120, шт.		6	<u>1 997.32</u>		11 983.92				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 1-3, 6, 9, 23, 33, 34, 39, 44, 47, 55; %=121 - по стр. 4, 19, 20, 48, 52; %=89 - по стр. 8, 22, 27, 31; %=68 - по стр. 10, 17, 26, 29, 40, 45, 50, 57, 72; %=81 - по стр. 11, 30, 41; %=105 - по стр. 18, 32, 43, 46, 53, 54; %=77 - по стр. 24, 25, 58-60, 73; %=73 - по стр. 35; %=104 - по стр. 42; %=85 - по стр. 76)				440 975.77				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1-3, 6, 9, 23, 33, 34, 39, 55; %=76 - по стр. 4, 19, 20, 48, 52; %=48 - по стр. 8, 27, 31; %=36 - по стр. 10, 17, 26, 29, 40, 45, 50; %=40 - по стр. 11, 30, 41, 57, 72; %=60 - по стр. 18, 32, 43, 46, 53, 54; %=52 - по стр. 22; %=56 - по стр. 24, 25, 35, 44, 58-60, 73, 76; %=64 - по стр. 42; %=71 - по стр. 47)				254 011.02				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 68)				500.17	477.19	22.98		1.9
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 68)				520.14				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				314.95				
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				1 335.26				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 69)				6 211.36	6 211.36			24
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 69)				3 416.25				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				1 987.64				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				11 615.25				
					4 849 280				

Составил:

Нач. службы РС СТЗ *А.И. Белиз*
(должность, подпись, Ф.И.О.)