
Утверждаю:
Директор СП ЗЭС
Ю.Г.Максюта
" " 2015 года


Сводная таблица стоимости работ

Реконструкция ПС 35/10 кВ Южная

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1	Реконструкция ПС 35/10 кВ Южная (демонтаж)	Лок. смета № 1	1 482 143,19
2	Реконструкция ПС 35/10 кВ Южная (монтаж)	Лок. смета № 2	16 661 013,81
	Всего по смете:		18 143 157,00

Составил: Начальник сл. подстанций СП "ЗЭС"


А.Н. Белов

Инженер-сметчик ГРП  Орлов А.В.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Смета на сумму: 1 482 143.19 руб.
 Директор ПП «Западные ЭС»
 Ю.Г. Максютя /
 « » 2015 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
Реконструкция ЛС 35/10 кВ Южная
Демонтажные работы

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
 K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
 K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
 K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
 K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 1 482.143 тыс. руб.
 монтажных работ: 667.245 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 2.172 тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: 444.920 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	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	10

Раздел 1. Демонтажные работы (строительные работы)

1. ЕЗ3-01-024-03

Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм² без
 пересечений с препятствиями при длине анкерного
 пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода)

Объем: 15/1000

Поправки: ОЭП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЭПМ: *0.7*1.35; М: *0
 - K2 = 16.7; K3 = 4.77; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1

0.015	51 216.25	34 078.01	768.24	257.07	511.17	100.46	1.5069
	17 138.24	3 761.05			56.42	17.17	0.25755

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Е33-01-027-18	Демонтаж проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ 35 кВ (3 провода), 1 пролет с пересечением 1 препятствия	1	39 886.98 15 585.18	24 301.80 2 942.93	39 886.98	15 585.18	24 301.80 2 942.93	96.82 14.8	96.82 14.8
Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 5.26; К4 = 16.7; К5 = 6.43; К6 = 1									
Раздел 2. Демонтаж ж/б конструкций									
3. Е06-01-005-04	Демонтаж железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м ³ , 100 м ³ бетона и железобетона в деле	0.05675	96 217.84 77 720.73	18 497.11 6 257.41	5 460.36	4 410.65	1 049.71 355.11	453.6 23.96	25.7418 1.35973
Поправки: ОЗП: *0.8*1.35; ЭМ: *0.8*1.35; ЗПМ: *0.8*1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 5.47; К4 = 16.7; К5 = 6.83; К6 = 1									
4. Е33-02-007-17	Демонтаж из пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой до 0,7 т, 100 м ³ сборных железобетонных конструкций	0.056	661 226.98 192 728.55	468 498.44 147 108.11	37 028.71	10 792.80	26 235.91 8 238.05	974.09 611.88	54.54904 34.26528
Поправки: ОЗП: *0.8*1.35; ЭМ: *0.8*1.35; ЗПМ: *0.8*1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 5.47; К4 = 16.7; К5 = 5.7; К6 = 1									
5. Е33-02-007-16	Демонтаж из пробуренных котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой до 0,6 т, 100 м ³ сборных железобетонных конструкций	0.0192	3 809 964.09 3 294 563.98	515 400.11 162 486.87	73 151.31	63 255.63	9 895.68 3 119.75	1 179.08 680.44	22.638336 13.064448
Поправки: ОЗП: *0.8*1.35; ЭМ: *0.8*1.35; ЗПМ: *0.8*1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 5.47; К4 = 16.7; К5 = 5.7; К6 = 1									
6. Е07-06-001-01	Демонтаж непроходных каналов однопольных, перекрываемых или опирающихся на плиту, 100 м ³ сборных конструкций	0.0305	118 260.84 69 419.66	48 841.18 14 613.13	3 606.96	2 117.30	1 489.66 445.70	372.96 55.8	11.37528 1.7019
Поправки: ОЗП: *0.8*1.35; ЭМ: *0.8*1.35; ЗПМ: *0.8*1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 5.04; К4 = 16.7; К5 = 8.14; К6 = 1									
7. Е46-04-001-03	Разборка железобетонных фундаментов, 1 м ³	3	6 203.16 2 842.29	3 360.87 1 097.67	18 609.49	8 526.88	10 082.61 3 293.01	15.45 5.63	46.35 16.89
Поправки: ОЗП: *0.8*1.35; ЭМ: *0.8*1.35; ЗПМ: *0.8*1.35; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 5.69; К4 = 16.7; К5 = 5.26; К6 = 1									

Раздел 3. Демонтаж металлоконструкций

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. ЕЗЗ-02-013-01		2.54	6 646.24	3 042.22	16 881.46	9 154.21	7 727.25	20.21	51.3334
Демонтаж стальных сварных стоек порталов массой до 0,7 т, 1 т конструкций			3 604.02	843.21			2 141.74	3.68	9.3472
Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0									
- К2 = 16.7; К3 = 5.43; К4 = 16.7; К5 = 5.51; К6 = 1									
9. ЕЗЗ-02-013-05		2.121	16 882.01	10 429.90	35 806.74	13 684.92	22 121.82	36.7	77.8407
Демонтаж стальных сварных траверс порталов массой до 0,2 т, 1 т конструкций			6 452.11	2 635.19			5 589.25	11.5	24.3915
Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0									
- К2 = 16.7; К3 = 4.56; К4 = 16.7; К5 = 5.51; К6 = 1									
10. ЕЗЗ-02-013-11		0.3	6 890.24	3 858.93	2 067.07	909.39	1 157.68	17.51	5.253
Демонтаж стальных конструкций под оборудование массой до 0,2 т, 1 т конструкций			3 031.31	1 067.78			320.33	4.66	1.398
Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0									
- К2 = 16.7; К3 = 5.43; К4 = 16.7; К5 = 5.77; К6 = 1									
11. ЕЗЗ-01-020-02		0.0475	20 068.45	19 460.28	953.25	28.89	924.36	69.5	3.30125
Разборка пути звеньями, шпалы деревянные без расшивки, 1 км пути			608.17	568.53			27.01	38.59	1.833025
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									
12. Е07-01-054-11		0.1	43 763.64	17 651.57	4 376.36	2 611.21	1 765.16	154.78	15.478
Демонтаж металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м, 100 м ограды			26 112.07	5 256.66			525.67	22.94	2.294
Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0									
- К2 = 16.7; К3 = 6.12; К4 = 16.7; К5 = 2.1; К6 = 1									
13. Е07-01-054-12		0.05	45 327.04	17 927.83	2 266.35	1 369.96	896.39	162.41	8.1205
Демонтаж металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м, 100 м ограды			27 399.21	5 291.06			264.55	23.09	1.1545
Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0									
- К2 = 16.7; К3 = 6.14; К4 = 16.7; К5 = 2.06; К6 = 1									
14. Е01-01-033-05		0.36385	3 449.27	3 449.27	1 255.02		1 255.02	4.18	1.520893
Демонтаж траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерной мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта				1 023.11			372.26		
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 = 1; К6 = 1									
15. Е01-02-061-02		0.1915	12 931.36		2 476.36	2 476.36		97.2	18.6138
Демонтаж вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта			12 931.36						
Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1								
16. E01-02-005-01		3.6385	3 465.01 1 894.41	1 570.60 518.58	12 607.43	6 892.82	5 714.61 1 886.85	12.53 3.04	45.590405 11.06104
	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта								
	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								

Раздел 4. Демонтажные работы (электротехнические решения)

17. Ц08-01-009-01	Демонтаж выключателя масляного напряжением 35 кВ, типа ВТД-35, 1 компл. (3 фазы)	3	14 861.44 8 615.28	6 246.16 1 083.87	44 584.32	25 845.84	18 738.48 3 251.62	50.5 4.73	151.5 14.19
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0								
	- K2 = 16.7; K3 = 6.44; K4 = 16.7; K5 = 2.23; K6 = 1								
18. Ц08-01-009-02	Демонтаж выключателя масляного напряжением 35 кВ, типа С-35, 1 компл. (3 фазы)	2	16 987.86 9 024.65	7 963.21 1 397.77	33 975.72	18 049.30	15 926.42 2 795.53	52.9 6.1	105.8 12.2
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0								
	- K2 = 16.7; K3 = 6.44; K4 = 16.7; K5 = 2.27; K6 = 1								
19. Ц08-01-011-02	Демонтаж разъединителя напряжением 35 кВ, на ток 1000А с одним или двумя заземляющими ножами, 1 компл. (3 полюса)	14	8 116.03 5 356.71	2 759.31 733.21	113 624.41	74 994.00	38 630.41 10 264.92	31.4 3.2	439.6 44.8
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0								
	- K2 = 16.7; K3 = 5.9; K4 = 16.7; K5 = 4.47; K6 = 1								
20. Ц08-01-057-01	Демонтаж привода к разъединителям с одной тягой рычажный, 1 шт.	14	851.54 818.90	32.64 8.21	11 921.62	11 464.63	456.99 114.89	4.8 0.04	67.2 0.56
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0								
	- K2 = 16.7; K3 = 5.21; K4 = 16.7; K5 = 5.31; K6 = 1								
21. Ц08-01-057-04	Демонтаж дополнительная тяга, 1 шт.	17	1 006.65 1 001.34	5.32 1.89	17 113.10	17 022.71	90.38 32.19	5.87 0.01	99.79 0.17
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0								
	- K2 = 16.7; K3 = 4.23; K4 = 16.7; K5 = 4.43; K6 = 1								
22. Ц08-01-006-01	Демонтаж трансформатора тока напряжением 35 кВ, 1шт.	4	4 913.68 3 121.90	1 791.78 348.30	19 654.70	12 487.59	7 167.12 1 393.19	18.3 1.52	73.2 6.08
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0								
	- K2 = 16.7; K3 = 6.32; K4 = 16.7; K5 = 4.63; K6 = 1								
23. Ц08-01-007-01	Демонтаж трансформатора напряжения 35 кВ, 1 компл. (3 фазы)	1	5 982.05 3 309.54	2 672.51 728.63	5 982.05	3 309.54	2 672.51 728.63	19.4 3.18	19.4 3.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0</p> <p>- К2 = 16.7; К3 = 5.91; К4 = 16.7; К5 = 4.78; К6 = 1</p>									
24. Ц08-01-015-01									
<p>Демонтаж разрядника вентильный напряжением 35 кВ, 1 компл. (3 фазы)</p>									
	2		2 896.28	695.55	5 792.55	4 401.46	1 391.09	12.9	25.8
			2 200.73	223.47			446.93	1.09	2.18
<p>Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0</p> <p>- К2 = 16.7; К3 = 7.11; К4 = 16.7; К5 = 5.59; К6 = 1</p>									
25. Ц08-03-545-03	2		1 209.56	28.63	2 419.11	2 361.86	57.26	7	14
<p>Демонтаж коробки (ящика) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 32, 1 шт.</p>									
			1 180.93	2.37			4.73	0.01	0.02
<p>Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0</p> <p>- К2 = 16.7; К3 = 6.12; К4 = 16.7; К5 = 3.27; К6 = 1</p>									
26. Ц08-01-021-01	5		12 476.88	6 778.96	62 384.38	28 489.55	33 894.82	33.4	167
<p>Демонтаж шины сборной напряжением 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 пролет (3 фазы)</p>									
			5 697.91	1 389.09			6 945.44	7.03	35.15
<p>Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0</p> <p>- К2 = 16.7; К3 = 4.77; К4 = 16.7; К5 = 1.62; К6 = 1</p>									
27. Ц08-01-023-01	13		1 354.32	538.89	17 606.16	10 600.59	7 005.56	4.78	62.14
<p>Демонтаж спуска, петли или перемычка, сечение провода до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 спуск, петля или перемычка (3 фазы)</p>									
			815.43	351.77			4 573.01	1.78	23.14
<p>Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0</p> <p>- К2 = 16.7; К3 = 7.95; К4 = 16.7; К5 = 2.36; К6 = 1</p>									

Раздел 5. Перезаводка ВЛ-35

28. Е33-01-024-03	0.115	<u>51 216.25</u>	<u>34 078.01</u>	5 889.87	1 970.90	<u>3 918.97</u>	<u>100.46</u>	<u>11.5529</u>
Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода)								
		17 138.24	3 761.05			432.52	17.17	1.97455
Объем: 115/1000								
Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0								
- К2 = 16.7; К3 = 4.77; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1								
29. Ц08-01-020-01	6	<u>1 221.99</u>	<u>607.77</u>	7 331.93	3 685.30	<u>3 646.63</u>	<u>3.6</u>	<u>21.6</u>
Демонтаж гирлянды поддерживающей из подвесных изоляторов одиночная напряжением 35 кВ, 1 шт.								
		614.22	164.76			988.55	0.81	4.86
Поправки: ОЗП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0								
- К2 = 16.7; К3 = 5.19; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30. ЕЗЗ-01-016-10									
Демонтаж стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, однострочных массой до 5 т, 1 т опор	2	14 955.67	9 402.48	29 911.34	11 106.39	18 804.95	31.14	62.28	
Поправки: ОЭП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0		5 553.19	1 988.31			3 976.62	9.96	19.92	
- К2 = 16.7; К3 = 5.42; К4 = 16.7; К5 = 4.64; К6 = 1									
31. ЕЗЗ-02-013-19									
Демонтаж стальных отдельно стоящих молниеотводов со шпилем, 1 т конструкций	1.4	14 478.08	8 247.54	20 269.31	8 722.75	11 546.56	35.44	49.616	
Поправки: ОЭП: *0.7*1.35; ЭМ: *0.7*1.35; ЗПМ: *0.7*1.35; М: *0		6 230.54	2 004.88			2 806.83	9.41	13.174	
- К2 = 16.7; К3 = 5.19; К4 = 16.7; К5 = 5.03; К6 = 1									
ИТОГО ПО СМЕТЕ				655 662.66	376 585.68	279 076.98		1854.9913	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				342 390.05	212 712.37	68 334.23		316.93762	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 17-27, 29)				197 844.12		129 677.67		1247.03	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 17-27, 29)				127 011.04		31 539.63		146.53	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 8-10, 28, 30, 31; %=111 - по стр. 6, 12, 13; %=94 - по стр. 7; %=97 - по стр. 11; %=81 - по стр. 14, 16; %=68 - по стр. 15)				179 551.28					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 4, 5, 8-10, 28, 30, 31; %=52 - по стр. 3, 11; %=68 - по стр. 6, 12, 13; %=56 - по стр. 7; %=40 - по стр. 14, 16; %=36 - по стр. 15)				97 896.61					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 257 965.71					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				377 395.40					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				224 907.65					
Оплата труда рабочих				376 585.68					
Эксплуатация машин				279 076.98					
в т. ч. оплата труда механизаторов				68 334.23					
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				1 257 965.71					
Значение Кзоны				1.04					
С Кзоны				1 308 284.34					
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				1 308 284.34					
Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)				1.051					
С индекс дефлятором				1 373 698.56					
Зимнее удорожание	6.3			86 543.01					
Непредвиденные	1.5			21 903.62					

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ
ВСЕГО ПО СМЕТЕ

1 482 143.19
1 482 143.19

Нач. сч. К

А.И. Бусов

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Исполнитель-счетовод РДП *А.И. Бусов*

«УТВЕРЖДАЮ»
 Смета на сумму: 16 661 013.81 руб.
 Директор СП Западные ЭС
 Ю.Г. Максютя /
 2015 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
Реконструкция ПС 35/10 Южная
Монтажные работы
 (Локальный сметный расчет)

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 16 661.013 тыс. руб.
 монтажных работ: 1 334.011 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 7.028 тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: 4 191.515 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

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

Раздел 1. Строительные работы

1. Е08-01-002-01	2.1	1 404.78	241.38	2 950.05	999.44	506.89	2.3	4.83
Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания		475.92	73.72			154.82	0.29	0.609

Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35
 - K2 = 16.7; K3 = 4.25; K4 = 16.7; K5 = 13.07; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 4.23; К4 = 16.7; К5 = 9.46; К6 = 1</p> <p>3. Е07-01-001-15 Укладка балок фундаментных длиной до 6 м, 100 шт. сборных конструкций Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 5.83; К4 = 16.7; К5 = 6.1; К6 = 1</p>									
Раздел 2. Монтаж оборудования 35 кВ									
4. Ц08-01-025-26	<p>Блок с оборудованием для комплектных подстанций 35 кВ с разъединителем или выключателем, 1 подстанция Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 6.43; К4 = 16.7; К5 = 3.58; К6 = 1</p>								
5. Ц08-01-025-27	<p>Блок с оборудованием для комплектных подстанций 35 кВ с шинными аппаратами, 1 подстанция Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 6.35; К4 = 16.7; К5 = 3.75; К6 = 1</p>								
6. Ц08-01-017-08	<p>Изолятор опорный напряжением 35 кВ, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 6.1; К4 = 16.7; К5 = 4.17; К6 = 1</p>								
7. Ц08-03-524-02	<p>Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками <предохранитель-выключатель>, или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 250 А, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 6.17; К4 = 16.7; К5 = 3.69; К6 = 1</p>								
8. Ц08-01-087-03	<p>Металлические конструкции, 1 т Объем: 22.62/1000 Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 6.43; К4 = 16.7; К5 = 4.4; К6 = 1</p>								
9. Ц08-01-020-01	<p>Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением 35 кВ, 1 шт.</p>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 5.19; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1								
10.	Ц08-01-020-01								
	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением 35 кВ, 1 шт.	9	1 746.48 877.45	868.25 235.37	15 718.29	7 897.06	7 814.21 2 118.33	3.6 0.81	32.4 7.29
	Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 5.19; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1								
11.	Ц08-01-021-03	5	19 334.00 8 749.26	10 564.92 2 277.95	96 669.98	43 746.32	52 824.62 11 389.73	35.9 8.07	179.5 40.35
	Шина сборная напряжением 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 пролет (3 фазы)								
	Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 4.81; K4 = 16.7; K5 = 1.73; K6 = 1								
12.	Ц08-01-023-03	22	6 926.95 2 039.87	4 870.04 1 075.40	152 393.00	44 877.18	107 140.90 23 658.72	8.37 3.81	184.14 83.82
	Спуск, петля или перемычка, сечение провода до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1. спуск, петля или перемычка (3 фазы)								
	Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 5.22; K4 = 16.7; K5 = 2.63; K6 = 1								
13.	Е01-02-055-01	1.862	56 512.50 56 362.50		105 226.28	104 946.98		125	232.75
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 1, 100 м3 грунта								
	Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1								
14.	Ц08-02-472-02	7.25	10 105.40 3 955.75	732.59 71.92	73 264.15	28 679.16	5 311.28 521.41	16.6 0.22	120.35 1.595
	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2, 100 м								
	Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 6.31; K4 = 16.7; K5 = 8.84; K6 = 1								
15.	Е33-03-004-01	36	931.44 173.60	574.08 148.57	33 532.02	6 249.47	20 666.78 5 348.58	0.81 0.61	29.16 21.96
	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель								
	Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 4.84; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1								
16.	Ц08-02-472-07	1.28	11 839.02 5 075.78	818.82 81.84	15 153.94	6 497.00	1 048.08 104.75	21.3 0.25	27.264 0.32
	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2, 100 м								
	Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 6.32; K4 = 16.7; K5 = 6.18; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. E01-02-055-01	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 1, 100 м3 грунта	1.862	48 043.40 48 043.40		89 456.80	89 456.80			232.75
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
18. E01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта	1.862	4 950.01 2 706.30	2 243.71 740.83	9 216.92	5 039.13	4 177.78 1 379.42	12.53 3.04	23.33086 5.66048
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 5.7; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1									
19. E33-02-013-11	Установка стальных конструкций под оборудование массой до 0,2 т, 1 т конструкций	0.0378	10 519.96 4 330.44	5 512.76 1 525.39	397.65	163.69	208.38 57.66	17.51 4.66	0.661878 0.176148
Объем: 37.8/1000 Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 5.43; K4 = 16.7; K5 = 5.77; K6 = 1									
20. E33-02-013-11	Установка стальных конструкций под оборудование массой до 0,2 т, 1 т конструкций	1.2974	10 519.96 4 330.44	5 512.76 1 525.39	13 648.60	5 618.32	7 152.25 1 979.05	17.51 4.66	22.717474 6.045884
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 5.43; K4 = 16.7; K5 = 5.77; K6 = 1									
21. E33-02-013-13	Установка стальных конструкций под оборудование массой до 1 т, 1 т конструкций	22.62826	3 888.39 2 082.48	1 523.93 369.96	87 987.43	47 122.94	34 483.78 8 371.63	8.42 1.13	190.52995 25.569934
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 5.51; K4 = 16.7; K5 = 5.77; K6 = 1									
22. E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.338646	2 410.38 1 432.96	52.46 2.48	816.26	485.27	17.77 0.84	5.31 0.01	1.7982103 0.0033865
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 3.52; K4 = 16.7; K5 = 3.51; K6 = 1									
23. E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.777292	2 410.38 1 432.96	52.46 2.48	1 873.57	1 113.83	40.78 1.93	5.31 0.01	4.1274205 0.0077729
Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 3.52; K4 = 16.7; K5 = 3.51; K6 = 1									

Раздел 3. Монтаж кабелей на ОРУ-35 кВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. 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 - K2 = 16.7; K3 = 4.72; K4 = 16.7; K5 = 4.72; K6 = 1	0.5295	6 568.38 3 021.93	3 242.20 970.56	3 477.96	1 600.11	1 716.75 513.91	12.4 3.39	6.5658 1.795005
25. Ц08-02-145-03	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 5.51; K4 = 16.7; K5 = 4.36; K6 = 1	12.16	6 975.83 2 266.45	4 352.86 958.16	84 826.06	27 560.02	52 930.79 11 651.26	9.3 3.22	113.088 39.1552
26. Ц08-02-411-02	Рукав металлический наружным диаметром до 60 мм, 100 м Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 5.85; K4 = 16.7; K5 = 2.48; K6 = 1	3.6	15 827.48 8 531.25	2 035.98 107.99	56 978.94	30 712.51	7 329.51 388.77	25.8 0.33	128.88 1.188
27. Ц08-02-396-01	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 2 м, 100 м Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 6.6; K4 = 16.7; K5 = 2.09; K6 = 1	0.38	14 659.68 8 960.06	4 425.69 572.87	5 570.68	3 404.82	1 681.76 217.69	37.6 1.75	14.288 0.665

Раздел 4. Монтаж освещения на ОРУ-35 кВ

28. Ц08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 5.93; K4 = 16.7; K5 = 3.26; K6 = 1	1	1 058.72 843.86	31.06 3.38	1 058.72	843.86	31.06 3.38	3.36 0.01	3.36 0.01
29. Ц08-03-524-04	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками <предохранитель-выключатель>, или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 6.34; K4 = 16.7; K5 = 2.74; K6 = 1	1	1 123.94 617.73	34.49 3.38	1 123.94	617.73	34.49 3.38	2.46 0.01	2.46 0.01
30. Ц08-03-596-05	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт, 100 шт.	0.1	260 455.16 86 898.35	149 467.49 46 428.50	26 045.52	8 689.83	14 946.75 4 642.85	346 141.83	34.6 14.183

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 4.8; К4 = 16.7; К5 = 1.65; К6 = 1</p>								
31. Ц08-02-369-01	<p>Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания, 1 шт.</p>								
	2		883.48 305.94	384.39 114.53	1 766.97	611.87	768.77 229.06	1.15 0.35	2.3 0.7
32. Ц08-03-603-01	<p>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 4.91; К4 = 16.7; К5 = 3.42; К6 = 1</p>								
	1		414.55 359.14	50.92 6.54	414.55	359.14	50.92 6.54	1.43 0.02	1.43 0.02
33. Ц08-02-411-01	<p>Ящик с понижающим трансформатором, 1 шт.</p>								
	0.1	15 561.29 8 269.06		1 771.71 71.92	1 556.13	826.91	177.17 7.19	34.7 0.22	3.47 0.022
34. Ц10-04-066-04	<p>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 5.75; К4 = 16.7; К5 = 2.39; К6 = 1</p>								
	5		888.70 863.92		4 443.52	4 319.62		4	20
35. Ц08-02-407-16	<p>Коробка кабельная соединительная или разветвительная, 1 шт.</p>								
	0.21	13 113.82 7 887.82		2 512.95 261.97	2 753.90	1 656.44	527.72 55.01	33.1 0.8	6.951 0.168
36. Ц08-02-146-01	<p>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 6.36; К4 = 16.7; К5 = 3.07; К6 = 1</p>								
	0.7353	13 901.24 3 582.63		7 987.54 2 574.64	10 221.58	2 634.30	5 873.24 1 893.13	14.7 8.36	10.80891 6.147108
37. Ц08-02-146-03	<p>Кабель до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг, 100 м кабеля</p>								
	0.1471	18 005.41 4 703.56		10 969.14 3 419.85	2 648.60	691.89	1 613.56 503.06	19.3 11.08	2.83903 1.629868
38. Ц08-02-148-01	<p>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 4.72; К4 = 16.7; К5 = 1.65; К6 = 1</p>								
	0.2059	6 568.38 3 021.93		3 242.20 970.56	1 352.43	622.22	667.57 199.84	12.4 3.39	2.55316 0.698001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 4.72; K4 = 16.7; K5 = 4.72; K6 = 1</p>									
39. ЦО8-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² , 100 м	0.0981	2 554.72 1 873.04	95.61 13.08	250.62	183.75	9.38 1.28	7.86 0.04	0.771066 0.003924
<p>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 6.7; K4 = 16.7; K5 = 2.29; K6 = 1</p>									
40. ЦО8-02-145-01	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	3.5686	4 388.09 1 783.99	2 247.84 607.81	15 659.34	6 366.33	8 021.62 2 169.04	7.32 2.1	26.122152 7.49406
<p>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 4.98; K4 = 16.7; K5 = 4.38; K6 = 1</p>									
41. ЦО8-02-145-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля	0.3922	5 119.13 2 020.26	2 742.50 707.91	2 007.72	792.34	1 075.61 277.64	8.29 2.43	3.251338 0.953046
<p>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 5.1; K4 = 16.7; K5 = 4.37; K6 = 1</p>									
Раздел 5. Перезаводка ВЛ-35									
42. Е01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 1, 1000 м ³ грунта	0.395	90 782.35 1 834.94	88 918.83 8 948.56	35 859.03	724.80	35 122.94 3 534.68	9.28 26.91	3.6656 10.62945
<p>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 6.37; K4 = 16.7; K5 = 9.79; K6 = 1</p>									
43. Е01-02-056-01	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 1, 100 м ³ грунта	0.07	34 404.57 34 404.57		2 408.32	2 408.32		162	11.34
<p>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1</p>									
44. Е01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м ³ уплотненного грунта	3.6385	4 950.01 2 706.30	2 243.71 740.83	18 010.61	9 846.88	8 163.73 2 695.51	12.53 3.04	45.590405 11.06104
<p>Поправки: ОЗП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - K2 = 16.7; K3 = 5.7; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1</p>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45. Е08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания Поправки: ОЭП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 4.23; К4 = 16.7; К5 = 9.46; К6 = 1	5.2	2 245.54 496.67	413.50 134.59	11 676.79	2 582.67	2 150.19 699.89	2.4 0.54	12.48 2.808
46. Е33-03-001-02	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой до 1 т, 1 т конструкций Поправки: ОЭП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 5.46; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1	34	1 231.78 146.77	1 085.01 225.90	41 880.49	4 990.11	36 890.38 7 680.63	0.68 0.69	23.12 23.46
47. Е33-01-001-08	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м3, 1 м3 конструкций Поправки: ОЭП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 4.58; К4 = 16.7; К5 = 6.93; К6 = 1	7.2	18 280.24 917.58	1 453.81 339.08	131 617.76	6 606.59	10 467.42 2 441.35	3.99 0.97	28.728 6.984
48. Е33-01-001-12	Установка сборных железобетонных опорных и подкладных плит объемом до 1,5 м3, 1 м3 конструкций Поправки: ОЭП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 5.61; К4 = 16.7; К5 = 7.37; К6 = 1	4.8	18 068.93 613.90	1 535.83 365.23	86 730.87	2 946.72	7 371.98 1 753.10	2.67 1.3	12.816 6.24
49. Е33-01-001-16	Установка сборных железобетонных ригелей к фундаментам объемом до 0,2 м3, 1 м3 конструкций Поправки: ОЭП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 4.24; К4 = 16.7; К5 = 8.09; К6 = 1	1.6	29 847.12 2 906.73	4 878.97 865.28	47 755.40	4 650.76	7 806.35 1 384.44	12.64 3.08	20.224 4.928
50. Е33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель Поправки: ОЭП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 4.84; К4 = 16.7; К5 = 6.94; К6 = 1	14	931.44 173.60	574.08 148.57	13 040.23	2 430.35	8 037.08 2 080.00	0.81 0.61	11.34 8.54
51. Е33-03-003-01	Устройство заземлителя протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м, 100 м заземляющих устройств Поправки: ОЭП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 4.54; К4 = 16.7; К5 = 6.95; К6 = 1	0.94	9 076.44 2 183.71	3 609.55 832.14	8 531.85	2 052.69	3 392.98 782.21	8.96 2.38	8.4224 2.2372
52. Е01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0.36385	4 927.54	4 927.54 1 461.59	1 792.88		1 792.88 531.80	4.18	1.520893

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Поправки: ОЭП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1</p>									
53. Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	1.915	73 271.25 73 271.25		140 314.44	140 314.44		97.2	186.138
<p>Поправки: ОЭП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1</p>									
54. Е33-01-016-11	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободных, одноствоечных массой до 15 т, 1 т опор	5.102	70 287.37 6 175.75	9 915.49 2 056.55	358 606.18	31 508.69	50 588.85 10 492.54	24.59 7.2	125.45818 36.7344
<p>Поправки: ОЭП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 5.4; К4 = 16.7; К5 = 4.64; К6 = 1</p>									
55. Е33-02-013-15	Установка стальных болтовых молниеотводов и тросостоек массой до 0,6 т, 1 т конструкций	0.388	81 872.98 8 152.27	8 824.26 2 232.63	31 766.72	3 163.08	3 423.81 866.26	32 6.82	12.416 2.64616
<p>Объем: 388/1000</p>									
<p>Поправки: ОЭП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 4.56; К4 = 16.7; К5 = 5.51; К6 = 1</p>									
56. Е33-01-024-03	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 1 км линии (3 провода)	0.115	73 166.07 24 483.19	48 682.88 5 372.92	8 414.10	2 815.57	5 598.53 617.89	100.46 17.17	11.5529 1.97455
<p>Объем: 115/1000</p>									
<p>Поправки: ОЭП: *1.35; ЭМ: *1.35; ЗПМ: *1.35 - К2 = 16.7; К3 = 4.77; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1</p>									

Раздел 6. Пусконаладочные работы

57. Ц101-03-005-02	Разъединитель трехполюсный напряжением до 220 кВ, 1 шт.	16	1 246.17 1 246.17		19 938.73	19 938.73		9	144
<p>Поправки: ПЗ: *0.8 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1</p>									
58. Ц101-03-024-03	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод полюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ, 1 схема	16	3 956.11 3 956.11		63 297.76	63 297.76		30	480
<p>Поправки: ПЗ: *0.8 - К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1</p>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59. Ц101-03-008-05	Выключатель автоматический с электромагнитным душем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ, 1 шт.	8	3 323.19 3 323.19		26 585.51	26 585.51		24	192
<p>Поправки: ПЗ: *0.8</p> <p>- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1</p>									
60. Ц101-03-026-01	Схема вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя, 1 схема	48	4 600.13 4 600.13		220 806.14	220 806.14		30	1440
<p>Поправки: ПЗ: *0.8</p> <p>- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1</p>									
61. Ц101-03-022-01	Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным элементом, 1 устройство	8	923.05 923.05		7 384.42	7 384.42		2	56
<p>Поправки: ПЗ: *0.8</p> <p>- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1</p>									
62. Ц101-03-026-01	Схема вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя, 1 схема	6	3 956.11 3 956.11		23 736.66	23 736.66		30	180
<p>Поправки: ПЗ: *0.8</p> <p>- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1</p>									
63. Ц101-02-015-04	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением до 110 кВ, 1 шт.	2	2 336.48 2 336.48		4 672.96	4 672.96		12	34
<p>Поправки: ПЗ: *0.8</p> <p>- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1</p>									
64. Ц101-12-010-02	Испытание первичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание	2	438.42 438.42		876.85	876.85		3	6
<p>Поправки: ПЗ: *0.8</p> <p>- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1</p>									
65. Ц101-12-010-03	Испытание вторичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание	6	292.35 292.35		1 754.10	1 754.10		2	12
<p>Поправки: ПЗ: *0.8</p> <p>- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1</p>									
66. Ц101-12-021-04	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ, 1 испытание	6	549.80 549.80		3 298.78	3 298.78		4	24
<p>Поправки: ПЗ: *0.8</p>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1 Ц101-11-027-02 Измерение токов утечки ограничителя напряжения, 1 измерение Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1 68. Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1 69. Ц101-05-028-05 Монтаж и наладка схемы основной и резервной защиты трансформатора, 1 устройство Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1 70. Ц101-05-028-05 Схема управления выключателем 35 кВ, 1 устройство Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1 71. Ц101-05-028-05 Наладка выключателя линии 35 кВ, 1 устройство Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1 72. Ц101-05-028-05 Схема управления выключателя 35 кВ, 1 устройство Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1 73. Ц101-05-028-05 Защита реле (контроль снижения давления элегаза в выключателе), 1 устройство Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1 74. Ц101-05-028-05 Наладка СВ-35 кВ, 1 устройство Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1 75. Ц101-05-028-05 Наладка цепей управления выключателя линии 35 кВ, шт	6	382.97 362.97		2 177.80	2 177.80		2.5	15
		33	5 663.60 5 548.40		186 898.80	183 097.20		16	528
		2	132 152.80 132 152.80		264 305.60	264 305.60		32	64
		1	132 152.80 132 152.80		132 152.80	132 152.80		32	32
		2	132 152.80 132 152.80		264 305.60	264 305.60		32	64
		2	132 152.80 132 152.80		264 305.60	264 305.60		32	64
		7	132 152.80 132 152.80		925 069.60	925 069.60		32	224
		1	132 152.80 132 152.80		132 152.80	132 152.80		32	32
		2	132 152.80 132 152.80		264 305.60	264 305.60		32	64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1 76. Ц101-05-028-05 Вторичные цепи ТН-35 кВ, 1 устройство Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1 77. Ц101-05-028-05 Монтаж и наладка блоков питания БПТ от ТТ встроенных в выключатель, 1 устройство Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1								
		1	132 152.80		132 152.80	132 152.80		32	32
		2	132 152.80		264 305.60	264 305.60		32	64

Раздел 7. Материалы и оборудование предоставляемые Подрядчиком

78. Прайс-лист. Лежень тип ЛЖ-16, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	7 663.26	30 653.04						
79. Прайс-лист. Лежень тип ЛЖ-28, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	9 751.20	117 014.40						
80. Прайс-лист. Лежень тип ЛЖ-60, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	19 614.60	78 458.40						
81. Прайс-лист. Шкаф зажимов ШЗ-60 М УХЛ1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	15 772.26	31 544.52						
82. Прайс-лист. Провод сталеалюминиевый АС-240/32, м Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	460	492.66	226 623.60						
83. Прайс-лист. Изолятор линейный стеклянный ПС 70-Е, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	160	491.13	78 580.80						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84. Прайс-лист. Серьга СРС-7-16, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		39	89.74		3 499.84				
85. Прайс-лист. Ушко однолапчатое У1-12-16, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		30	226.59		6 797.79				
86. Прайс-лист. Узел крепления гирлянды КГП-7-3, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		39	95.68		3 731.36				
87. Прайс-лист. Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		30	796.57		23 897.07				
88. Прайс-лист. Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		9	1 335.42		12 018.82				
89. Прайс-лист. Зажим ответвительный ОА-240-1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		57	293.76		16 744.32				
90. Прайс-лист. Зажим опорный АА-4-3, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	385.56		2 313.36				
91. Прайс-лист. Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-1 У, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	220.93		1 325.59				
92. Прайс-лист. Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-1 У, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		60	216.14		12 968.28				
93. Прайс-лист. Зажим аппаратный штырьевой АШМ-3-2, шт. Поправки: ПЗ: *1.02		6	1 647.88		9 887.29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94. Прайс-лист. Зажим аппаратный штырьевой АШМ-16-1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	1 461.85		8 771.12				
95. Прайс-лист. Зажим аппаратный штырьевой АШМ-30-1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	2 037.27		12 223.60				
96. Прайс-лист. Короб металлический кабельный КП-0,1/0,2-2У1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	1 388.91		2 777.83				
97. Прайс-лист. Болты с гайками и шайбами строительные, кг Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	81.09		648.72				
98. Прайс-лист. Кабель контрольный КВВГЭнг 4х1,5, м Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		130	79.56		10 342.80				
99. Прайс-лист. Кабель контрольный КВВГнг 7х1,5, м Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		300	225.42		67 626.00				
100. Прайс-лист. Кабель контрольный ВВГнг 2х2,5, м Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		125	56.10		7 012.50				
101. Прайс-лист. Кабель контрольный КВВГЭнг 7х2,5, м Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		200	198.90		39 780.00				
102. Прайс-лист. Кабель контрольный КВВГЭнг 4х2,5, м Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		150	112.20		16 830.00				
103. Прайс-лист. Кабель контрольный ВВГнг 4х10, м		41	357.00		14 637.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
104. Прайс-лист.	Кабель контрольный ВВГнг 2х4, м	41	58.34		2 801.94				
	Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
105. Прайс-лист.	Кабель контрольный КВВГЭнг 4х6, м	30	193.80		5 814.00				
	Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
106. Прайс-лист.	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 1х25, м	65	467.16		30 365.40				
	Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
107. Прайс-лист.	Кабель контрольный ВВГнг-LS 3х16, м	67	372.30		24 944.10				
	Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
108. Прайс-лист.	Кабель контрольный ВВГнг-LS 1х10, м	67	229.50		15 376.50				
	Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
109. Прайс-лист.	Металлоуказ РЗ-ЦХ-18, м	120	35.70		4 284.00				
	Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
110. Прайс-лист.	Металлоуказ РЗ-ЦХ-25, м	250	45.90		11 475.00				
	Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
111. Прайс-лист.	Металлоуказ РЗ-ЦХ-50, м	40	57.12		2 284.80				
	Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
112. Прайс-лист.	Короб металлический кабельный КП-0,05/0,1-2У1, шт.	5	1 612.62		8 063.10				
	Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113. Прайс-лист. Короб металлический кабельный КП-0,1/0,1-2У1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		14	1 711.56		23 961.84				
114. Прайс-лист. Щиток освещения ЯОУ-8501В УХЛ3, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	9 149.40		9 149.40				
115. Прайс-лист. Ящик сварки ЯЭ 8101-4070 УХЛ2, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	12 597.00		12 597.00				
116. Прайс-лист. Прожектор серии ЖО-03-250-001 У1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	5 783.40		34 700.40				
117. Прайс-лист. Лампа натриевая ДНаТ 250 цоколь Е40, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	318.24		1 909.44				
118. Прайс-лист. Металлорукав РЗ-ЦХ-32, м Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		50	51.00		2 550.00				
119. Прайс-лист. Разветвительная коробка У994, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		5	69.36		346.80				
120. Прайс-лист. Трубы стальные сварные оцинкованные диаметр прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, м Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		21	703.80		14 779.80				
121. Прайс-лист. Болты с гайками и шайбами строительные, кг Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	81.09		81.09				
122. Прайс-лист. Песок природный для строительных работ, м3		147.4	504.90		74 422.26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
123. Прайс-лист.	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм, м3 Поправки: ПЗ: *1.02	361.63	<u>1 803.36</u>		652 149.08				
124. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Полоса стальная 50x5, м Поправки: ПЗ: *1.02	947	<u>405.96</u>		384 444.12				
125. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Круг стальной диаметром 18 мм, м Поправки: ПЗ: *1.02	250	<u>270.30</u>		67 575.00				
126. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Опора оцинкованная УЗ5-2г, шт.	1	<u>1 346</u> <u>400.00</u>		1 346 400.00				
127. Прайс-лист.	Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Подножник фундаментный типа Ф5-У, шт. Поправки: ПЗ: *1.02	4	<u>73 827.60</u>		295 310.40				
128. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Плита пригрузочная типа 4П1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02	16	<u>5 365.20</u>		85 843.20				
129. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Ригель типа Р1-А, шт. Поправки: ПЗ: *1.02	8	<u>9 639.00</u>		77 112.00				
130. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Песчано-щебеночная смесь марка 1000, размер зерен 70-40, м3 Поправки: ПЗ: *1.02	383	<u>1 703.40</u>		652 402.20				
131. Прайс-лист.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Деталь крепления ригеля оцинкованная Д12, шт	16	<u>260.10</u>		4 161.60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
132.	Прайс-лист. Деталь крепления ригеля оцинкованная Д13, шт Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	275.40		2 203.20				
133.	Прайс-лист. Мастика битумно-полимерная, марка "Гидроизол", кг Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	544	346.80		188 659.20				
134.	Прайс-лист. Праймер битумный "Технониколь", кг Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	272	161.16		43 835.52				
135.	Прайс-лист. Болты с гайками и шайбами строительные оцинкованные, кг Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	388	81.09		31 462.92				
136.	Прайс-лист. Провод сталеалюминиевый АС-95/16, кг Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	80	374.34		29 947.20				
137.	Прайс-лист. Изолятор ПС-70Е, шт Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	48	491.13		23 574.24				
138.	Прайс-лист. Серьга СР-12-16, шт Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	153.00		1 836.00				
139.	Прайс-лист. Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16, шт Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	118.32		1 419.84				
140.	Прайс-лист. Узел крепления КГП-7-3, шт Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	120.62		1 447.38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
141. Прайс-лист.									
Скоба СК-12-1А, шт									
Поправки: ПЗ: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
142. Прайс-лист.									
Звено промежуточное прямое ПР-7-6, шт									
Поправки: ПЗ: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
143. Прайс-лист.									
Зажим натяжной заклинивающийся НЗ-2-7, шт									
Поправки: ПЗ: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
144. Прайс-лист.									
Зажим соединительный овальный СОАС-95-3, шт									
Поправки: ПЗ: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 4-12, 14, 16, 24-33, 35-41; %=78 - по стр. 34)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4-12, 14, 16, 24-41)									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 2, 45; %=111 - по стр. 3; %=68 - по стр. 13, 17, 43, 53; %=89 - по стр. 15, 19-21, 46-51, 54-56; %=81 - по стр. 18, 42, 44, 52; %=77 - по стр. 22, 23)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=64 - по стр. 1, 2, 45; %=68 - по стр. 3; %=36 - по стр. 13, 17, 43, 53; %=48 - по стр. 15, 19-21, 46-51, 54-56; %=40 - по стр. 18, 42, 44, 52; %=56 - по стр. 22, 23)									
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 57-77)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 57-77)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИЗЫЛЬ								
	Материалы				1 482 692.29				
	Оплата труда рабочих				5 682 304.66				
	Эксплуатация машин				4 058 886.42				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				603 091.00				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				132 628.84				
	Значение Кзоны				8 382 248.98				
	С Кзоны				1.04				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и				8 717 538.94				
	оборудованием				14 706 617.58				
	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент				1.051				
	1,044)								
	С индекс дефлятором				15 441 948.46				
	Зимнее удорожание	6.3			972 842.75				
	Непредвиденные	1.5			246 221.87				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				16 661 013.81				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				16 661 013.81				

Составил:

И.А.С.И.К

Б.А.А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ГРП Подпись А.В.