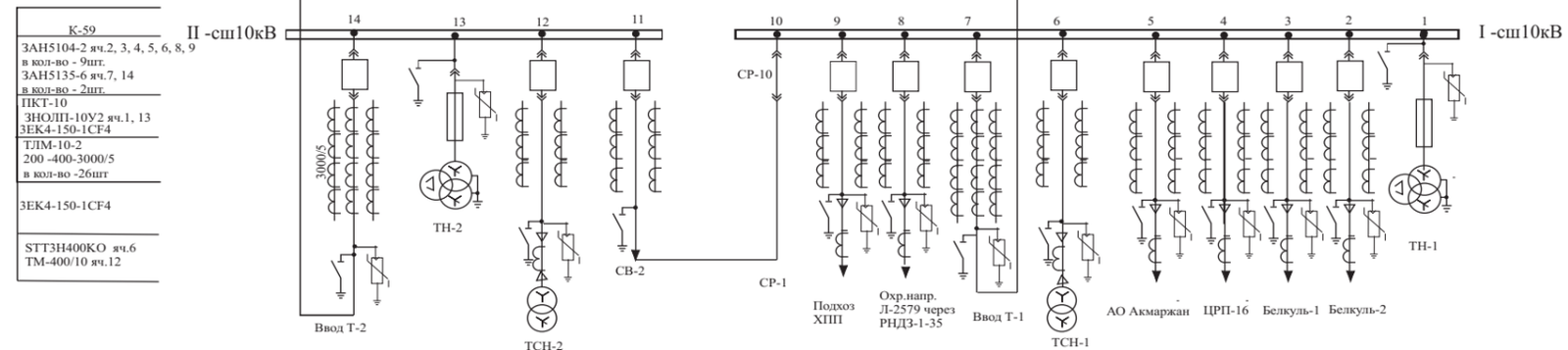
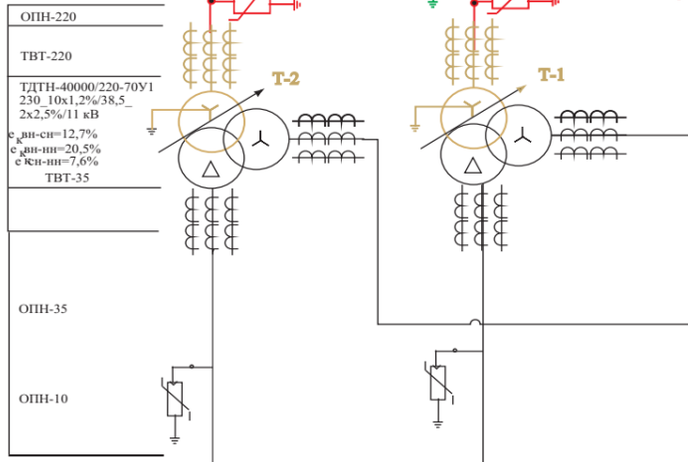
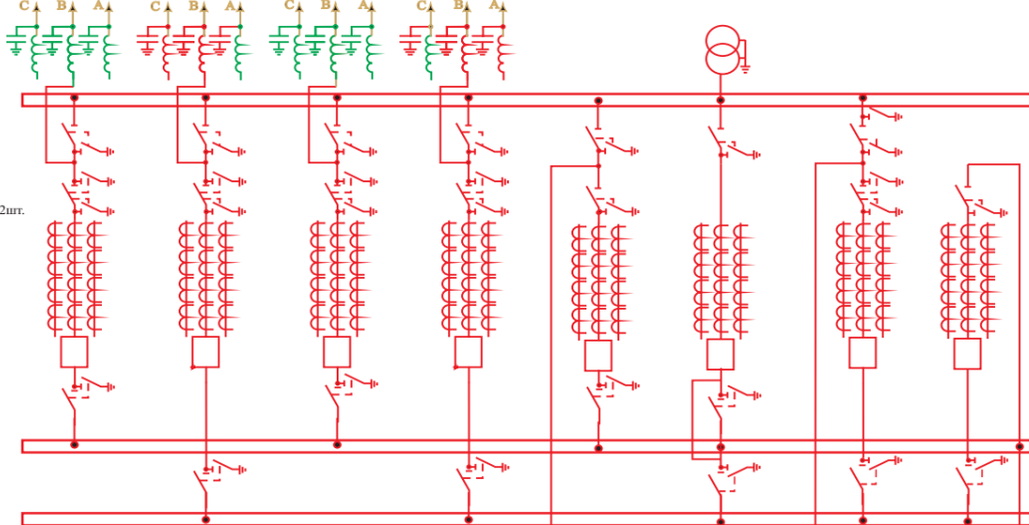


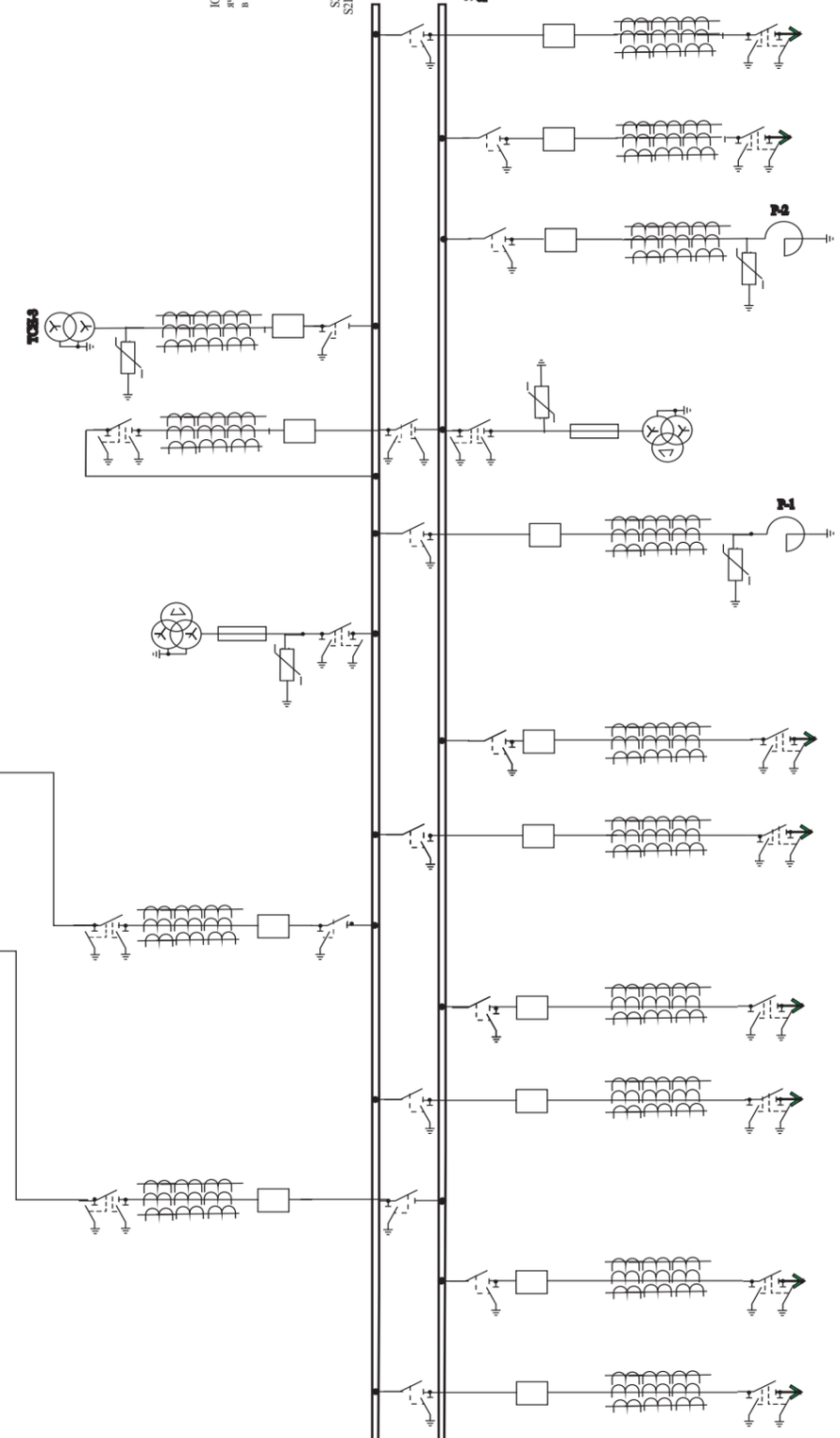
Наименование присоединения	ВЛ-220 кВ	ВЛ-220 кВ	ВЛ-220 кВ	ВЛ-220 кВ	Ввод Т-2	Обходной выключатель	Ввод Т-1	Секционный выключатель
Марка монт. ед.	Л - 2509	Л - 2019	Л -2579	Л - 2589	Т-2	ОВ-220	Т-1	СВ-220
Номер ячейки	9	8	6	5	4	3	2	1
Марка провода	ACO-300/39	ACO-300/39	ACO-300/39	ACO-300/39	ACO-300/39	ACO-300/39	ACO-300/39	ACO-300/39

- 2хСМР-133/3-0,0186 яч.5, яч.6 яч.8, яч.9 в кол-во-1шт
- ССА-245 яч 6 ф(С)
- ВЗ-1000-1.2 ф(В,С) яч 8
- DLTC 1250/1,5-31,5 ф(А) яч 8
- Обходная С. Ш. АС-300/48 НКФ-220 фВ
- РНДЗ-1-220/1000 ПР-1У1 Яч.3, 4, 5, 6, 8, 9 в кол-во-быт.
- РНДЗ-2-220/1000 яч.2 -1шт.
- РНДЗ-2-220/1000 ПР-1У1 Яч.2, 5, 6, 8, 9 в кол-во-4шт.
- РНДЗ-1-220/1000 яч.1, 4 в кол-во-2шт.
- ТФЗМ-220-600 / 5А ф.А. В. С яч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 в кол-во-24шт
- ВМТ-220Б-25 / 1250УХЛ1 яч.1-9 количество-8шт.
- РНДЗ-1-220/1000 ПР-1У1 Яч.3, 4, 6, 9 в кол-во 4шт.
- II система шин АС-300/48
- РНДЗ-1-220/1000 ПР-1У1 Яч.1, 2, 3, 5, 8 в кол-во-5шт
- I система шин АС-300/48
- РНДЗ-2-220/1000 яч.1, яч.3
- НКФ-220
- ОПН-220



- К-59
- ЗАН5104-2 яч.2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 в кол-во - 9шт.
- ЗАН5135-6 яч.7, 14 в кол-во - 2шт.
- ПКТ-10
- ЗНОШП-10У2 яч.1, 13
- ЗЕК4-150-1CF4
- ТЛМ-10-2
- 200-400-3000/5 в кол-во -26шт
- ЗЕК4-150-1CF4
- СТТЗН400КО яч.6
- ТМ-400/10 яч.12

- СТТ-3Н400КО 35/0,4 кВ  $c_{\text{к}}=1,25\%$  SBK-II
- SDAZT яч.5, 10, 13 -3шт.
- TEMP-3SSU яч.7 ПК-35 SBK-II
- IOBK-40,5 ф.А. В. С яч.4, 5, 10, 13 в кол-во 12шт.
- VBF SK 1-1 яч.4, 5, 10, 13 в кол-во - 4шт.
- SDAZT яч.7 - 1шт.
- SDAZT яч.1, 10 - 2шт.
- I.C. III АС-300/39
- SDDAT яч.1,15 в кол-во-1шт.
- Т.С. III АС-300/39
- SDAZT яч.5 - 1шт.
- SDAZT яч.2,14-5шт
- EDF SK 1-1 яч.3, 6 в кол-во -2шт.
- VBF SK 1-1 яч.1-15 в кол-во -9шт.
- TEMP-3SSU яч.5 ПК-35 SBK-II
- IOBK-40,5 ф.А. В. С яч.1,15 в кол-во-30шт
- SDAZT яч.1,15 в кол-во-8шт
- PTM, PTL-35-200 SBK-II



ОРУ-35 кВ			
Л-31	ВЛ-35кВ	1	
Л-32	ВЛ-35кВ	2	
Реактор №2	4Т P-2	3	
ТЧН "42Т"	ТЧН-3	4	
СМВ-35кВ ТН-2	ШК. 2Ш	5	
Реактор №1	P-1	6	
ТН-1 I.C. Ш.	ШШ	7	
Белкуль-II	ВЛ-35кВ	8	
Белкуль-I	ВЛ-35кВ	9	
Ввод трансформатора №1	IT	10	
Л-32"А"	ВЛ-35кВ	11	
Л-31"А"	3Ш	12	
Ввод трансформатора №2	2Т	13	
Л-24	ВЛ-35кВ	14	
Л-23	ВЛ-35кВ	15	

**ПС 220/35 кВ "Кызылорда"**

**Подстанция 220/35кВ "Кызылорда"**

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата	<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">P</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	P	1	1
Стадия	Лист	Листов									
P	1	1									
Гл.инженер	Есенгулов М.										
Нач.КОТЭС	Пак О.В.										
Нач. СПС	Мангаров В.										
Чертил	Бастарбеков А.										

Главная эксплуатационная схема электрических соединений

г. Тараз 2017 год