

Технические характеристики ячейки 6/10 кВ.

Диспетчерское наименование __ Ячейка №7 __ТСН-2_____ ,

Тип __ КРУН-10_____ ,

Заводской номер _Б/Н_____ ,

Инвентарный номер __ Б/Н _____ ,

Год выпуска __ 1974_____ ,

Год ввода в эксплуатацию __ 1974_____ ,

Завод изготовитель __Куйбышевский завод «Электроцит» _____ .

Номинальное напряжение, кВ.	10
Номинальный ток главных цепей, А	630
Номинальный ток сборных шин, А	1000
Тип выключателя	-
Номинальный ток отключения выключателя, кА	-
Ток термической стойкости, кА	-
Ток электродинамической стойкости, кА	-
Степень защиты от воздействия окружающей среды	-
Исполнение ввода и вывода высокого напряжения	-
Габаритные размеры: ДхШхВ, м	1,5х1х3

Технические характеристики ячейки 6/10 кВ.

Диспетчерское наименование __ Ячейка №8 __ Линейная _____,

Тип __ КРУН-10 _____,

Заводской номер _Б/Н _____,

Инвентарный номер __ Б/Н _____,

Год выпуска __ 1974 _____,

Год ввода в эксплуатацию __ 1974 _____,

Завод изготовитель __ Куйбышевский завод «Электроцит» _____.

Номинальное напряжение, кВ.	10
Номинальный ток главных цепей, А	630
Номинальный ток сборных шин, А	1000
Тип выключателя	ВМГ-10-630-20
Номинальный ток отключения выключателя, кА	20
Ток термической стойкости, кА	20 ⁺ /-0,5%
Ток электродинамической стойкости, кА	51
Степень защиты от воздействия окружающей среды	-
Исполнение ввода и вывода высокого напряжения	Не герметичный/ КЛ
Габаритные размеры: ДхШхВ, м	1,5х1х3

Технические характеристики ячейки 6/10 кВ.

Диспетчерское наименование __ Ячейка №9 __ Линейная _____,

Тип __ КРУН-10 _____,

Заводской номер _Б/Н_____

Инвентарный номер __ Б/Н _____,

Год выпуска __ 1974 _____,

Год ввода в эксплуатацию __ 1974 _____,

Завод изготовитель __Куйбышевский завод «Электроцит» _____.

Номинальное напряжение, кВ.	10
Номинальный ток главных цепей, А	630
Номинальный ток сборных шин, А	1000
Тип выключателя	ВМГ-10-630-20
Номинальный ток отключения выключателя, кА	20
Ток термической стойкости, кА	20 ⁺ /-0,5%
Ток электродинамической стойкости, кА	51
Степень защиты от воздействия окружающей среды	-
Исполнение ввода и вывода высокого напряжения	Не герметичный/ КЛ
Габаритные размеры: ДхШхВ, м	1,5х1х3

Технические характеристики ячейки 6/10 кВ.

Диспетчерское наименование __ Ячейка №10 _Секционная _____,

Тип __ КРУН-10 _____,

Заводской номер _Б/Н _____,

Инвентарный номер __ Б/Н _____,

Год выпуска __1974 _____,

Год ввода в эксплуатацию __1974 _____,

Завод изготовитель __Куйбышевский завод «Электроцит» _____.

Номинальное напряжение, кВ.	-
Номинальный ток главных цепей, А	-
Номинальный ток сборных шин, А	-
Тип выключателя	-
Номинальный ток отключения выключателя, кА	-
Ток термической стойкости, кА	-
Ток электродинамической стойкости, кА	-
Степень защиты от воздействия окружающей среды	-
Исполнение ввода и вывода высокого напряжения	-
Габаритные размеры: ДхШхВ, м	1,5х1х3

Технические характеристики ячейки 6/10 кВ.

Диспетчерское наименование __ Ячейка №11 __ Секционная _____,

Тип __ КРУН-10 _____,

Заводской номер _Б/Н_____

Инвентарный номер __ Б/Н _____,

Год выпуска __ 1974 _____,

Год ввода в эксплуатацию __ 1974 _____,

Завод изготовитель __ Куйбышевский завод «Электроцит» _____.

Номинальное напряжение, кВ.	10
Номинальный ток главных цепей, А	630
Номинальный ток сборных шин, А	1000
Тип выключателя	РВ-10-630
Номинальный ток отключения выключателя, кА	-
Ток термической стойкости, кА	-
Ток электродинамической стойкости, кА	-
Степень защиты от воздействия окружающей среды	-
Исполнение ввода и вывода высокого напряжения	-
Габаритные размеры: ДхШхВ, м	1,5х1х3

Технические характеристики ячейки 6/10 кВ.

Диспетчерское наименование __ Ячейка №12 __ Линейная _____,

Тип __ КРУН-10 _____,

Заводской номер _Б/Н_____

Инвентарный номер __ Б/Н _____,

Год выпуска __ 1974 _____,

Год ввода в эксплуатацию __ 1974 _____,

Завод изготовитель __ Куйбышевский завод «Электроцит» _____.

Номинальное напряжение, кВ.	10
Номинальный ток главных цепей, А	630
Номинальный ток сборных шин, А	1000
Тип выключателя	ВМГ-10-630-20
Номинальный ток отключения выключателя, кА	20
Ток термической стойкости, кА	20 ⁺ /-0,5%
Ток электродинамической стойкости, кА	51
Степень защиты от воздействия окружающей среды	-
Исполнение ввода и вывода высокого напряжения	Не герметичный/ КЛ
Габаритные размеры: ДхШхВ, м	1,5х1х3

Технические характеристики ячейки 6/10 кВ.

Диспетчерское наименование __ Ячейка №13 __ Линейная _____,

Тип __ КРУН-10 _____,

Заводской номер _Б/Н_____

Инвентарный номер __ Б/Н _____,

Год выпуска __ 1974 _____,

Год ввода в эксплуатацию __ 1974 _____,

Завод изготовитель __ Куйбышевский завод «Электрощит» _____.

Номинальное напряжение, кВ.	10
Номинальный ток главных цепей, А	630
Номинальный ток сборных шин, А	1000
Тип выключателя	ВМГ-10-630-20
Номинальный ток отключения выключателя, кА	20
Ток термической стойкости, кА	20 ⁺ /-0,5%
Ток электродинамической стойкости, кА	51
Степень защиты от воздействия окружающей среды	-
Исполнение ввода и вывода высокого напряжения	Не герметичный/ КЛ
Габаритные размеры: ДхШхВ, м	1,5х1х3

Технические характеристики ячейки 6/10 кВ.

Диспетчерское наименование __ Ячейка №14 _ТСН-1_____ ,

Тип __ КРУН-10 _____ ,

Заводской номер _Б/Н_____ ,

Инвентарный номер __ Б/Н _____ ,

Год выпуска __ 1974 _____ ,

Год ввода в эксплуатацию __ 1974 _____ ,

Завод изготовитель __ Куйбышевский завод «Электроцит» _____ .

Номинальное напряжение, кВ.	-
Номинальный ток главных цепей, А	-
Номинальный ток сборных шин, А	-
Тип выключателя	-
Номинальный ток отключения выключателя, кА	-
Ток термической стойкости, кА	-
Ток электродинамической стойкости, кА	-
Степень защиты от воздействия окружающей среды	-
Исполнение ввода и вывода высокого напряжения	-
Габаритные размеры: ДхШхВ, м	-

Технические характеристики ячейки 6/10 кВ.

Диспетчерское наименование __ Ячейка №15 __ Вводная Т-1 _____,

Тип __ КРУН-10 _____,

Заводской номер _Б/Н_____

Инвентарный номер __ Б/Н _____,

Год выпуска __ 1974 _____,

Год ввода в эксплуатацию __ 1974 _____,

Завод изготовитель __ Куйбышевский завод «Электроцит» _____.

Номинальное напряжение, кВ.	10
Номинальный ток главных цепей, А	1000
Номинальный ток сборных шин, А	1000
Тип выключателя	ВМГ-10-630-20
Номинальный ток отключения выключателя, кА	20
Ток термической стойкости, кА	20 ⁺ /-0,5%
Ток электродинамической стойкости, кА	51
Степень защиты от воздействия окружающей среды	-
Исполнение ввода и вывода высокого напряжения	Не герметичный/ КЛ
Габаритные размеры: ДхШхВ, м	1,5х1х3

Технические характеристики ячейки 6/10 кВ.

Диспетчерское наименование __ Ячейка №16 _ТН-10_1_СШ. _____,

Тип __ КРУН-10 _____,

Заводской номер _Б/Н _____,

Инвентарный номер __ Б/Н _____,

Год выпуска __ 1974 _____,

Год ввода в эксплуатацию __ 1974 _____,

Завод изготовитель __ Куйбышевский завод «Электроцит» _____.

Номинальное напряжение, кВ.	10
Номинальный ток главных цепей, А	630
Номинальный ток сборных шин, А	1000
Тип выключателя	-
Номинальный ток отключения выключателя, кА	-
Ток термической стойкости, кА	-
Ток электродинамической стойкости, кА	-
Степень защиты от воздействия окружающей среды	-
Исполнение ввода и вывода высокого напряжения	-
Габаритные размеры: ДхШхВ, м	1,5х1х3

Технические характеристики ячейки 6/10 кВ.

Диспетчерское наименование __ Ячейка №17 __ Линейная _____,

Тип __ КРУН-10 _____,

Заводской номер _Б/Н _____,

Инвентарный номер __ Б/Н _____,

Год выпуска __ 1974 _____,

Год ввода в эксплуатацию __ 1974 _____,

Завод изготовитель __ Куйбышевский завод «Электроцит» _____.

Номинальное напряжение, кВ.	10
Номинальный ток главных цепей, А	630
Номинальный ток сборных шин, А	1000
Тип выключателя	ВМГ-10-630-20
Номинальный ток отключения выключателя, кА	20
Ток термической стойкости, кА	20 ⁺ /-0,5%
Ток электродинамической стойкости, кА	51
Степень защиты от воздействия окружающей среды	-
Исполнение ввода и вывода высокого напряжения	Не герметичный/ КЛ
Габаритные размеры: ДхШхВ, м	1,5х1х3

Технические характеристики ячейки 6/10 кВ.

Диспетчерское наименование __ Ячейка №18 __ Линейная _____,

Тип __ КРУН-10 _____,

Заводской номер _Б/Н_____,

Инвентарный номер __ Б/Н _____,

Год выпуска __ 1974 _____,

Год ввода в эксплуатацию __ 1974 _____,

Завод изготовитель __ Куйбышевский завод «Электрощит» _____.

Номинальное напряжение, кВ.	10
Номинальный ток главных цепей, А	630
Номинальный ток сборных шин, А	1000
Тип выключателя	ВМГ-10-630-20
Номинальный ток отключения выключателя, кА	20
Ток термической стойкости, кА	20 ⁺ /-0,5%
Ток электродинамической стойкости, кА	51
Степень защиты от воздействия окружающей среды	-
Исполнение ввода и вывода высокого напряжения	Не герметичный/ КЛ
Габаритные размеры: ДхШхВ, м	1,5х1х3

12 Технические характеристики высоковольтного резистора для
заземления нейтрали сетей 6-35 кВ.

Диспетчерское наименование _____ Отсутствует _____,

Тип _____,

Заводской номер _____,

Инвентарный номер _____,

Год выпуска _____,

Год ввода в эксплуатацию _____,

Завод изготовитель _____.

Номинальное напряжение, кВ.	----
Номинальная мощность, кВт	----
Сопротивление, Ом	----
Время эксплуатации РЗ в режиме однофазного замыкания на землю, не более, час	----

13. Технические данные заземляющего устройства

Проект выполнен __ 1974 __,

Монтаж выполнен __ 1974 __,

Дата приемки в эксплуатацию __ 1974 __,

№ п/п	Наименование	По проекту	Фактически	Примечание
1	Характеристика грунта			---
	а) наименование грунта	Чернозем	Чернозем	---
	б) удельное сопротивление	10–50 Ом/м	10–50 Ом/м	---
2	Характеристика заземляющего устройства			---
	а) вид заземлителя	Искусственные	Искусственные	---
	б) длина заземлителя	Горизонт. - 600м Вертикально - 300м	Горизонт. - 600м Вертикально - 300м	---
	в) количество заземлителей	143	143	---
	г) расстояние между заземлителями	1м	1м	---
	д) вид протяжённого заземлителя (марка, сечение)	Сталь полоса 5х50 Ст3	Сталь полоса 5х50 Ст3	---
	е) количество точек присоединения заземляющего устройства к заземляющей магистрали	143	143	---
	ж) сопротивление заземления главного контура	0,42	0,42	---
3	Характеристика заземляющей магистрали			---
	а) вид заземляющей магистрали (марка, сечение)	Сталь полоса 5х50 Ст3	Сталь полоса 5х50 Ст3	---
	б) вид заземляющего проводника	Круг 20мм ²	Круг 20мм ²	---
	в) способ присоединения заземляющего проводника к заземляющей магистрали	Сварочное	Сварочное	---
	г) способ присоединения заземляющего проводника к заземляющему аппарату	Сварочно- болтовое	Сварочно- болтовое	---

14. Эксплуатационная карта (для всех единиц оборудования)

[illegible]

Маслонаполненное оборудование отсутствует

[illegible]

16. Технические характеристики силовых кабелей

Дата прокладки ____ На балансе потребителей _____.

[illegible]

17. Ограждение

Дата постройки __1974__

Высота ограждения, м	2,5
Наличие колючей проволоки (есть/нет)	Нет
Материал ограждения	Уголок, сетка металлическая
Длина, м	120
Наличие ворот (есть/нет)	Есть

Паспорт составил начальник РЭС Сырдыктин И.В. 06.02.2019.
должность Ф.И.О. дата подпись

Паспорт проверил начальник РЭС Сырдыктин И.В.
должность Ф.И.О. дата подпись

Паспорт проверил _____
должность Ф.И.О. дата подпись

Паспорт проверил _____
должность Ф.И.О. дата подпись

Паспорт проверил _____
должность Ф.И.О. дата подпись