### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»

### Институт энергетики и электротехники

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

#### 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

(код и наименование направления подготовки, специальности)

<u>Электроснабжение</u> (направленность (профиль))

## БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

на тему «Реконструкция электрической части ОРУ-220 кВ ПС 220 кВ «Комсомолец»

Студент(ка)	А.В. Щеглов	
	(И.О. Фамилия)	(личная подпись)
Руководитель	Д.Л. Спиридонов	
	(И.О. Фамилия)	(личная подпись)
Консультанты		
	(И.О. Фамилия)	(личная подпись)
	(И.О. Фамилия)	(личная подпись)
TIF.		
Допустить к защите		
Заведующий кафедрой д.т	.н., профессор В.В. Вахнина	<del></del>
« » 20	016 г	

### **АНОТАЦИЯ**

В квалификационной работе представлен проект реконструкции ОРУ 220 кВ ПС 220/110/10 кВ «Комсомольская» - Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Магистральные электрические сети (МЭС) Волги. Приведены основные потребители ПС 220/110/10 кВ «Комсомольская» и их технические параметры. Рассчитана величина нагрузок электроприемников и используемая мощность от энергосистемы. Рассчитаны токи КЗ.

Работа включает в себя следующие вопросы по замене оборудования:

Замена высоковольтного оборудования ОРУ- 220 кВ;

Проверка на загрузку существующих автотрансформаторов;

Установка современной микропроцессорной защиты.

Работа состоит из пояснительной записки на 51 листах, содержащая 17 таблиц, 10 рисунков, графическая часть представлена на шести листах формата A1.

## Содержание

1 Общая характеристика объекта проектирования
1.1 Описание электрической части ОРУ 220 кВ ПС «Комсомольская»
1.2 Объемы реконструкции понизительной подстанции
1.3 Технические решения при реконструкции ОРУ-220 кВ ПС 220 кВ
«Комсомольская»
2 Выбор силовых трансформаторов
3 Расчет токов короткого замыкания
3.1 Расчет ударных токов
4 Выбор высоковольтного оборудования ОРУ-220 кВ ПС 220 кІ
«Комсомольская»
4.1 Условия выбора высоковольтного оборудования подстанций
4.2 Выбор высоковольтного выключателя ОРУ-220 кВ
4.3 Выбор разъединителей ОРУ-220 кВ
4.4 Выбор трансформаторов тока для ОРУ-220 кВ
4.5 Выбор ОПН для ОРУ-220 кВ
5 Собственные нужды и система постоянного тока подстанции
6 Выбор релейной защиты и автоматики
6.1 Микропроцессорное релейная защита ШЭ2607
6.2 Расчёт уставок защиты трансформатора с применением устройств ШЭ2607
6.3 Расчёт уставок дифференциальной защиты трансформатора
7 Изоляция, молниезащита, защита от перенапряжений, заземление
освещение
Заключение

Список использованных источников51
------------------------------------

#### Введение

Для России проблема электроснабжения городов и промышленных центров имеет особую значимость, поскольку большая часть ее территории находится в суровых климатических зонах, и требования к надежности систем электроснабжения должны быть очень жесткими.

Работа модернизации ОРУ-220 кВ посвящена понизительной  $(\Pi C)$ Филиала ПАО «ФСК ЕЭС» Магистральные подстанции электрические сети (МЭС) Волги ПС 220/110/10 кВ «Комсомольская», которая относится к высоковольтным подстанциям системообразующей сети энергосистемы Самарской области, является одной из самых крупных узловых подстанций Кинельского района Самарской области. Выбранная тема работы является актуальной, т.к. схема ОРУ-220 кВ ПС 220 кВ «Комсомолец» выполнена по упрощённой схеме с использованием отделителей c короткозамыкателями ПО высокой стороне автотрансформаторов, что приводит к излишней работе коммутационного оборудования и отключению питающих присоединений при срабатывании устройств РЗА автотрансформаторов, что является не допустимым.

Целью реконструкции является устранения рисков нарушения электроснабжения потребителей ПС 220 кВ Комсомольская, существующих из-за наличия недостатков технических решений по упрощенной схеме ОРУ-220 кВ ПС 220 кВ Комсомольская, не соответствующих требованиям надежности, путем замены электрооборудования установленного на ОРУ-220 кВ ПС 220/110/10 кВ «Комсомольская».

Согласно поставленной цели, в квалификационной работе решаются следующие задачи:

- Проверка на загрузку существующих автотрансформаторов марки АД-1-125000/220/110/10-68У1 и АД-2-125000/220/110/10-68У1;
- Замена высоковольтного оборудования на стороне 220 кВ на более современное;

- Расчёт токов КЗ для максимального и минимального режимов работы, а также выбор и установка современных микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики.

### 1 Общая характеристика объекта проектирования

# 1.1 Описание электрической части ОРУ 220 кВ ПС «Комсомольская»

ПС 220 кВ «Комсомолец» относится к высоковольтным подстанциям системообразующей сети энергосистемы Самарской области, является одной из самых крупных узловых подстанций Кинельского района Самарской области и основным источником с. Комсомолец Самарской области. В административном отношении площадка подстанции расположена по адресу Самарская область, Кинельский район, п. Комсомольский, ул. Школьная 33.

ПС 220 кВ «Комсомольская» является действующей, год ввода в эксплуатацию 1972.

ПС 220 кВ «Комсомольская» имеет следующие основные характеристики:

- Установленная мощность 250 МВА;
- Номинальные напряжения 220/110/10 кВ;

Основными потребителями ПС 220 кВ «Комсомольская» являются региональные подразделения ОАО «Роснефть», ОАО «Российские железные Комсомолец Самарской области, дороги», c. a также потребители ПС Ha 220 κВ агропромышленного предприятия комплекса. «Комсомольская» установлены два АТ 220/110 кВ: АД-1 и АД-2 мощностью по 125 МВА. АД-1 присоединен через отделитель с короткозамыкателем к ответвлением от ВЛ 220 кВ Куйбышевская – Новоотрадная цепь 1. АД-2 присоединен через отделитель с короткозамыкателем ответвлением от ВЛ 220 кВ Куйбышевская – Новоотрадная цепь 2.

Существующая ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Комсомолец выполнена по типовой упрощённой схеме 220-4 «два блока с неавтоматической перемычкой со стороны линии». Недостатком данной схемы является низкая надежность, в связи с излишней работой коммутационного оборудования и

отключением питающих присоединений на ПС 500 кВ Куйбышевская при срабатывании устройств РЗА автотрансформаторов на ПС 220 кВ Комсомольская. В связи с этим необходимо провести модернизацию, замену и установку дополнительного электрооборудования: элегазовые выключатели с заменой защит и автоматики на ПС 220 кВ «Комсомолец»

Количество и мощность силовых автотрансформаторов:

- АД-1 125 MBA 20/110/10 кВ;
- АД-2 125 MBA 220/110/10 кВ;

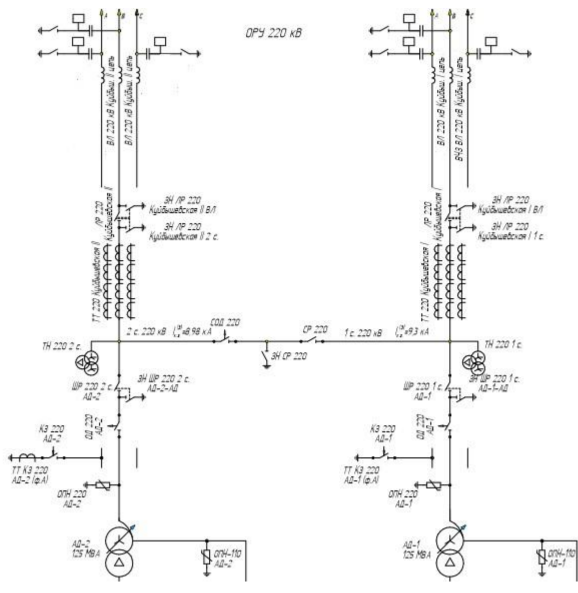


Рисунок 1.1 – Действующая схема ОРУ-220 кВ ПС 220 кВ «Комсомольская»

В ОРУ 220 кВ установлены, выносные трансформаторы тока ТФНД-220, разъединители РНДЗ-220/630, с ручными приводами на главных и заземляющих ножах, отделители трехполюсные ОД-220М/630, трансформаторы напряжения НКФ-220, разрядники вентильные РВС-220. Оборудование ОРУ 220 кВ морально и физически устарело и требует полной замены.

В соответствии со «Схемой и программой развития энергосистемы Самарской области на 2014-2020 г.» и с техническими условиями на технологическое присоединение энергопринимающих устройств до 2020 года планируется присоединение ВЛ 110 кВ к ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ «Комсомольская» потребителей ОАО «Оренбургнефть»  $(\Pi C)$ 110 кВ Невтегорская-2»), что требует повышения надежности ПС 220 кВ «Комсомольская».

При проведении расчетов режимов работы электрической сети 110 кВ и выше с учетом планируемых к подключению потребителей ОАО «Оренбургнефть», прилегающей к ПС 220 кВ «Комсомольская» в соответствии со «Схемой и программой развития энергосистемы Самарской области на 2014-2020 г.», для летнего и зимнего максимума нагрузки 2020 года.

Графические схемы потокораспределения представлены на рисунках 1.2 и 1.3.

Анализ результатов расчетов режимов работы электрической сети с учетом существующей схемы электрических соединений ПС 220 кВ «Комсомольская» показал, что: - на схеме летнего и зимнего максимума рабочего дня 2020 годов с учетом аварийного отключения системы шин 220 кВ ПС «Куйбышевская» перегрузка существующих автотрансформаторов АД-1 и АД-2отсутствует.

Таким образом, отсутствует необходимость в замене существующих трансформаторов.

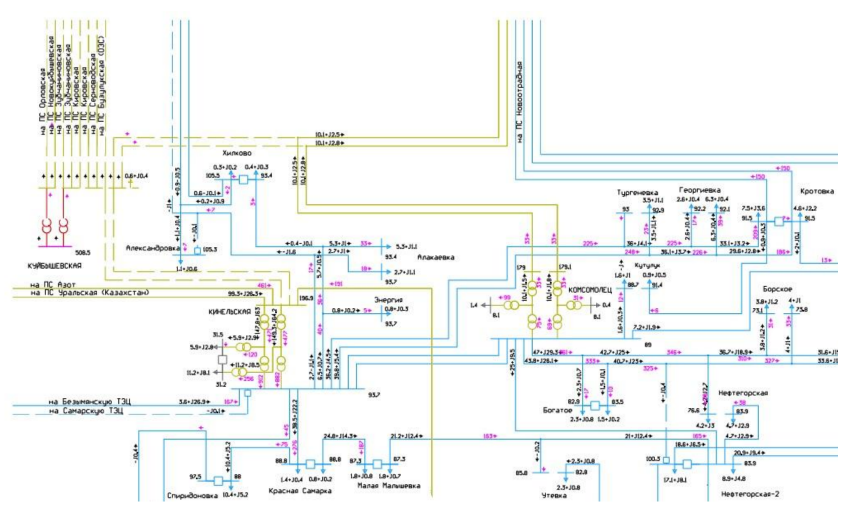


Рисунок 1.2 - Летний максимум рабочего дня 2020 г. с учётом существующей схемы электрических соединений. Послеаварийный режим.

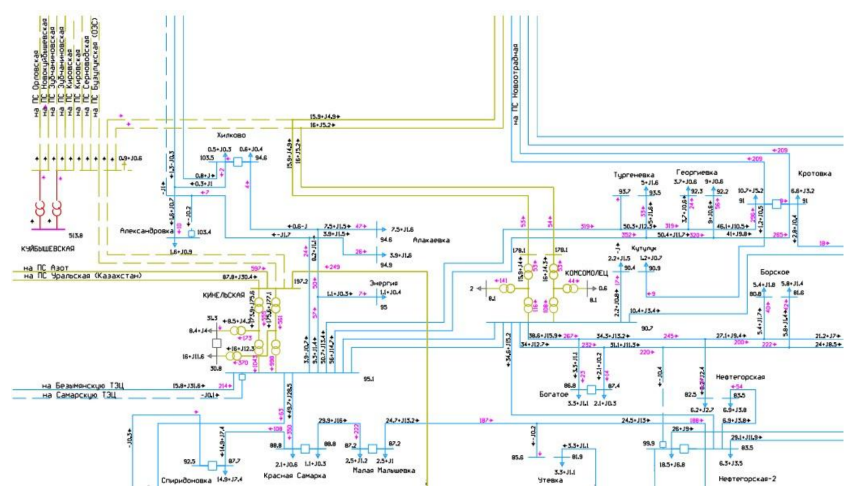


Рисунок 1.3 - Зимний максимум рабочего дня 2020 г. с учётом реконструкции ПС 220 кВ Комсомольская. Послеаварийный режим.

### 1.2 Объемы реконструкции понизительной подстанции

Согласно объемам реконструкции планируется произвести следующие:

- Реконструкция ОРУ 220 кВ: замена электротехнического оборудования 220 кВ;
- Установка вместо разрядников устройств ограничения перенапряжений типа ОПН.

# 1.3 Технические решения при реконструкции ОРУ-220 кВ ПС 220 кВ «Комсомольская»

При рассмотрении вопроса реконструкции ОРУ - 220 кВ ПС 220 кВ «Комсомольская» предлагается три варианта схемы электрических соединений ОРУ 220 кВ:

- 1. ОРУ 220 кВ по схеме 220-4Н «Два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий»;
- 2. КРУЭ по схеме «Одна рабочая секционированная выключателем СШ»;
- 3. ОРУ 220 кВ по схеме 220-5Н «Мостик с выключателями в цепях линий и ремонтной перемычкой со стороны линий».

В первом варианте, реконструируется существующее распределительное устройство открытого типа с заменой всех порталов ОРУ в том числе и ячейковых порталов, заменой существующего оборудования ОРУ на современное и установкой двух элегазовых выключателей со стороны 220 кВ автотрансформаторов.

У данного варианта есть существенное преимущество:

-минимальное количество выключателей 220 кВ, что существенно снижает затраты капитальные и эксплуатационные затраты на реконструкцию и эксплуатацию ОРУ-220 кВ ПС 220 кВ «Комсомольская»;

- типовая электрическая схема ОРУ 220 кВ 220-4Н «Два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий» обеспечивает необходимые требования предъявляемые к ответвительным понизительным подстанциям 220 кВ в соответствии со стандартом ПАО «ФСК ЕЭС» СТО 56947007-29.240.30.010-2008 «Схемы и принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ. Типовые решения»

Во втором варианте, предлагается строительство ЗРУ-220 кВ, предполагается строительство одноэтажного здания. Подключение ячеек 220 кВ к ВЛ и к автотрансформаторам осуществляется однофазными кабелями 220 кВ из сшитого полиэтилена. Данное решение дает возможность проведения работ в условиях действующей подстанции без отключения на длительное время ВЛ 220 кВ. Строительство здания КРУЭ 220 кВ можно осуществить без отключения ВЛ 220 кВ. Отключение ВЛ 220 кВ будет необходимо только на время подключения к ячейкам КРУЭ.

Однако, у данного варианта есть недостаток в качестве высоких капитальных затратах при строительстве с использованием элегазовых ячеек КРУЭ 220 кВ.

В предлагается третьем варианте, строительство нового распределительного устройства открытого типа по схеме по схеме – «Мостик с выключателями в цепях линий и ремонтной перемычкой со стороны линий». Данная схем обладает высокой надежность, но при этом недостаток данного варианта, заключается в увеличении капитальных затрат ОРУ-220 κВ строительство новой площадки ПОД затратах на дополнительный высоковольтный элегазовые выключатель в цепях линий по схеме мостик.

При сравнении указанных вариантов предпочтение отдается варианту 1 – ОРУ 220 кВ по схеме – «Два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий».

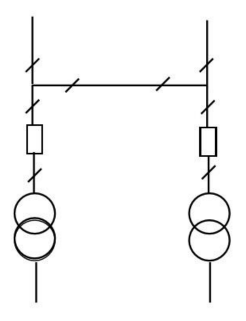


Рисунок 1.4 – Схема ОРУ 220 кВ 220-4Н «Два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий» после реконструкции ПС 220 кВ «Комсомольская»

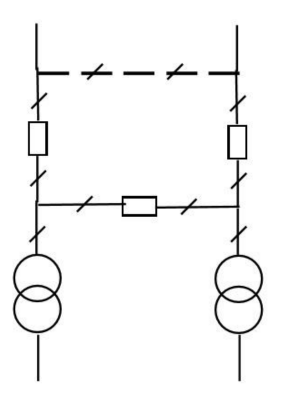


Рисунок 1.5 – Схема ОРУ 220 кВ 220-5Н «Мостик с выключателями в цепях линий и ремонтной перемычкой со стороны линий» после реконструкции ПС 220 кВ «Комсомольская»

При проведении реконструкции ОРУ-220 кВ рекомендовать к использованию следующее оборудование:

- выключатели элегазовые с пружинным приводом;
- трансформаторы тока встроенные и элегазовые TT выносного типа;
- разъединители горизонтально-поворотного типа с двигательными приводами для главных и заземляющих ножей;
  - трансформаторы напряжения емкостного типа, антирезонансные;
- ограничители перенапряжения нелинейные, со счетчиком срабатываний.

### 2 Выбор силовых трансформаторов

Мощность силовых трансформаторов определяется на основании годовых графиков нагрузки понизительной подстанции.

Суммарная максимальная нагрузка подстанции:

$$S_{max} = 139,7 \text{ MBA}.$$

Следовательно, мощность одного трансформатора, МВА:

$$S_{\text{HOM.T}} = 0.7 \cdot S_{\text{max}};$$
  
 $S_{\text{HOM.T}} = 0.7 \cdot 139.7 = 97.76 \text{ MBA}.$ 

По вышеприведённым расчётам в соответствии с п.1.1 данной работы можно сделать вывод что, в связи с ожидаемым ростом электрических нагрузок ПС 220 кВ «Комсомольская» необходимость в замене существующих трансформаторах АД-1 и АД-2 отсутствует. В связи с этим примем к установке два трансформатора АТДЦТН-125000/220/110/10 кВ.

Таблица 2.1 – Паспортные параметры трансформатора АТДЦТН-125000/220

		Каталожные данные										
Тип Трансформато ра	$S_{_{HOM.T.}}$ MBA	U <sub>HOM</sub>	$U_{\text{\tiny HOM}}$ обмоток, кВ			U <sub>к</sub> , %	)	Δ	.Р <sub>к</sub> , кН	Вт	$\Delta P_x$ , к $B_T$	I <sub>x.x</sub> ,
		BH	СН	НН	B-C	В-Н	С-Н	B-C	В-Н	С-Н	KD1	70
АТДЦТН- 125000/220/100	125	230	115	11	11	45	28	308	280	275	65	0.5

Находим приведенные потери мощности в стали трансформатора на X.X.:

$$\Delta P_x = \Delta P_x + K_{\text{ип} \times} \times \Delta Q_x = 65 + 0.05 \times 625 = 96.25 \text{ кВт},$$
 где  $\Delta Q_x = I_{\text{хх}\%} \times S_{\text{ном т}} / 100 = 0.5 \times 125000 / 100 = 625 \text{кВар}$   $K_{\text{ип}} = 0.05 \text{ кВт} / \text{квар}$ 

Определим коэффициенты загрузки обмоток трансформатора высшего, среднего и низшего напряжений:

$$\kappa_{_{3.B}} = \frac{S_{_{B}}}{S_{_{HOM.T}}} = \frac{69.83}{125} = 0.6$$

$$\kappa_{_{3.C}} = \frac{S_{_{C}}}{S_{_{HOM.T}}} = \frac{51.2}{125} = 0.41$$

$$\kappa_{_{3.H}} = \frac{S_{_{H}}}{S_{_{HOM.T}}} = \frac{18.63}{125} = 0.19$$

Определим расчетные параметры U<sub>к</sub> автотрансформаторов

$$\begin{split} U_{_{\text{K.B}}} &= 0.5 \cdot (u_{_{\text{K.BH-HH}}} + u_{_{\text{K.BH-CH}}} - u_{_{\text{K.CH-HH}}}) = \frac{1}{2} \cdot (45 + 11 - 28) = 14 \%, \\ U_{_{\text{K.C}}} &= 0.5 \cdot (u_{_{\text{K.BH-CH}}} + u_{_{\text{K.CH-HH}}} - u_{_{\text{K.BH-HH}}}) = \frac{1}{2} \cdot (11 + 28 - 45) = -6 = 0, \\ U_{_{\text{K.H}}} &= 0.5 \cdot (u_{_{\text{K.BH-HH}}} + u_{_{\text{K.CH-HH}}} - u_{_{\text{K.BH-CH}}}) = \frac{1}{2} \cdot (45 + 28 - 11) = 62 \% \end{split}$$

Находим приведенные нагрузочные потери мощности трансформатора:

$$\begin{split} &\Delta Q_{_{KB}} = U_{_{KB}} \times S_{_{HOM\ T}} \ / \ 100 = 14 \times 125000 \ / \ 100 \ = 17500 \ \text{квар} \\ &\Delta Q_{_{KC}} = U_{_{KC}} \times S_{_{HOM\ T}} \ / \ 100 = 0 \ \text{квар} \\ &\Delta Q_{_{KH}} = U_{_{KH}} \times S_{_{HOM\ T}} \ / \ 100 = 62 \times 125000 \ / \ 100 \ = 77500 \ \text{квар} \\ &P_{_{K,B}} = P_{_{K,C}} = P_{_{K,H}} = 0.5 \times \Delta P_{_{K,BH-HH}} = 0.5 \times 280 = 160 \ \text{кВт} \\ &\Delta P_{_{KB}}^{\prime} = \Delta P_{_{KB}} + \ K_{_{UIIX}} \times \Delta Q_{_{KB}} = \ 160 + \ 0.05 \times 17500 = \ 1035 \ \text{кВт} \\ &\Delta P_{_{KC}}^{\prime} = \Delta P_{_{KC}} + \ K_{_{UIIX}} \times \Delta Q_{_{KC}} = \ 160 + \ 0.05 \times 0 \ = \ 160 \ \text{кВт} \end{split}$$

$$\begin{split} \Delta P'_{_{KH}} &= \Delta P_{_{KH}} + ~K_{_{U\Pi \times}} \times \Delta Q_{_{KH}} = ~160 + ~0,05 \times 77500 = ~4035~\kappa B_{T} \\ P'_{_{T}} &= \Delta P'_{_{X}} + \kappa_{_{3.B}}^{2} \cdot \Delta P'_{_{K.B}} + \kappa_{_{3.c}}^{2} \cdot \Delta P'_{_{K.c}} + \kappa_{_{3.H}}^{2} \cdot \Delta P'_{_{K.H}} = 984,2~\kappa B_{T} \end{split}$$

Определяем экономическую нагрузку трансформаторов ПС:

$$S_{_{9.nc}} = S_{_{HOM.T}} \cdot \sqrt{n \cdot (n-1) \cdot \frac{P_x'}{P_\kappa'}} = 125000 \cdot \sqrt{2 \cdot (2-1) \cdot \frac{96.25}{315}} = 97717 \text{ kBA}$$

При загрузке трансформаторов на подстанции менее чем на 97,717 MBA один из трансформаторов следует отключить.

На основании расчетных графиков нагрузки определяются потери электроэнергии в трансформаторах  $\Pi C \Delta W$  и их стоимость  $U_{\Delta W}$ :

$$\Delta W = \sum_{i} n_{i} \cdot \Delta P_{x}' \cdot T_{i} + \sum_{i} \frac{1}{n_{i}} \cdot K_{3}^{2} \cdot \Delta P_{\kappa}' \cdot T_{i} = \Delta W_{x} + \Delta W_{k}$$

Расчетные данные по потерям электроэнергии в трансформаторах составляют  $\Delta W_{\mbox{\tiny K}} = 3680503$ 

Стоимость годовых потерь электроэнергии в трансформаторе:

$$H_{_9} = \Delta W_{_{\rm IIC}} \cdot C_{_9} = (1686300 + 3680503) \cdot 1,09 = 5849815$$
 руб.   
где  $C_{_9} = \frac{\alpha}{T_{_{14}}} + \beta = \frac{2455}{6207.8} + 0,693 = 1,09$ 

Определяются приведенные затраты:

где  $E_{_{\rm H}} = 0.15~-~$  номинальный коэффициент эффективности;

 $K=2\cdot 6300000=126000000$  руб. — капитальные затраты на оборудование  $\Pi C$ ;

Ежегодные эксплуатационные издержки  $И_0$ = 10,5 млн.руб (для ПС 220 кВ  $P_{\text{сум}}$  = 0,084).

ПС 220 кВ Принимаем К установки на «Комсомольская» автотрансформаторы трансформаторы мощностью 125 МВА. Существующие трехобмоточные силовые автотрансформаторов 125 МВА позволяют обеспечить надёжное электроснабжение перспективных потребителей в 2020 г. без погашения нагрузки при выводе в ремонт или аварийном отключении одного трансформатора ПС 220 кВ Комсомольская. В связи с этим к установке принимаем 2× АТДЦТН-125000/220/110/10.

#### 3 Расчет токов короткого замыкания

При расчетах токов к.з. (ТКЗ) составляется электрическая схема и схема замещения, в которой параметры электрической схемы представлены в виде ЭДС и сопротивлений.

Схема замещения для расчетов ТКЗ ПС 220 кВ "Комсомольская" представленная на рисунке 3.1. Она включает в себя: Самарскую энергосистему в максимальном и минимальном режиме сопротивление силовых трансформаторов. Под максимальным режимом работы системы понимается питание подстанции по всем ВЛ – 220 кВ и под минимальным режимом, когда питание осуществляется ВЛ 220 кВ. Силовые автотрансформаторы нескольким линиям трансформаторы на стороне 10 кВ работают раздельно.

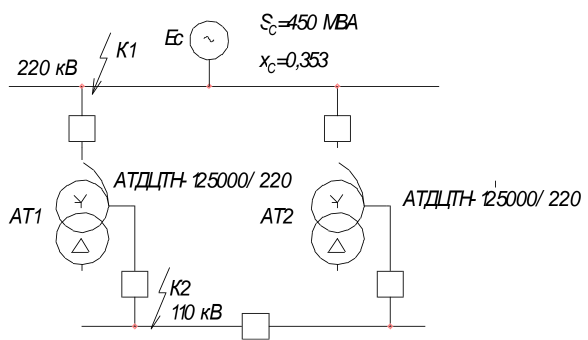


Рисунок 3.1 - Расчетная схема для определения токов короткого замыкания

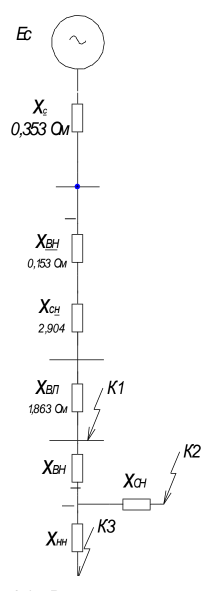


Рисунок 3.2 - Расчетная схема замещения

В основе расчетов положена методика согласно РД 153-34.0-20.527-98 «Руководящие указания по расчету токов короткого замыкания и выбору электрооборудования»[5].

Сопротивление в расчетной точке для определения ТКЗ, (на шинах ВН подстанции) определяют по формуле:

$$X_{HH.MIN} = U_{HH}^{2} \cdot \left[ \frac{X_{C.MAX}}{U_{CP.BH} \cdot \P - \Delta U} + \frac{U_{CP.BH} \cdot (I - \Delta U) \cdot U_{K.MIN}}{100 \cdot S_{H.TP}} \right]$$

$$X_{HH.MAX} = U_{HH}^{2} \cdot \left[ \frac{X_{C.MIN}}{U_{CP.BH}^{2}} + \frac{U_{K.MAX}}{100 \cdot S_{T.TP}} \right]$$

где,  $\rm\,U_{\scriptscriptstyle HH}\,$  - номинальное напряжение трансформатора стороны HH, 10,5 кВ;

Токи трехфазного КЗ на шинах НН подстанции определяются по выражению:

$$I_{\text{K.HH.MAX}}^{(3)} = \frac{U_{\text{HH}}}{\sqrt{3} \cdot X_{\text{HH.MIN}}};$$

$$I_{\text{K.HH.MIN}}^{(3)} = \frac{U_{\text{HH}}}{\sqrt{3} \cdot X_{\text{HH.MAX}}}.$$

Приведение указанных токов КЗ к стороне ВН трансформатора производится с учетом изменения коэффициента трансформации трансформатора переключателем РПН:

$$I_{K.BH.MAX}^{(3)} = I_{K.HH.MAX}^{(3)} \frac{U_{HH}}{U_{CP} \cdot (1 - \Delta U)};$$

$$I_{{\it K.BH.MIN}}^{(3)} = I_{{\it K.HH.MIN}}^{(3)} \frac{U_{\it HH}}{U_{\it BH.MAX}} \, . \label{eq:IKBH.MIN}$$

Определим сопротивление энергосистемы шинах 220 кВ подстанции «Южная»:

$$X_{MAXC} = \frac{U_C^2}{S_{K3}} = \frac{230^2}{5000} = 3.1752$$
 Om;  
 $X_{MINC} = \frac{U_C^2}{S_{K3}} = \frac{230^2}{5500} = 8.066$  Om;

Найдем сопротивления трансформагора АТДЦТН-125000/220 находящегося на подстанции.

Для первой и второй секции шин 10 кВ:

$$X_{HH3.MIN} = \frac{10.5^{2}}{230} \cdot \left[ \frac{5,864}{230 \cdot 4 - 0.16} + \frac{230 \cdot (1 - 0.16) \cdot 9.52}{100 \cdot 40} \right] = 0,519 \ Om;$$
$$X_{HH3.MAX} = 10.5^{2} \cdot \left[ \frac{18,976}{230^{2}} + \frac{19.59}{100 \cdot 40} \right] = 0,728 \ Om.$$

Определим напряжение короткого замыкания в максимальном и минимальном режиме на стороне 110 кВ:

Uк.min = 
$$0.5$$
(Uк.вс.min + Uк.сн.min – Uк.сн.ср) =  $=0.5$   $9.52$  +  $17.04$   $- 6.5$   $= 10.03$  %  
Uк.max =  $0.5$ (Uк.вс.max + Uк.сн.max – Uк.сн.ср) =  $=0.5$ П  $11.56$  +  $19.29$   $- 6.5$  =  $12.175$  %.

Определяем сопротивление к.з:

Для шин 110 кВ:

$$X_{\text{HC.MIN}} = \frac{115^2}{230} \cdot \left[ \frac{5,864}{230 \cdot 4 - 0,16} + \frac{230 \cdot (1 - 0,16) \cdot 10,03}{100 \cdot 40} \right] = 4,082 \text{ Om};$$

$$X_{\text{HC.MAX}} = 115^2 \cdot \left[ \frac{18,976}{230^2} + \frac{12,175}{100 \cdot 40} \right] = 6,283 \quad \textit{Om}.$$

На стороне 110 кВ:

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{\text{K.CH1.MAX}}^{(3)} = \frac{\mathbf{U}_{\text{CH1}}}{\sqrt{3} \cdot \mathbf{X}_{\text{CH1.MIN}}} = \frac{110}{\sqrt{3} \cdot 6,283} = 6,226 \quad \text{KA}; \\ &\mathbf{I}_{\text{K.CH1.MIN}}^{(3)} = \frac{\mathbf{U}_{\text{HHI}}}{\sqrt{3} \cdot \mathbf{X}_{\text{CH1.MAX}}} = \frac{115}{\sqrt{3} \cdot 4,028} = 5.439 \quad \text{KA}. \end{split}$$

На стороне 220 кВ:

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{\text{K.BH1.MAX}}^{(3)} = \frac{\mathbf{U}_{\text{HHI}}}{\sqrt{3} \cdot \mathbf{X}_{\text{HHI.MIN}}} = \frac{220}{\sqrt{3} \cdot 0,651} = 6,388 \quad \text{KA}; \\ &\mathbf{I}_{\text{K.BH1.MIN}}^{(3)} = \frac{\mathbf{U}_{\text{HHI}}}{\sqrt{3} \cdot \mathbf{X}_{\text{HHI.MAX}}} = \frac{230}{\sqrt{3} \cdot 1,30} = 4.475 \quad \text{KA}. \end{split}$$

Для упрощения расчета токов к.з. в конце присоединений результаты расчета на шинах подстанции сведём в таблицу 3.1.

Таблица 3.1 – Результаты расчета ТКЗ. на подстанции "Южная"

Полученные	Шины 10 кВ		Шины 110 кВ		Шины 220 кВ	
значения	1секция	2секция	1секция	2секция	1секция	2секция
I <sup>3</sup> <sub>к.max</sub> , кА	19,803	19,803	6,226	6,226	6,388	6,388
I <sup>3</sup> <sub>κ.min</sub> , κA	15,439	15,439	5,439	5,439	4,475	4,475
X <sub>i.max</sub> , O <sub>M</sub>	0,519	0,519	4,082	4,082	3,175	3,175
X <sub>i.min</sub> , Ом	0,72	0,72	6,283	6,283	8,07	8,07

### 3.1 Расчет ударных токов

Ударный ток КЗ требуется для выбора коммутационного и измерительного оборудования по динамической стойкости.

Определяется по формуле:

$$\mathbf{i}_{y} = \sqrt{2} \cdot K_{y} \cdot I^{(3)}$$

где  $K_y$  - ударный коэффициент, определяется по формуле:

$$K_{y} = \left(1 + e^{\frac{-0.01}{T_{a}}}\right) = \left(1 + e^{\frac{-0.01}{0.02}}\right) = 1,6$$

где  $T_a$  - время затухания апериодической составляющей тока K3 , для 220 и 110 кВ  $T_a=0.02$  сек, для 10 кВ  $T_a=0.01$  :

$$i_{v.KI} = \sqrt{2} \cdot K_v \cdot I_{KIBH.MHH.}^{(3)} = \sqrt{2} \cdot 1.6 \cdot 6.388 = 15.49 \text{ KA}$$

$$i_{y.K2} = \sqrt{2} \cdot K_y \cdot I_{K2.CH.MAKC}^{(3)} = \sqrt{2} \cdot 1.6 \cdot 6.226 = 14.088 \text{ KA}$$

Таблица 3.2 - Итоги расчета ударных токов к.з. на шинах ПС "Южная"

Полученные	Шины 10 кВ		Шины 110 кВ		Шины 220 кВ	
значения	1секция	2секция	1секция	2секция	1секция	2секция
I <sup>3</sup> <sub>к.max</sub> , кА	42,9856	42,9856	14,088	14,088	15,49	15,49
I <sup>3</sup> <sub>к.min</sub> , кА	34,923	34,923	12,03	12,03	10,124	10,124

На основании полученных расчетов выберем оборудование подстанции ОРУ-220 кВ и рассчитаем уставки релейной защиты ПС 220/110/10В «Комсомольская»

# 4 Выбор высоковольтного оборудования ОРУ-220 кВ ПС 220 кВ «Комсомольская»

### 4.1 Условия выбора высоковольтного оборудования подстанций

Выбор оборудования производиться по следующим параметрам:

1) По напряжению электроустановки:

$$U_{vcm} \le U_{HOM}. \tag{4.1}$$

2) По максимальному рабочему току:

$$I_{pa6,\mu} \le I_{\mu\rho\mu},\tag{4.2}$$

где  $U_{_{\!HOM}}$ ,  $I_{_{\!HOM}}$  — паспортные параметры выключателя;

3) Проверка на отключающую способность выключателя:

$$I_{\text{IIO}} \le I_{\text{OTKJ}} \tag{4.3}$$

4) Проверка на электродинамическую стойкость выполняется по следующим условиям:

$$i_{y} < I_{m \, \text{дин}}, \tag{4.4}$$

На термическую стойкость выключатель проверяют по условию:

$$B \le B_k \tag{4.5}$$

где  $B_k$  — значение импульса квадратичного тока, гарантированное заводом изготовителем, определяется по формуле:

$$B_k = I_T^2 \cdot t_T, \tag{4.6}$$

где  $I_{T}$  – ток термической стойкости, кA;

 $t_{\scriptscriptstyle T}$  — допустимое время действия термического тока предельной стойкости, с;  $I_{\scriptscriptstyle T}$  и  $t_{\scriptscriptstyle T}$  — справочные данные;

B — расчетный импульс квадратичного тока к.з., определяется по формуле:

$$B = I_{no}^2 \cdot \P_{omkn} + T_a , \qquad (4.7)$$

где  $t_{om\kappa\pi}$  — время отключения к.з.:

$$t_{OMKJ} = t_{D3} + t_{GbiK}, \tag{4.8}$$

где  $t_{p_3}$  – время действия релейной защиты принимается 0,4 с.;

 $t_{\mbox{\tiny BЫК}}$  - собственное время отключения выключателя (паспортный параметр), с.

### 4.2 Выбор высоковольтного выключателя ОРУ-220 кВ

Выбор выключателей осуществляется в соответствии с требованиями СТО 5694700729.130.10.095 – 2011. «Выключатели переменного тока на напряжение от 3 до 1150 кВ. Указания по выбору» п. 3.1 [10]. Выключатель выбирается на основании сопоставления его параметров с характеристиками сети в месте установки выключателя в нормальных и аварийных режимах

Выключатели выбирают по номинальным параметрам в соответствии с п.4.1 данной работы.

Проверяют на термическую и динамическую стойкость. Значения номинальных параметров коммутационного оборудования выбирают из ряда стандартных значений по ГОСТ Р 52565 -2006.

Таблица -4.1 Условия выбора выключателя

Наименование	Требуемые	Расчетные величины	Условие
параметра	параметры	для выбора	выбора
1 1	выключателя	выключателя	
Номинальное напряжение, кВ	U <sub>ном</sub> =220	$U_{ycm} = 220$	$U_{ycm} < U_{hom}$
Номинальный ток, А	$I_{HOM} = 2000, A$	$I_{\text{pac}\text{-}1.1} = 136 \text{ A}$ $I_{\text{pac}\text{-}1.2} = 345,3 \text{ A}$	$I_{\it paar{o}.h} < I_{\it hom}$
Номинальный ток отключения, кА	I <sub>о.ном.р</sub> = 40 кА	$I_{\text{о.ном.p}} = I_{\text{п}\tau} = 6,196 \text{ кA}$	$I_{IIO} \leq I_{OTKJI}$
Ток электродинамической стойкости кА	I <sub>м дин</sub> =100 кА	$i_y = 15,49 \text{ kA}$	$i_{_{\mathcal{Y}}} \leq I_{_{\mathrm{M}}}$ дин
Номинальный ток отключения, кА	$I_{\text{OTKJ}} = 40 \text{ kA}$	$I_{_{K3.MAKC}} = 6,388 \text{ KA}$	$I_{_{\mathrm{K3.Make}}} \leq I_{_{\mathrm{OTKJI}}}$
Ток термической стойкости кА	В <sub>к</sub> =100 кА	$B = 6,196_{no}^{2} \cdot \mathbf{Q},045 + 0,01_{a} = 1,76$ " KA	$B\!\leq\!B_{_{\scriptscriptstyle K}}$

1. Выбор выключателя по номинальному напряжению Номинальное напряжение выключателя должно быть больше или равно номинальному напряжению в месте установки:

$$U_{_{\text{HOM}}} = \, U_{_{\text{HOM}}} \, / \, U_{_{\text{H.p.,}}} \kappa B \, \geq \, U_{_{y\text{CT}}}; \, \, U_{_{y\text{CT}}} = \, 220 \, \, \kappa B$$

Выбирается из ряда номинальных параметров

$$U_{\text{\tiny HOM}} = 220 \text{кB}, \text{ Uном} / \text{ Uн.р.} = 220 / 252, \text{ кB}$$

2. Выбор выключателя по номинальному току. При выборе выключателя по номинальному току  $I_{\text{ном}} \geq I_{\text{нагр.мах}}$ . выбирается величина из ряда номинальных значений тока. Для ВЛ 220 кВ Кинельская — Уральская с отпайкой на ПС Южная (Кинель — Уральская).

 $I_{\text{нагр.мах}} = 136 \text{ A}$  (Зимний максимум 2020 г. Вариант деления транзита 110 кВ Южная-Росташинская-Бузулукская/Сорочинская: нормально разомкнутое состояние СВ-110 кВ ПС 110 кВ Росташинская при работе ВЛ 110 кВ Южная-Росташинская-1, 2 на 1 или 2 СШ110 кВ ПС 110 кВ Росташинская, а ВЛ 110 кВ Бузулукская-Росташинская, ВЛ 110 кВ Росташинская-Сорочинская на 2 или 1 СШ-110 кВ ПС 110 кВ Росташинская. Отключены ВЛ 220 кВ Куйбышевская-Бузулукская и ВЛ 220 кВ Красноармейская-Бузулукская).

Для автотрансформатора АД-1Т

$$I_{nazp.max} = \frac{S_{HOM.TP}}{\sqrt{3} \cdot U_H} = 0.7 \cdot \frac{125000}{\sqrt{3} \cdot 230} = 345.3 \text{ A}$$

В соответствии с техническими решениями, принятыми на подстанции  $I_{\scriptscriptstyle HOM}$  выключателей принимается равным 2000 А.

3. Выбор выключателя по номинальному току отключения. В соответствии с п.7.1.1 СТО 56947007-29.130.10.095-2011. «Номинальный ток отключения выбирается из ряда номинальных значений, по наибольшему возможному эффективному значению периодической составляющей тока короткого замыкания в месте установки выключателя в момент размыкания его контактов» [7]:

$$I_{_{\text{о.ном}}} \ge I_{_{\text{о.ном,p}}} = I_{_{\text{пт}}} = 6,196 \text{ кA}, \text{ принимаем } I_{_{\text{о.ном}}} - 40 \text{ кA}$$

4. Проверяем выключатель по условиям КЗ

$$I_{\text{n.0}} = 6,388 \text{kA}; i_{\text{ym}} = 15,49 \text{kA}; I_{\text{nt}} = 6,196 \text{ kA}.$$

По способности на включение:

$$I_{\text{вкл.ном}} = 40 \text{ kA} > I_{\text{п.0}} = 6,196 \text{ kA};$$
  
 $I_{\text{вкл.ном}} = 100 \text{ kA} > i_{\text{ул}} = 15,49 \text{kA}.$ 

По отключающей способности:

$$I_{_{OTKJ.HOM}} = ~40~\text{kA}~> I_{_{IIT}} = ~6,196~\text{kA}. \label{eq:interpolation}$$

На отключение апериодической составляющей тока КЗ:

$$\begin{split} & i_{a.\text{HOM}} \geq i_{a.\tau}; \\ & i_{a\tau} = \sqrt{2} \cdot I_{\pi\,0} \cdot e^{-\tau/T_{a.9\kappa}} = \sqrt{2} \cdot 6,388 \cdot e^{-0,04/0,031} = 6,06 \quad \kappa A \;, \end{split}$$

где  $\tau = t_{\text{выкл.соб}} + 0,01 = 0,03 + 0,01 = 0,04$  с — время до начала расхождения контактов выключателя,  $T_{\text{а.эк}}$  определяем из уравнения:

$$i_{yz} = \sqrt{2} \cdot I_{\pi.0} \cdot (1 + e^{-0.01/T_{a.9k}});$$
  
 $15.49 = \sqrt{2} \cdot 6.196 \cdot (1 + e^{-0.01/T_{a.9k}});$ 

отсюда 
$$T_{a.эк} = 0.01$$
 с.

Для 
$$\tau = 0.04$$
 с  $\beta_{\text{норм}} = 40\%$ , поэтому

$$i_{a.\text{Hom}} = \sqrt{2} \cdot I_{omkr.\text{Hom}} \cdot \beta_{\text{hopm}} / 100 = \sqrt{2} \cdot 40 \cdot 40 / 100 = 22,6 \kappa A$$
  
 $i_{a.\text{Hom}} = 22,6 \kappa A > i_{a.\tau} = 6,06 \ \kappa A.$ 

Для большинства выключателей составляет ( $\beta$ ) т не более 40%, что составляет  $\sim$ 16 кA от принимаемого тока КЗ - 40 кA, ( $\beta$ )р в процентах в момент размыкания контактов выключателя, составляет приблизительно 7 % от принимаемого тока КЗ - 40 кA .

Проверяем выключатель на электродинамическую стойкость:

$$I_{\text{пр.скв}} = 40 \text{ kA} > I_{\text{п.0}} = 6,388 \text{kA};$$
  $i_{\text{пр.скв}} = 100 \text{ kA} > i_{\text{уд}} = 15,49 \text{ kA}.$ 

По расчетным значениям и в соответствии с п.1.3 данной квалификационной работы выберем для ОРУ – 220 кВ элегазовые выключатели с пружинным приводом ВГТ-220-40/2500У1 производства ОАО «Электротяжмаш», на основании положительного результата в соответствии с Актом комиссии по приемке опытно-конструкторской работы и установочной серии элегазовых выключателей типа ВГТ-1А1-220-40/2500 ПАО «ФСК». При этом данные выключатели хорошо себя зарекомендовали в течении эксплуатации на многих электроэнергетических предприятиях.

Таблица -4.2 Паспортные параметры ВГТ-1А1-220-40/2500 У1

Наименование параметра	Параметры	Расчетные величины для
	выключателя	выбора выключателя
Номинальное напряжение, кВ	U <sub>ном</sub> =220	$U_{ycm} = 220$
Номинальный ток, А	I <sub>ном</sub> = 2500, А	$I_{\text{pac}4.1} = 136 \text{ A}$ $I_{\text{pac}4.2} = 345,3 \text{ A}$
Номинальный ток отключения, кА	I <sub>о.ном.р</sub> = 40 кА	$I_{\text{о.ном.p}} = I_{\text{п}\tau} = 6,196 \text{ кA}$
Ток электродинамической стойкости кА	I <sub>м дин</sub> =100 кА	$i_{y} = 15,49 \text{ KA}$
Номинальный ток отключения, кА	$I_{\text{откл}} = 40 \text{ кA}$	$I_{_{\text{K3.MAKC}}} = 6,388 \text{ KA}$

Ток термической стойкости кА	В <sub>к</sub> =100 кА	$B = 6.196_{no}^{2} \cdot \mathbf{Q},045 + 0.01_{a} = 1,76$ " KA
Полное время отключения, сек	0,045	0,045
Собственное время	$t_{\text{выкл.coб}} = 0.03$	$t_{\scriptscriptstyle GbIK} = 0.04$
отключения, сек		

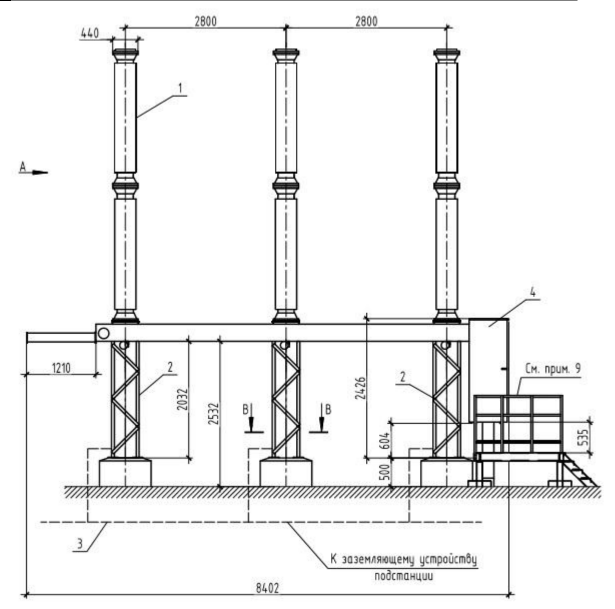


Рисунок 4.1 — Габаритные размеры ВГТ -1A1-220-40/2500 У1

# 4.3 Выбор разъединителей ОРУ-220 кВ

Разъединители выбирают по номинальным параметрам в соответствии с п.4.1 данной работы на основании СТО 56947007- 29.130.10.077-2011

«Типовые технические требования к разъединителям классов напряжения 6-750 кВ» и ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжения свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия» [7]. Проверяют на термическую и динамическую стойкость.

Так как разъединители 220 кВ устанавливаются в одной цепи с выключателем, то соответствующие расчетные величины ( $\mathbf{U}_{\text{расч}}$ ,  $\mathbf{I}_{\text{расч}}$ ) для них такие же, как и у выключателей [7].

Таблица -4.3 Условия выбора разъединителя

Наименование	Требуемые	Расчетные величины	Условие
параметра	параметры	для выбора	выбора
	выключателя	выключателя	
Номинальное напряжение, кВ	U <sub>ном</sub> =220	$U_{ycm} = 220$	$U_{ycm} < U_{hom}$
Номинальный ток, А	I <sub>ном</sub> = 2000, A	$I_{\text{pac}4.1} = 136 \text{ A}$ $I_{\text{pac}4.2} = 345,3 \text{ A}$	$I_{\it pa6.n} < I_{\it nom}$
Ток электродинамической стойкости кА	I <sub>м дин</sub> =100 кА	$i_{y} = 15,49 \text{ kA}$	$i_{_{\mathcal{Y}}} \leq I_{_{\mathrm{M}}}$ дин
Ток термической стойкости кА	В = 40 кА	$B = 6,196_{no}^{2} \cdot \mathbf{Q},045 + 0,01_{a} = 1,76$ " KA	$\mathbf{B} \leq \mathbf{B}_{\kappa}$

Так как разъединители 220 кВ устанавливаются в одной цепи с выключателем, то величина тока пропускаемого разъединителем во включённом положении, не должна быть меньше номинального тока отключения выключателя  $I_{\text{о, ном}}$  [7] следовательно:

$$I_{\rm T}=~40~{\rm кA}~.~{\rm Отсюда}$$
 
$$I_{\rm Д}=~2,5 {\:\raisebox{3.5pt}{$\bullet$}} 40~=~100~{\rm кA}.$$
 
$$I_{\rm T.}=~40~{\rm kA}~>I_{\rm n\tau}=~6,196~{\rm kA}.$$

Начальное действующее значение периодической составляющей  $\mathbf{I}_{\text{нп}}$  должно быть больше или равно начальной периодической составляющей тока КЗ в данной цепи [7].

Примем к установке разъединители трехполюсные с двумя комплектами заземляющих ножей РГН.2-220.II/1000-40 УХЛ1, трехполюсные с одним комплектом заземляющих ножей РГН.1б-220.II /1000-40 УХЛ1 и однополюсных с одним комплектом заземляющих ножей РГН. 1б -ОП-220. II /1000-40 УХЛ1производства ЗАО «ЗЗТО».

Таблица 4.4 – Разъединитель типа РГН.2-220.ІІ/1000-40 УХЛ1

Наименование параметра	Паспортные значения	Расчетные
		величины
1	2	3
Номинальное напряжение, кВ	220	220
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	230,0	230
Номинальный ток, А	1000	$I_{\text{pacu.1}} = 136 \text{ A}$ $I_{\text{pacu.2}} = 345,3 \text{ A}$
Ток электродинамической стойкости кА	100	15,49
Ток термической стойкости кА	40,0	15,49
Время протекания номинального		
выдерживаемого тока, сек		
- для главных ножей	3	0,045
- для заземлителя	1	

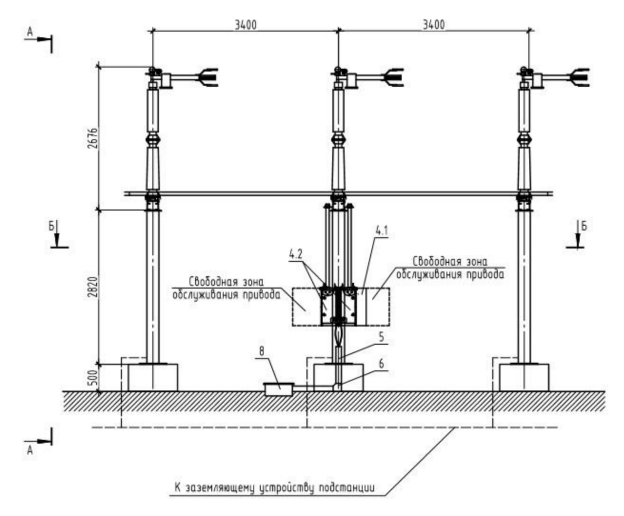


Рисунок  $4.2 - \Gamma$ абаритные размеры РГН.2-220.II/1000-40 УХЛ1

Разъединители типа РГН.16-220.II /1000-40 УХЛ1 и РГН. 16 -ОП-220. II /1000-40 УХЛ1производства ЗАО «ЗЗТО» имеют аналогичные параметры с разъединителем типа РГН.2-220.II/1000-40 УХЛ1.

### 4.4 Выбор трансформаторов тока для ОРУ-220 кВ

Выбор измерительных трансформаторов тока (ТТ) выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия» [7] и СТО 56947007- 29.180.085-2011 «Типовые технические требования к трансформаторам тока 110 и 220 кВ» [7]. ТТ выбирают по номинальным параметрам в соответствии с п.4.1 данной работы.

Проверяют на термическую и динамическую стойкость.

Таблица -4.5 Условия выбора трансформатора тока

Наименование	Требуемые	Расчетные величины	Условие
параметра	параметры	для выбора	выбора
	выключателя	выключателя	
Номинальное	$U_{HOM} = 220$	$U_{ycm} = 220$	$U_{ycm} < U_{hom}$
напряжение, кВ	пом	- yem· -	
Номинальный ток, А	$I_{HOM} = 1000$	$I_{\text{pacy.}1} = 136 \text{ A}$	$I_{\it pa6.h} < I_{\it hom}$
	500, A	$I_{\text{pac-4.2}} = 345,3 \text{ A}$	<b>.</b>
Ток			
электродинамической	I <sub>м дин</sub> =100 кА	$i_{y} = 15,49 \text{ kA}$	$i_y \leq I_{_{\mathrm{M}}}$ дин
стойкости кА			
Ток термической	D = 40  m/s	$B = 6.196^{2}_{no} \cdot \mathbf{Q},045 + 0.01_{a} =$	$B \le B_{\kappa}$
стойкости кА	$B_{\kappa} = 40  \kappa\text{A}$	= 1,76" KA	— — к
Время протекания			
номинального	2	0.045	$t_{m\geq t_{OM\kappa \pi}}$
выдерживаемого тока,	3	0,045	•т≥•откл
сек			

Так как ТТ 220 кВ устанавливаются в одной цепи с выключателем, то соответствующие расчетные величины ( $U_{\text{расч}}$ ,  $I_{\text{расч}}$ ) для них такие же, как и у выключателей то  $U_{\text{ном}}$  выбирается равным  $U_{\text{уст}}$ , а  $I_{\text{ном.1}}$  первичный номинальный ток выбирается из ряда номинальных значений первичного тока согласно ГОСТ 7746 — 2001 [7]: - для ячеек линии 220 кВ и для ячейки автотрансформатора выбираем - 1000-500 A; Вторичный номинальный ток ТТ выбирается 5 A.

Выбор трансформатора тока по классу точности выполняется в соответствии с требованиями СТО 56947007-29.240.10.028-2009 «Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ (НТП ПС) п.19.3.3 [7] класс точности вторичной обмотки для цепей АИИС КУЭ измерительных трансформаторов тока (ТТ) должен быть: - для воздушных и кабельных линий с номинальным

напряжением 220 кВ и выше - не хуже 0,2S; - для присоединений с присоединенной мощностью 100 МВт и более - не хуже 0,2S

В соответствии с п.1.3 данной квалификационной работе к установке примем элегазовый трансформатор тока ТОГФ -220-1000-500/5 и встроенный ТТ в ввода силового трансформатора АТДЦТН-125000/220/110 АД-1Т типа ТВТ-220.

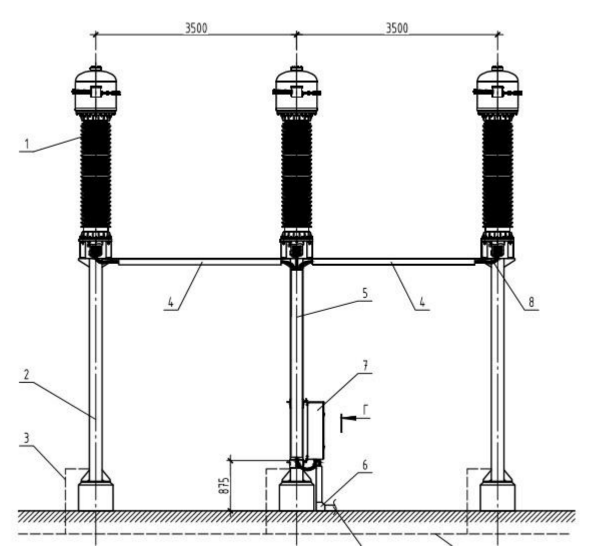


Рисунок 4.3 — Габаритные размеры РГН.2-220.II/1000-40 УХЛ1

### 4.5 Выбор ОПН для ОРУ-220 кВ

Ограничители перенапряжения выбирают по следующим параметрам: - номинальному напряжению; - допустимому рабочему напряжению на аппарате;

Ограничители типа ОПН – 220 кВ предназначены для защиты электрооборудования распределительных электрических сетей переменного тока с изолированной или компенсированной нейтралью от грозовых и коммутационных перенапряжений.

Технические данные ограничителей перенапряжения на 220 кВ представлены в таблице 4.6.

Таблица 4.6 -Технические данные ограничителей перенапряжения на 110 кВ

Характеристика		ОПН-220/82/10/40 УХЛ1	
1		2	
Класс напряжения сети, кВ		220	
Номинальное напряжение ОПН, кВ		230	
Номинальный разрядный ток, кА		10	
Остающееся	250 А, кВ, не более	212	
напряжение	500 А, кВ, не более	217	
при	1000 А, кВ, не	223	
импульсном	более		
токе 30/60 мкс	2000 А, кВ, не	-	
с амплитудой:	более		
импульсном	5 кА, кВ, не более	258	
токе 8/20 мкс с		238	
амплитудой:	10 кА, кВ, не более	275	

Выбираем ограничитель перенапряжения марки ОПН-220/82/10/40 УХЛ1.

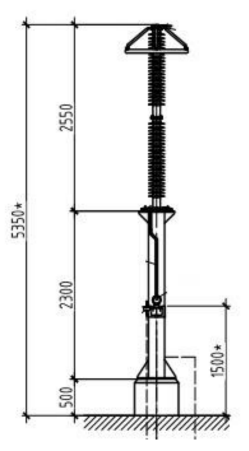


Рисунок 4.4 — Габаритные размеры ОПН-220/82/10/40 УХЛ1.

### 5 Собственные нужды и система постоянного тока подстанции

Существующий ЩСН 380/220 В выполнен по схеме неявного резерва. Система заземления щита и электроприемников подключаемых к нему TN-C-S. Категория электроснабжения электроприемников подключаемых к щиту СН — I-я. Запитывается от P-1-T (TCH-1) и P-2-T (TCH-2). Питание P-1-T (TCH-1) и P-2-T (TCH-2) осуществляется от КРУН 10 кВ ячейка №2 и №21.

Мощности и типы установленных ТСН:

- TCH-1(P-1-T) TM-400/10/0,4 kB;
- TCH-2(P-2-T) TM-400/10/0,4 кВ.

Загрузка трансформаторов собственных нужд ПС 220 кВ «Комсомольская» составляет около 14 % - 90+18,76 = 108,76 кВт. При реконструкции предусматривается увеличение мощности СН. Общая расчётная нагрузка проектируемых потребителей с учётом коэффициента спроса и одновременности составит, приблизительно 49 кВт

Загрузка трансформаторов собственных нужд с учетом проектных нагрузок увеличится не значительно. Замена трансформаторов собственных нужд на следующий габарит не требуется. Питание цепей обогрева, приводов выключателей, приводов разъединителей, шкафов управления, ящиков зажимов, вновь устанавливаемого оборудования, предусматривается с двух дополнительных шкафов с автоматическими выключателями, которые подсоединяются к разным секциям существующего щита собственных нужд (ЩСН). Дополнительные шкафы устанавливаются на резервные места в помещении ГЩУ. Разработка дополнительных шкафов ЩСН выполняется на стадии рабочей документации. Оперативный ток подстанции постоянный 220 В. Щит постоянного тока (ЩПТ) запитан от аккумуляторной батареи. Номинальная емкость аккумуляторной батареи составляет 585 А/ч.

В соответствии с СТО 56947007-29.240.10.028-2009 «Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ (НТП ПС)» п. 1.13.1 «При проектировании

технического перевооружения и реконструкции подстанций должны быть устранены дефекты, неисправности И повреждения оборудования, конструкций, устройств, схем, зданий, сооружений, а также изменены все технические решения, которые не соответствуют действующим нормативам или являлись причиной отказов при эксплуатации подстанций. Допускается оставлять без изменений конструкции и технические решения, принятые на существующей подстанции, если, несмотря на их несоответствие нормам, действующим на момент технического перевооружения, они удовлетворяют требованиям правил техники безопасности при производстве соответствующих работ, и в процессе эксплуатации не было случаев отказов по причинам этих несоответствий», рекомендуется оставить систему ОПТ ПС «Комсомольская» без изменений. Вновь проектируемое 220 кВ оборудование блокам подключается К предохранителей, которые устанавливаются на существующий щит постоянного тока.

### 6 Выбор релейной защиты и автоматики

### 6.1 Микропроцессорное релейная защита ШЭ2607

Микропроцессорное устройство защита ШЭ2607 изготавливается компанией ООО ННП «ЭКРА» (г. Чебоксары), и выполняет функции токовой защиты (в том числе дифференциальной) для автотрансформаторов

Функции данного устройства таковы:

- трехступенчатая максимально-токовая защита (MT3) с независимой выдержкой времени;
- двухступенчатая дифференциальная защита. Первая ступень чувствительная дифференциальная зашита (ДТ) с функцией торможения, вторая ступень дифференциальная отсечка (ДО).

Питание устройства ШЭ2607 может осуществляться как от источника постоянного, так и от источника переменного оперативного тока.

Все имеющиеся данные в устройстве передаются диспетчеру и могут обрабатываться по месту или дистанционно.

# 6.2 Расчёт уставок защиты трансформатора с применением устройства **ШЭ2607**

Параметры терминала ШЭ2607 для защиты силового трансформатора, со схемой Y/Δ:

- на ВН звезда;
- на НН треугольник.

Электрическая нагрузка (максимальная) силового трансформатора –  $S_{\text{harp.max}} = 93 \text{ MB} \cdot \text{A}.$ 

Значения токов КЗ (максимальный/минимальный режим) на стороне 220 кВ (точка К1) и шинах 110 кВ (точка К2) представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Значения токов КЗ

Величина напряжения	Режим ЭЭС	Ток КЗ
Сторона 220 кВ	Максимальный	$I_{KIMAX}^{(3)BH} = 6288 \mathrm{A}$
	Минимальный	$I_{K1MIN}^{(3)BH} = 4171 A$
Сторона 110 кВ	Максимальный	$I_{KIMAX}^{(3)CH} = 6127 \text{ A}$
	Минимальный	$I_{K1MIN}^{(3)CH} = 5157 A$
Сторона 10 кВ	Максимальный	$I_{K2MAX}^{(3)HH} = 19840 A$
	Минимальный	$I_{K2MIN}^{(3)HH} = 15323 \text{ A}$

Значения токов короткого замыкания в К2, приведенные к стороне ВН определяются по выражению:

$$I_{K2}^{(3)BH} = \frac{I_{K2}^{(3)HH}}{k_T},$$

где  $I_{\kappa_2}^{^{(3)HH}}$ - ток 3х-фазного КЗ на стороне 10 кВ;  $k_T$  - коэффициент трансформации СТ.

Ток короткого замыкания в максимальном режиме электроэнергетической системы:

$$I_{\text{K2MAX}}^{(3)\text{BH}} = \frac{19840}{220/10,5} = 1361 \,\text{A}.$$

Ток КЗ в минимальном режиме электроэнергетической системы:

$$I_{\rm K2MIN}^{\rm \scriptscriptstyle (3)BH} = \frac{15323}{220\,/10,5} = 1168\,A.$$

## 6.3 Расчёт уставок дифференциальной защиты трансформатора

Дифференциальная защита реализовывается на основе терминала типа PC83-ДТ2. Методика выбора уставок представлено ниже:

- На стороне ВН – 220 кВ, коэффициент выравнивания:

$$K_{B1} = \frac{I_{HOM.TT.BH}}{\sqrt{3} \cdot I_{HOM.TP.BH}} ,$$

$$K_{B1} = \frac{300}{\sqrt{3} \cdot 160.8} = 1,078, \ K_{B1} = 1,08.$$

На стороне НН – коэффициент выравнивания:

$$K_{B2} = \frac{I_{HOM.TT.HH}}{I_{HOM.TP.HH}} ,$$

$$K_{B2} = \frac{3000}{2936.05} = 1,022, K_{B2} = 1,02.$$

Уставки по току находятся:

$$I_{VCT.BH}^{\mathcal{I}T} = \frac{5 \cdot 1,0}{1,08} = 4,63A.$$

$$I_{VCT.BH}^{\mathcal{I}T} = 4.6A.$$

$$I_{VCT.HH}^{\mathcal{I}T} = \frac{5 \cdot 1.0}{1.02} = 4.91A.$$

$$I_{VCT.HH}^{\mathcal{I}T} = 4.9A.$$

Ток срабатывания:

$$I_{C3.BH}^{\mathcal{I}T} = \frac{I_{VCT.BH}^{\mathcal{I}T} \cdot K_{TT.BH}}{K_{CX.BH}},$$

$$I_{C3.BH}^{\mathcal{I}T} = \frac{4,6 \cdot 300 / 5}{\sqrt{3}} = 159,54 A.$$

Коэффициент чувствительности:

$$k_{q} = \frac{I_{K3. \text{min}}^{(2)}}{I_{CP.TO}},$$

$$I_{K3}^{(2)} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot I_{K3}^{(3)};$$

$$I_{K3}^{(2)} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 1168 = 1010 A;$$

$$k_{\times} = \frac{1010}{159.64} = 6,33 > 2.$$

Уставка по вторичному току срабатывания:

$$I_{VCT.BH}^{DO} = \frac{5 \cdot I_{CP}^{DO}}{K_{B_1}};$$

$$I_{VCT.BH}^{DO} = \frac{5 \cdot 6,0}{1.08} = 27,78 \text{ A. } I_{VCT.BH}^{DO} = 28 \text{ A.}$$

$$I_{yCT.HH}^{DO} = \frac{5 \cdot I_{eCP}^{DO}}{K_{B_2}};$$

$$I_{yCT.HH}^{DO} = \frac{5 \cdot 6.0}{1.02} = 29,41A. \ I_{yCT.HH}^{DO} = 30A.$$

Ступень отсечки дифференциальной:

$$I_{C3.BH}^{ZO} = \frac{28 \cdot 300 / 5}{\sqrt{3}} = 971,09 A.$$

По известному значению тока трехфазного КЗ в минимальном режиме в точке К1 найдем ток двухфазного КЗ:

$$I_{K_1 \, \text{min}}^{(2)} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2357 = 2041 A;$$

$$k_{v_I} = \frac{2041}{971,09} = 2,11 \ge 1,5$$
.

Первая ступень отсечки шкафа защит ШЭ2607 удовлетворяет требованиям.

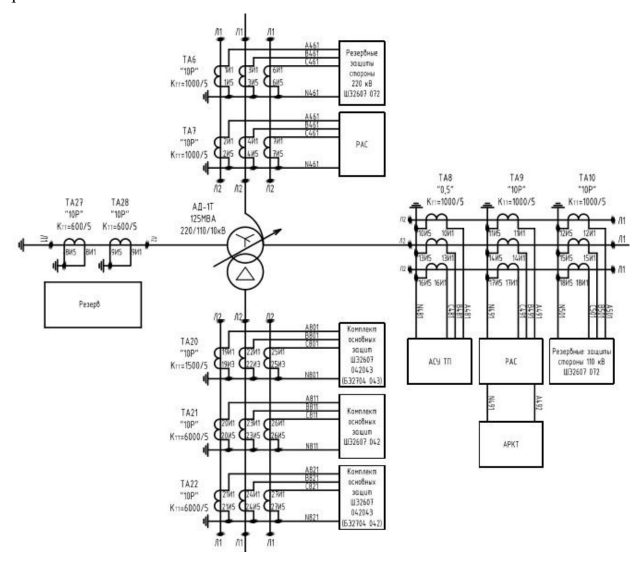


Рисунок 6.1- Релейная защита и автоматика автотрансформатора АД-1 ПС 220 кВ «Комсомольская»

# 7 Изоляция, молниезащита, защита от перенапряжений, заземление, освещение

Подстанция размещена в зоне второй степени загрязненности. В соответствии с ПУЭ (ПУЭ, 7 издание, гл. 1.9 и по ГОСТ 9920-89) удельная эффективная длинна пути утечки вновь устанавливаемого оборудования, принимается не менее 2,25 см/кВ.

Изоляционные покрышки основного электрооборудования (выключателей, разъединителей, трансформаторов тока, шинных опор) выполняются из фарфора.

Защита оборудования от прямых ударов молнии выполняется в соответствии с РД 153-34.3-35.125-99 «Руководство по защите сетей 6-1150 кВ от грозовых и внутренних перенапряжений» часть 3 раздел 9.2 «Защита станций и подстанций от прямых ударов молнии» существующими отдельно стоящими молниеотводами и молниеотводами, совмещенными с прожекторными мачтами.

Проектируемая реконструируемое оборудование ОРУ-220 кВ ПС Комсомольская попадают в зону покрытия существующей молниезащиты подстанции.

Защита оборудования ОРУ 220 кВ от волн перенапряжений, приходящих с ВЛ и коммутационных перенапряжений выполняется ОПН-220 кВ.

Для осуществления защиты от поражения электрическим током при косвенном прикосновении к открытым проводящим частям электрооборудования, на территории реконструируемых ячеек предусматривается заземляющее устройство (ЗУ), которое выполняется в соответствии с СТО 56947007-29.130.15.114-2012.

Сопротивление заземляющего устройства ОРУ 220 и 110 кВ должно составлять не более 0,5 Ом.

ЗУ прокладывается на глубине 0,7 м от уровня спланированной земли. Корпуса электрооборудования соединяются с продольными элементами ЗУ, прокладываемыми вдоль рядов оборудования со стороны обслуживания. Продольные элементы ЗУ соединяются поперечными элементами, что способствует эффективному выравниванию электрического потенциала на территории рассматриваемой электроустановки. ЗУ выполняется из полосовой стали сечением 5х40 мм2.

Все вновь устанавливаемое оборудование подсоединяется к существующему заземляющему устройству.

К заземляющему устройству подсоединить все металлические части электрооборудования, которые могут оказаться под напряжением при нарушении изоляции.

Разность потенциалов, которая может быть кратковременно приложена к изоляции кабелей вторичных цепей, не превышает 2,5 кВ (ГОСТ Р 50571.19-2000).

Допустимое напряжение прикосновения на рабочих местах по ГОСТ 12.1.038-82 не должно превышать 500 В при длительности импульса до 0,1 с.

При выполнении заземления должны быть учтены требования СТО 56947007 29.240.044-2010 по защите вторичных цепей от импульсных помех.

Напряжение на заземляющем устройстве при стекании с него тока замыкания на землю, не превышает 10 кВ (ПУЭ, п.1.7.89)

Освещение ОРУ 220 кВ и 110 кВ выполнено существующими прожекторами, установленными на прожекторных мачтах.

Вновь вводимое оборудование попадает в зону существующего освещения.

#### Заключение

В работе был разработан проект реконструкции ОРУ -220 кВ подстанции «Комсомольская» 220/110/10 кВ.

Согласно условиям реконструкции была произведена проверка существующих автотрансформаторов АД-1и АД-2 мощностью 125 МВА на загрузку с учетом подключения новых потребителей до 2020 года.

Согласно нормативным документам и проделанным расчетам к установке в ОРУ -220 кВ было принято следующее оборудование:

- на стороне 220 кВ: колонковый элегазовый выключатель марки ВГТ- 1A1-220-40/2500 У1; трансформаторы тока ТОГФ-220-У1 и ТВТ — 220 кВ; ограничители перенапряжения типа ОПНН-220/84-У1; трансформаторы напряжения марки НКФ — 220-83; разъединители марки РГН.2-220.II/1000-40 УХЛ1, РГН.16-220.II /1000-40 УХЛ1 и РГН. 16 -ОП-220.II/1000-40 УХЛ1производства ЗАО «ЗЗТО»;

Также была произведена замена средств релейной защиты на микропроцессорные терминалы защит типа ШЭ2607 производства ООО ННП «ЭКРА» (г. Чебоксары).

В результате произведённой реконструкции главной понизительной подстанции она соответствует всем современным нормам и требованиям.

#### Список использованных источников

- 1. Правила устройств электроустановок (ПУЭ). С.Пб.: Энергоатомиздат, 2002.
- 2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок и потребителей. М.: Энергоатомиздат, 2012.
- 3. Руководящие указания по расчету токов короткого замыкания и выбору электрооборудования: РД 153-34.0-20.527-98/ под ред. Б.Н. Неклепаева. М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2006.
- 4. Кудрин, Б.И. Электроснабжение промышленных предприятий: учебник для вузов / Б.И. Кудрин. – М.: Интермет Инжиниринг, 2005.
- 5. Басс, Э.И. Релейная защита электроэнергетических установок/ Э. И. Басс М.: Энергоатомиздат, 2002.
- 6. Неклепаев, Б.Н. Электрическая часть электростанций и подстанций. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учеб. пособие для вузов/ Б.Н. Неклепаев, И.П. Крючков. М.: Энергоатозиздат, 1989.
- 7. Рожкова, Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций/ Л.Д.Рожкова, Л.К. Карнеева, Т.В. Чиркова М.: Изд. центр «Академия», 2004.
- 8. Макаров, Е.Ф. Справочник по электрическим сетям 0,4-35 кВ и 110-1150 кВ: в 6 т. / Е.Ф. Макаров ; под ред. гл. специалистов ОАО «Мосэнерго». М. : Изд-во «Энергия», 2006. Т.4.
- 9. Макаров, Е.Ф. Справочник по электрическим сетям 0,4-35 кВ и 110-1150 кВ: в 6 т. / Е.Ф. Макаров ; под ред. гл. специалистов ОАО «Мосэнерго». М. : Изд-во «Энергия», 2006. Т.2.
- 10. Макаров, Е.Ф. Справочник по электрическим сетям 0,4-35 кВ и 110-1150 кВ: в 6 т. / Е.Ф. Макаров ; под ред. гл. специалистов ОАО «Мосэнерго». М. : Изд-во «Энергия», 2006. Т.6.

- 11. Справочник энергетика. Учебник./В.И. Григорьев М.: Колос, 2006.
- 12. Электротехнический справочник: В 4 т. Т.3. Производство, передача и распределение электрической энергии/ Под общ. ред. В.Г. Герасимова и др. М.: МЭИ, 2002.
- 13. Самолина, О.В. Релейная защита понизительной трансформаторной подстанции: учебное пособие/ О.В. Самолина Тольятти: ТГУ, 2007.
- 14. Щербаков, Е.Ф. Распределение электрической энергии на предприятиях: учебное пособие/ Е.Ф. Щербаков, А.Л. Дубов Ульяновск: УГТУ, 2006.
- 15. Шевченко, Н.Ю. Электроснабжение: учебное пособие/ Н.Ю. Шевченко Волгоград: ВГТУ, 2006.
- 16. Mcdonald, J. D. Electric Power Substations Engineering / J. D. Mcdonald [и др.]. Майями: CRC Press Taylor & Francis Group, 2012. 593c
- 17. Hewitson, Leslie G. Practical System Protection (Practical Professional Books) / L. G. Hewitson. Newnes, 2005. 290 c.
- 18. Gers, J. M. Protection of Electricity Distribution Networks, 3rd Edition (Energy Engineering) / J. M. Gers, E. D. Holmes. The Institution of Engineering and Technology, 2011. 368 c.
- 19. Lakervi, E. Electricity Distribution Network Design, 2nd Edition (Energy Engineering) / E. Lakervi, E. J. Holmes. The Institution of Engineering and Technology, 2005. 338 c.
- 20. Bayliss, C. Transmission and Distribution Electrical Engineering / C. Bayliss, B. Hardly. Newnes, 2012. 1180 c.