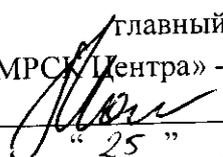


**“Утверждаю”**  
Заместитель директора  
по техническим вопросам –  
главный инженер филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»  
 А. Н. Марченко  
“ 25 ” 10 2012 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса по выбору подрядчика на выполнение техперевооружения ПС 110 кВ  
№31 Воля под «КЛЮЧ»  
для технологического присоединения логистического комплекса ООО «Виль»

### 1. Общие положения

- 1.1. Выполнить проект техперевооружения ПС 110 кВ №31 Воля.
- 1.2. Выполнить согласование проекта в надзорных органах.
- 1.3. Выполнить техперевооружение ПС 110 кВ №31 Воля.
- 1.4. Техперевооружение ПС 110 кВ №31 Воля должно производиться в полном соответствии с проектом согласованным представителями «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».
- 1.5. Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.
- 1.6. Оборудование для реконструкции двух резервных ячеек 10 кВ (выкатные элементы с вакуумными выключателями 10 кВ, два комплекта трансформаторов тока, неподвижные втычные контакты, РЗиА), два комплекта ОПН 10 кВ и микропроцессорными защитами с блоками питания, дуговые защиты с оптоволоконными датчиками дуги, строительные материалы, кабельно-проводниковая продукция и все остальное оборудование поставляются Подрядчиком согласно проектным спецификациям, ГОСТ и ТУ.
- 1.7. Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного Заказчиком с победителем конкурса.
- 1.8. Участвующие в конкурсе должны иметь право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом СРО, а так же опыт строительно-монтажных и проектных работ аналогичных объектов не менее 5 лет.
- 1.9. Строительно-монтажные работы производимые организацией должны быть застрахованы.
- 1.10. Техперевооружение ПС 110 кВ №31 Воля производится на территории расположенной в:

| Область     | Район   | Город (село, деревня) | Адрес              |
|-------------|---------|-----------------------|--------------------|
| Воронежская | п. Воля | Новоусманский район   | ул. Советская 681а |

**2. Обоснование для техперевооружения:**

- договор на технологическое присоединение №4048887 от 18.09.2012г.

**3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к проекту:**

- постановление правительства Российской Федерации № 87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- техническая политика ОАО «МРСК Центра», утвержденная приказом ОАО «МРСК Центра» № 227 от 16.08.2010 г.
- положение о технической политике в области IT технологий, утвержденные приказом ОАО «МРСК Центра»;
- типовые требования к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ОАО «МРСК Центра», утвержденные приказом ОАО «МРСК Центра»;
- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание).

**4. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к производству работ:**

- СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»;
- ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;
- типовые требования к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ОАО «МРСК Центра», утвержденные приказом ОАО «МРСК Центра»;
- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание).

**5. Стадийность проведения работ**

Работы выполняются в соответствии с настоящим техническим заданием в 5 этапов:

- проведение изыскательских работ на месте техперевооружения;
- разработка проектной и рабочей (при необходимости) документации;
- согласование проектно-сметной документации в надзорных органах;
- подготовительные работы;
- строительные-монтажные работы.

**6. Основные характеристики техперевооружаемой ПС 110 кВ №31 Воля:**

РУ 10 кВ:

6.1. КРУН 10 кВ: две секции шин (1-2 с.ш.)

**1 с.ш.**

| Наименование ячейки | Значение, шт. | Примечание (тип ячейки) |
|---------------------|---------------|-------------------------|
| вводная             | 1             | К-37                    |
| секционная (СВ)     | 1             | К-37                    |
| линейная            | 2             | К-37                    |
| ТН                  | 1             | К-37                    |
| ТСН                 | 1             | К-37                    |

**2 с.ш.**

| Наименование ячейки | Значение, шт. | Примечание (тип ячейки) |
|---------------------|---------------|-------------------------|
| вводная             | 1             | К-59                    |
| секционная (СР)     | 1             | К-59                    |
| линейная            | 6             | К-59                    |
| ТН                  | 1             | К-59                    |

**7. Объем работ включаемых в проект**

7.1. На 1 секции шин 10 кВ ПС 110 кВ №31 Воля произвести реконструкцию резервной ячейки с установкой выкатного элемента с вакуумным выключателем 10 кВ с неподвижными втычными контактами, ОПН 10 кВ, блоком управления, микропроцессорной защитой, с блоком питания и защитой от дуговых замыканий с оптоволоконными датчиками дуги, совместимой с существующей.

7.2. На 2 секции шин 10 кВ ПС 110 кВ №31 Воля произвести реконструкцию резервной ячейки с установкой выкатного элемента с вакуумным выключателем 10 кВ с неподвижными втычными контактами, ОПН 10 кВ, блоком управления, микропроцессорной защитой, с блоком питания и защитой от дуговых замыканий с оптоволоконными датчиками дуги, совместимой с существующей.

7.3. Установку в реконструируемых ячейках 10 кВ электронных счетчиков, классом точности не хуже 0.5S для АСКУЭ с выдачей информации о расходе активной и реактивной электроэнергии (мощности) в АИИС КУЭ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».

7.4. Установку в реконструируемых ячейках трансформаторов тока (в общем 6 штук) классом точности не хуже 0.5S, с необходимым количеством вторичных обмоток, обеспечивающих независимое подключение цепей релейной защиты, учета, автоматики и измерений.

7.5. Телемеханизацию реконструируемой ячейки выполнить на базе существующего комплекса телемеханики. Докомплектацию необходимым оборудованием определить проектом.

7.6. Конструктивные решения (установочные чертежи) в соответствии с видами выбранного электрооборудования.

7.7. Технические решения по релейной защите (РЗА), с использованием микропроцессорных устройств для реконструируемых ячеек:

- схема размещения устройств релейной защиты;
- схемы организации РЗ и ПА;

- выбор необходимых защит и предварительный расчет параметров настройки устройств РЗА для реконструируемой ячейки 10 кВ и вновь сооружаемой ЛЭП 10 кВ;
- установка цифровых измерительных преобразователей с функцией обработки информации непосредственно от измерительных трансформаторов в реконструируемой линейной ячейке 10 кВ;
- схема распределения по трансформаторам тока устройств РЗА, ПА, автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ), автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП);
- схема организации цепей переменного напряжения;
- структурно-функциональные схемы устройств РЗА присоединений с указанием: входных цепей; выходных цепей; переключающих устройств (испытательных блоков, переключателей и т.п.), необходимых для оперативного ввода/вывода из работы устройств РЗА и отдельных функций и цепей; сигналов, отображаемых с помощью светодиодов и передаваемых в ТМ;
- предусмотреть АЧР-ЧАПВ по 10 кВ на базе микропроцессорных терминалов с действием на отключение;
- перечень всех функций РЗА защищаемого элемента сети (линия), необходимых на данном объекте, анализ реализации выбранных функций на оборудовании разных производителей;
- обоснование (расчеты) требуемых номинальных первичных и вторичных токов трансформаторов тока, а также величин мощности вторичных обмоток трансформаторов тока и напряжения (на основании обосновывающих расчетов с учетом видов устройств РЗА, их потребления, ориентировочных длин кабелей, значений токов КЗ и допустимой погрешности для каждого вида защит в месте их установки, в других точках сети и т.п.);
- ориентировочный расчет параметров срабатывания устройств РЗА для подтверждения принципов выполнения и уточнения количественного состава защит.

7.8. Схема организации передачи сигналов РЗ и ПА запроектировать на базе существующих.

7.9. Мероприятия по предотвращению импульсных помех, обеспечению электромагнитной совместимости.

7.10. Раздел «Компенсация реактивной мощности». В разделе определить необходимость, вид, количество, номинальные данные и места подключения устройств компенсации реактивной мощности. Устройства компенсации реактивной мощности должны обеспечивать степень компенсации реактивной мощности в точках присоединения не выше 0,4 ( $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ ).

7.11. Раздел «Обеспечение нормативных требований к качеству электроэнергии». В разделе определить комплекс технических мероприятий, в том числе установку фильтрокомпенсирующих устройств, исключающих ухудшение качества электроэнергии (по уровням высших гармоник, несимметрии и колебаниям напряжений) в энергорайоне вследствие подключения электроустановок Заказчика до уровней, соответствующих требованиям ГОСТ 13109-97 во всех нормальных, а также наиболее вероятных ремонтных и послеаварийных режимах работы прилегающих сетей.

7.12. Раздел «Расчет электрических режимов в прилегающей к ПС 110 кВ №31 Воля электрической сети 10 кВ для нормальной, ремонтных и послеаварийных схем», в том числе необходимость компенсации емкостных токов замыкания на землю. В случае превышения расчетными величинами допустимых параметров электрической сети предусмотреть усиление

соответствующей сети, а также замену оборудования и устройств вне зависимости от принадлежности.

7.13. Раздел «Расчет токов КЗ на шинах ПС 110 кВ №31 Воля и в прилегающей электрической сети 10 кВ». При необходимости определить перечень мероприятий по ограничению токов короткого замыкания. Провести выбор устанавливаемого оборудования, проверку существующего оборудования на соответствие его токам КЗ с определением необходимости его замены при недостаточной отключающей способности.

7.14. Раздел «Телемеханика и связь»:

Телемеханизацию реконструируемых ячеек выполнить в следующем объеме.

**телесигнализация**

- положение выключателей 10 кВ
- сигналы аварийного отключения выключателей 10 кВ
- сигналы срабатывания защит выключателей 10 кВ

**телеизмерение**

- токи на отходящих линиях;

**телеуправление**

- выключатель 10 кВ.

7.15. Сметную стоимость техперевооружения, рассчитанную в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 01.01.2000 и текущем, сложившемся ко времени составления смет.

7.16. Выполнить согласование проектно-сметной документации и прохождение ее экспертизы в надзорных органах, в том числе выполнить метрологическую экспертизу, с предоставлением экспертного заключения.

7.17. Документацию по проекту представить в 4 экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде в 1 экземпляре на CD носителе, при этом текстовую и графическую информацию представить в стандартных форматах MS Office, AutoCAD, а сметную документацию в формате MS Excel, либо в другом числовом формате, совместимого с MS Excel, позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам.

**8. Описание основных объемов работ по техперевооружению**

- 8.1. Подготовительные работы в соответствии с проектом.
- 8.2. Строительные и монтажные работы в полном проектом объеме.
- 8.3. Пусконаладочные работы, подключение заявителя.

**9. Технические требования к реконструируемым ячейкам**

Указаны в Приложении 1.

**10. Общие требования к поставляемому оборудованию**

10.1. Все применяемое в проекте электротехническое оборудование, технологии, изделия и материалы отечественного и зарубежного производства, должны иметь аттестацию аккредитованного Центра ОАО «Холдинг МРСК».

10.2. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

– оборудование должно соответствовать типовым требованиям к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ОАО «МРСК Центра»;

– оборудование, впервые поставляемое для нужд ОАО «МРСК Центра» должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах сроком не менее трех лет;

– оборудование, не использовавшееся ранее на энергообъектах ОАО «МРСК Центра» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант.

Сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования".

Оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ:

ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 6 кВ. Общие технические условия»;

ГОСТ 1516.3-96 «Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции»

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».

МЭК 62271-100(2001) «Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»

10.3. Каждая реконструируемая ячейка КРУ должна обеспечивать:

- локализацию электрической дуги;
- возможность концевой разделки и установки высоковольтных кабелей;
- свободное вкатывание /выкатывание выкатного элемента;
- нанесение систематической смазки трущихся частей КРУ.

10.4. Комплектность поставки оборудования для реконструкции каждой резервной ячейки:

- выкатной элемент с вакуумным выключателем 10 кВ,
- комплект ОПН 10 кВ;
- комплект трансформаторов тока;
- трансформатор земляной защиты (при необходимости);
- неподвижные втычные контакты;
- кнопки дистанционного управления выключателем (с улицы);
- измерительные приборы;
- прибора учета электроэнергии;
- устройства РЗА

10.5. Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

#### 10.6. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Оборудование для реконструкции каждой резервной ячейки должно обладать механической прочностью, обеспечивающей нормальные условия транспортирования. Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 687, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 и соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

#### 11. Гарантийные обязательства

Гарантия на поставляемое оборудование для реконструкции каждой резервной ячейки и комплектующие должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Поставщик должен осуществлять послегарантийное обслуживание в течение 10 лет на заранее оговоренных условиях.

#### 12. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет, для микропроцессорных устройств защиты и автоматики не менее 12 лет. Срок службы ячеек до среднего (капитального) ремонта должен составлять не менее 15 лет.

#### 13. Состав технической и эксплуатационной документации

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601, ГОСТ 12971, ГОСТ 14192 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для ячейки должна включать:

- паспорт;
- комплект электрических схем главных цепей (1 экз.);
- комплект электрических схем вспомогательных цепей (2 экз.);
- руководство по эксплуатации (2 экз. на КРУ).

#### **14. Сроки и очередность поставки оборудования**

Поставка оборудования, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графика, утвержденного Заказчиком.

#### **15. Требования к Поставщику.**

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации);

В случае альтернативного предложения по поставляемому оборудованию, Поставщик выполняет корректировку и согласование проектной документации с проектной организацией и другими заинтересованными сторонами в сроки, согласованные с Заказчиком, за свой счет без изменения стоимости поставляемого оборудования.

#### **16. Правила приемки оборудования.**

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

#### **17. Требования к проектной организации**

- обладание необходимыми профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных проектных работ;
- наличие свидетельства о допуске к работам по разработке проектной документации для объектов капитального строительства, оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и устава СРО;
- привлечение субподрядчика, а также выбор типа оборудования и заводов изготовителей производится по согласованию с заказчиком.

#### **Проектная организация в праве**

- запрашивать необходимые для проектных работ данные по параметрам строящегося объекта, присоединяемых потребителей и конфигурации питающей сети в районе строительства;
- вести авторский надзор за строительством объекта и соответствием выполняемых работ проектной документации.

#### **18. Основные требования к выполнению работ**

18.1. Все работы выполняются в полном соответствии с проектом.

18.2. Подрядчик осуществляет комплектацию работ материалами согласно спецификациям, ГОСТ и ТУ.

18.3. Номенклатура закупаемого оборудования должна соответствовать спецификациям, прилагаемым к проекту.

18.4. Изменение номенклатуры поставляемого оборудования и материалов должно быть согласовано с Заказчиком и проектной организацией.

18.5. Все применяемые материалы и оборудование должны иметь паспорта и сертификаты, поставщики и заказные спецификации оборудования должны быть согласованы с Заказчиком.

18.6. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии СНиП и передает ее заказчику в полном объеме по завершении очереди строительства (техпереворужения) или полного завершения строительства (техпереворужения) объекта.

18.7. Все работы должны быть выполнены в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД):

- СНиП;
- ПУЭ;
- руководящими документами;
- отраслевыми стандартами и др. документами.

18.8. Строительные работы должны быть организованы и проведены в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), с учетом всех требований предъявленным к ним. ППР согласовывается с Заказчиком.

18.9. Подрядчик (и привлекаемые им Субподрядчики) должны иметь свидетельство о допуске к работам. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика.

18.10. Все необходимые согласования с шефмонтажными и со сторонними организациями, возникающие в процессе техпереворужения Подрядчик выполняет самостоятельно.

18.11. Все изменения проектных решений должны быть согласованы с филиалом ОАО «МРСК Центра» «Воронежэнерго» и проектной организацией (в рамках авторского надзора за реализацией проекта).

18.12. Выполнение технических условий выданных всеми заинтересованными предприятиями и организациями в соответствии с проектными решениями.

## **19. Правила контроля и приемки работ**

19.1. Руководители работ участвующие в техпереворужении, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра» «Воронежэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых материалов и оборудования, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе техпереворужения.

19.2. Представители проектного института в праве осуществлять авторский надзор за соответствием выполняемых работ проектной документации.

19.3. Приемку строительно-монтажных работ осуществляет Заказчик в соответствии с действующими СНиП. Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы требованиям СНиП. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки установленные приемочной комиссией.

19.4. Контроль и ответственность за соблюдение ПТБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций, при проведении строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

**20. Требуемые сроки выполнения строительных работ**

Техпереворужение подстанции осуществить 1 пусковым комплексом:

– комплекс выполнить в период до \_\_\_\_\_.

**21. Оплата и финансирование техпереворужения**

Расчеты за выполненные работы производятся по актам выполненных работ после выставления счетов с рассрочкой платежа до 30 рабочих дней.

Стоимость работ составляет \_\_\_\_\_.

**22. Экология и природоохранные мероприятия.**

Выполнение работ произвести в соответствии с разделом проекта «Охрана окружающей среды».

Заместитель директора по  
капитальному строительству филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»



**В. Н. Шатских**

Зам. главного инженера - начальник ЦУПА  
филиала ОАО «МРСК Центра» -  
«Воронежэнерго»



**А. А. Бурков**

Технические данные восстанавливаемой резервной ячейки должны соответствовать параметрам, указанным в проекте, и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

| Наименование параметра  | Величина                             |
|---|--------------------------------------|
| <b>Основные характеристики</b>  |                                      |
| Номинальное напряжение, кВ  | 10                                   |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ   | 12                                   |
| Номинальная частота, Гц   | 50                                   |
| Номинальный ток главных цепей шкафов, А   | Определить проектом                  |
| Номинальный ток сборных шин, А  | Определить проектом                  |
| Ток электродинамической стойкости, кА   | Определить проектом                  |
| Ток термической стойкости, кА   | Определить проектом                  |
| Время протекания тока термической стойкости, с  | 3                                    |
| - для главных цепей   | 1                                    |
| - для заземляющего разъединителя  |                                      |
| <b>Исполнение</b>   |                                      |
| Уровень изоляции  | Нормальная изоляция, уровень «б»     |
| Вид изоляции (наружная)   | Комбинированная (воздушная, твердая) |
| Наличие изоляции токоведущих шин  | С неизолированными                   |
| Наличие выкатных элементов  | С выкатными элементами               |
| Вид линейных высоковольтных присоединений   | Определить проектом                  |
| Расположение шин  | Определить проектом                  |
| Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254   | IP54                                 |
| Наличие дверей в отсеке выкатного элемента  | да                                   |
| Вид управления  | Местное                              |
| Вид обслуживания ячейки   | определить проектом                  |
| <b>Устойчивость к внешним воздействиям</b>  |                                      |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 16150  | У                                    |
| Категория размещения по ГОСТ 15150  | 1                                    |
| Рабочий диапазон температур, °С   | -45...+40                            |
| Высота установки над уровнем моря (не более), м   | 1000                                 |
| Тип атмосферы по ГОСТ 15150   | II                                   |
| Сейсмостойкость по шкале MSK-64, балл   | до 9                                 |
| <b>Изоляция</b>   |                                      |
| Номинальное напряжение, кВ  | 10                                   |
| Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ   | ГОСТ 1516.3-96                       |
| Испытательное переменное напряжение промышленной частоты, кВ                                    |                                      |
| Величина сопротивления изоляции, МОм, не менее  | 1000                                 |
| <b>Требования к нагреву при длительной работе</b>   |                                      |
| Температура нагрева частей оболочки, к которым можно прикасаться при эксплуатации, °С, не более | 50                                   |
| Верхнее значение температуры контактных соединений при эксплуатации, °С, не более               | 75                                   |

| <b>Требования к вспомогательным цепям</b>  |   |
|--|---|
| Номинальное напряжение вспомогательных цепей постоянного тока, В, не более         | 220   |
| Исполнение схем вспомогательных соединений КРУ                                     | На микропроцессорных устройствах                          |
| <b>Локализационная способность</b>   |   |
| Разделение ячейки внутренними перегородками на отсеки                              | да  |
| Наличие дуговой защиты   | да  |
| Тип датчика дуговой защиты   | оптоволокну   |
| Наличие клапанов сброса давления   | да  |
| Предел локализации   | отсек   |
| <b>Требования к безопасности</b>   |   |
| Наличие сертификата соответствия требованиям безопасности                          | да  |
| Наличие механических блокировок  | да  |
| Наличие электрических блокировок вводных ячеек                                     | да  |
| Наличие заземлителя « быстрого действия» с пружинным механизмом                    | да  |
| <b>Требования к комплектующим</b>  |   |
| <b>Выключатель</b>   |   |
| Тип внутренней изоляции  | Вакуум  |
| Номинальное напряжение   | 10  |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ  | 12  |
| Номинальная частота, Гц  | 50  |
| Номинальный ток, А   | Определить проектом                                       |
| Номинальный ток отключения, кА   | Определить проектом                                       |
| Номинальный ток электродинамической стойкости, кА                                  | Определить проектом                                       |
| Ток термической стойкости, кА  | Определить проектом                                       |
| Время протекания тока термической стойкости, с                                     | 3   |
| Испытательное кратковременное (одноминутное) напряжение промышленной частоты, кВ   | 42  |
| Нормированные коммутационные циклы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52565-2006 | О-0,3с-ВО-180с-ВО<br>О-0,3-ВО-20с-ВО<br>О-180с-ВО-180с-ВО |
| Собственное время отключения, с, не более  | 0,045   |
| Полное время отключения, с, не более   | 0,055   |
| Собственное время включения, с, не более   | 0,09  |
| Ресурс по коммутационной стойкости:  |   |
| - при номинальном токе, циклов «ВО», не менее                                      | 50000   |
| - при номинальном токе отключения, операций «О», не менее                          | 150   |
| - при номинальном токе отключения, циклов «ВО», не менее                           | 100   |
| Тип привода  | электромагнитный  |
| Номинальное напряжение цепей управления постоянного тока, В                        | 220   |
| Включение от ручного управления  | да  |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Чувствительность к просадкам напряжения  | нет                     |
| Компоновка выключателя (размещение полюсов)  |                         |
| Горизонтальное (вертикальное)  | Горизонтальное          |
| Компоновка выключатель - привод  | совместное              |
| <b>Трансформатор тока</b>  |                         |
| Расположение в ячейке  | -                       |
| Количество   | 3 (на каждую фазу по 1) |
| Номинальное напряжение   | 10                      |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ  | 12                      |
| Номинальная частота, Гц  | 50                      |
| Номинальный первичный ток, А   | Определить проектом     |
| Номинальный вторичный ток, А   | 5                       |
| Номинальный ток электродинамической стойкости, кА  | 64                      |
| Ток термической стойкости, кА  | 40                      |
| Число вторичных обмоток, в том числе   |                         |
| - для учета  | 1                       |
| - для измерений  | 1                       |
| - для защиты   | 1                       |
| Класс точности вторичных обмоток   |                         |
| - для учета (не ниже)  | 0,5S                    |
| - для измерений (не ниже)  | 0,5                     |
| - для защиты (не ниже)   | 5P                      |
| Коэффициент безопасности приборов в цепи измерительной обмотки   | Не более 10             |
| Предельная кратность обмоток для защиты  | 20                      |
| Тип внешней изоляции   | Полимер                 |
| Вид внутренней изоляции  | Литая                   |
| <b>ОПН</b>   |                         |
| Класс напряжения сети, кВ  | 10                      |
| Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ   | 12                      |
| Номинальный разрядный ток, кА**  | 5                       |
| Ток пропускной способности, А**  | Определить проектом     |
| Максимальная амплитуда импульса тока, кА   | 65                      |
| Удельная энергия, кДж/кВ Унр**   | 3                       |
| <b>Дополнительные условия/требования</b>   |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установка микропроцессорных устройств АЧР;</li> <li>- Поставка с приборами учета электроэнергии;</li> <li>- Установка измерительных приборов классом точности не хуже 0,5.</li> </ul> |                         |

\*при верхнем расположении шин

\*\*определить проектом

### Требования к микропроцессорным устройствам защиты в составе КРУ

Защита линий, дуговая защита ячейки с оптоволоконными датчиками.

1. Терминалы защит должны обеспечивать выполнение следующих основных функций: трехступенчатая максимальная токовая защита (МТЗ) от междуфазных повреждений с контролем двух или трех фазных токов; защита от обрыва фазы питающего фидера (ЗОФ); защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ); автоматический ввод ускорения любой из

ступеней МТЗ при любом включении выключателя; формирование сигнала пуска МТЗ для организации логической защиты шин.

2. Функции автоматики, выполняемые устройствами:

- операции отключения и включения выключателя по внешним командам;
- блокировка «отпрыгания» выключателя,
- определение места и вида повреждения линии (ОМП);
- возможность подключения внешних защит: дуговой / от однофазных замыканий на

землю;

- формирование сигнала УРОВ при отказах своего выключателя;
- одно/ двукратное АПВ;
- отработка сигнала ЧАПВ после АЧР.

3. Устройства должны обеспечивать следующие эксплуатационные возможности:

- выполнение функций защит, автоматики и управления, определенных проектом;
- задание внутренней конфигурации (ввод/вывод защит и автоматики, выбор защитных характеристик и т.д.);
- ввод и хранение уставок защит и автоматики, длительностью до нескольких лет, не зависимо от наличия питания;
- возможность питания от токовых цепей при пропадании оперативного тока;
- передачу параметров аварии, ввод и изменение уставок по линии связи;
- непрерывный оперативный контроль работоспособности (самодиагностику) в течение всего времени работы;
- получение дискретных сигналов управления и блокировок, выдачу команд управления, аварийной и предупредительной сигнализации;
- гальваническую развязку всех входов и выходов, включая питание, для обеспечения высокой помехозащищенности;
- фиксацию токов и напряжений в момент аварии;
- измерение времени срабатывания защиты и отключения выключателя;
- измерение текущих фазных токов и напряжений, а также мощности;
- встроенные: регистратор событий; цифровой осциллограф; часы-календарь;
- хранение параметров настройки и конфигурации защит и автоматики (уставок) в течение всего срока службы вне зависимости от наличия питающего напряжения;
- выполнение функции защиты со срабатыванием выходных реле в течение 0,5 с при полном пропадании оперативного питания от номинального значения;
- время готовности устройства к работе после подачи оперативного тока не должно превышать 0,6 с; наработка на отказ устройства должна составлять не менее 100000 часов;
- в части воздействия механических факторов устройства должны соответствовать группе М6 по ГОСТ 17516.1.

| Параметры микропроцессорных устройств защиты и автоматика  | Защита линии |
|--|--------------|
| <b>Входные аналоговые сигналы:</b>   |              |
| Число входов по току   | 4            |
| Ток фаз ( $I_a, I_b, I_c$ ), А   | 5            |
| Максимальный контролируемый диапазон токов, А  | 0,2 - 200    |
| Рабочий диапазон токов, А  | 1,0 - 200    |
| Основная относительная погрешность измерения токов в фазах, %  | 3            |
| Термическая стойкость токовых цепей, А, не менее:  | 15/200       |
| Длительно/кратковременно (2 с)   | 50           |
| Частота переменного тока, Гц   | 0,5          |
| Потребляемая мощность входных цепей для фазных токов в номинальном режиме ( $I=5$ А), ВА, не более:                              | 2            |
| Термическая стойкость токовой цепи $3I_n$ , А  | -            |
| Число входов по напряжению   | -            |
| Номинальное напряжение фаз ( $U_a, U_b, U_c$ 3U0)  | -            |
| Номинальное напряжение фаз ( $U_A, U_B, U_C, U_{AB}, U_{BC}$ ), В  | -            |
| Максимальный контролируемый диапазон напряжений, В   | -            |
| Рабочий диапазон напряжений, В   | -            |
| Основная относительная погрешность измерения напряжения в фазах, %   | -            |
| Термическая стойкость цепей напряжения, В  | -            |
| Длительно  | -            |
| Кратковременно   | -            |
| Потребляемая мощность цепей напряжения в номинальном режиме (U=100В), ВА   | -            |
| <b>Входные дискретные сигналы</b>  | 19           |
| Число входов   | 20           |
| Входной ток, мА, не более  | 150-264      |
| Напряжение надежного срабатывания, В   | 0-120        |
| Напряжение надежного несрабатывания, В   | 20           |
| Длительность сигнала, мс, не менее   |              |
| <b>Выходные дискретные сигналы управления</b>  | 12           |
| Количество выходных реле   | 300          |
| Коммутируемое напряжение переменного или постоянного тока, В, не более   |              |
| Коммутируемый постоянный ток замыкания/размыкания при активно-индуктивной нагрузке с постоянной времени L/R = 50 мс, А, не более | 5/0,15       |
| Коммутируемый переменный ток замыкания/размыкания, А, не более   | 5/5          |