

«Утверждаю»

Первый заместитель директора

- главный инженер

филиала ПАО «МРСК Центра» «Ярэнерго»

А.Н. Павлов

«16» / 08

2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №761/ЯР/ПИР

на выполнение работ по проектированию

реконструкции КЛ 6-10кВ РП 27-БКТП 354 ААБл 3*150 (инв. №12013796-00)
(реконструкция КЛ 10 кВ №1 РП 27 – ТП 354 (инв. №12013796-00) ПС 110/10 кВ Брагино);
реконструкции КЛ 6-10кВ РП 27-БКТП 354 ААБл 3*150 (инв. №12013796-00)
(реконструкция КЛ 10 кВ №2 РП 27 – ТП 354 (инв. №12013796-00) ПС 110/10 кВ Брагино);
строительству КЛ 0,4 кВ №2 ТП 1354
(строительство КЛ 0,4 кВ №2 ТП 1354 РП 27 ПС 110/10 кВ Брагино);
строительству КЛ 0,4 кВ №6 ТП 1354
(строительство КЛ 0,4 кВ №6 ТП 1354 РП 27 ПС 110/10 кВ Брагино);
строительству КЛ 0,4 кВ №3 ТП 1354
(строительство КЛ 0,4 кВ №3 ТП 1354 РП 27 ПС 110/10 кВ Брагино);
строительству КЛ 0,4 кВ №7 ТП 1354
(строительство КЛ 0,4 кВ №7 ТП 1354 РП 27 ПС 110/10 кВ Брагино);
строительству ТП 1354
(строительство ТП 1354 РП 27 ПС 110/10 кВ Брагино).

1. Общие требования

Работы выполнить в два этапа:

1-й этап:

1.1 Разработать проектно-сметную документацию (ПСД) для реконструкции/нового строительства ЛЭП 10 (6) кВ и объектов распределительной сети 10 (6)/0,4 кВ, расположенных в

| Область | Район |
|-------------|--|
| Ярославская | г. Ярославль, Дзержинский район, ул. Панина (между Ленинградским проспектом и ул. Труфанова), кадастровый номер земельного участка 76:23:011305:103. |

руководствуясь постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87 (ред. от 26.03.2014) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и в соответствии с положением ПАО «Россети» «О единой технической политике в распределительном сетевом комплексе»;

1.2 Выполнить согласование проекта с Заказчиком, заинтересованными сторонами и надзорными органами (при необходимости).

2. Исходные данные для проектирования и проведения СМР и ПНР.

Ориентировочные объемы работ указаны в Приложении №1 к данному техническому заданию (ТЗ).

3. Требования к проектированию

3.1 Техническая часть проекта в составе:

3.1.1 Пояснительная записка:

- исходные данные для проектирования;
- сведения о климатической и географической характеристики района, на территории которого предполагается осуществлять строительство объекта;
- сведения об объекте с указанием наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта, его категории и классе;
- технико-экономическую характеристику проектируемого линейного объекта (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность и др.).

3.1.2 Проект полосы отвода:

Предоставить в адрес Заказчика пакет документов по исполнительной документации, в том числе в обязательном порядке геодезическую исполнительную съемку построенного/реконструируемого объекта, согласованный со всеми заинтересованными лицами.

- *Привести в текстовой части*

- характеристику земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства;

- обоснование планировочной организации земельного участка;

- расчет размеров земельных участков, необходимых для размещения линейного и площадного объекта электросетевого комплекса, полосы отвода;

- получение решения о предварительном согласовании места размещения объекта строительства;

- *Привести в графической части*

- привести в графической части схему планировочной организации земельного участка, схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории, план трассы на действующем топоматериале на бумажном носителе в масштабе 1:500 и в электронном виде с указанием сведений об углах поворота, длине прямых и криволинейных участков и мест размещения проектируемых объектов электросетевого комплекса, надземных и подземных коммуникаций, пересекаемых в процессе строительства и попадающих в пятно застройки.

3.1.3 Конструктивные решения:

- *Привести в текстовой части*

- сведения о категории и классе линейного и площадного объекта электросетевого комплекса;

- описание и обоснование технических решений, обеспечивающих необходимую прочность, устойчивость объекта капитального строительства в целом, а также отдельных конструктивных элементов (мероприятий по антиобледенению, системы молниезащиты, а также мер по защите конструкций от коррозии и др.);

- описание типов и размеров стоек (промежуточные, угловые, анкерные), конструкций опор;

- описание конструкций фундаментов, опор;

- описание и обоснование принятых объемно-планировочных решений объекта капитального строительства;

- сведения о проектной мощности (пропускной способности и др.) линейного объекта;

- *Привести в графической части*

- чертежи конструктивных решений и отдельных элементов опор, описанных в пояснительной записке;

- схемы устройства кабельных переходов через железные и автомобильные (шоссейные, грунтовые) дороги, а также через водные преграды;

- схемы крепления опор и мачт оттяжками;

- схемы узлов перехода с подземной линии на воздушную линию;

- схемы заземлений (занулений) и молниезащиты и др.

3.1.4 Проект организации строительства:

- *Привести в текстовой части*

- характеристику трассы линейного объекта, района его строительства, описание полосы отвода;

- сведения о размерах земельных участков, временно отводимых на период строительства;

- сведения об объемах и трудоемкости основных строительных и монтажных работ по участкам трассы;

- перечень основных видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций.

- *Привести в графической части*

- организационно-технологические схемы, отражающие оптимальную последовательность возведения линейного объекта с указанием технологической последовательности работ.

3.1.5 Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта (включается в состав проектной документации при необходимости сноса (демонтажа) линейного объекта или его части).

3.1.6 Мероприятия по охране окружающей среды.

3.1.7 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

3.2. Стадийность проектирования

- проведение изыскательских работ и выбор места строительства (для площадных объектов)/полосы отвода (линейные объекты);
- разработка проектно-сметной документации (ПСД);
- согласование ПСД с Заказчиком (план трассы на действующем топоматериале на бумажном носителе в масштабе 1:500 согласовать очно) и в надзорных органах (при необходимости).

3.3. Требования к оформлению проектной документации.

- проектную документацию и спецификацию по строительству/реконструкции объектов электросетевого хозяйства оформить отдельными разделами для каждого мероприятия в соответствии с Приложением №1 ТЗ и указанием кода СПП-элемента (отдельный раздел ПСД для каждого мероприятия);
- оформить предварительное размещение объекта строительства, с согласованием местоположения со всеми землепользователями, отвод земельного участка на период строительства;
- получить ТУ, при пересечении проектируемой трассы ЛЭП инженерных коммуникаций и прохождении в их охранных зонах, у организаций, в ведении которых они находятся, и выполнить проект согласно выданных ТУ;
- выполнить заказные спецификации на основное и вторичное электротехническое оборудование, ЗИП, материалы и инструменты согласовав их с Заказчиком.

Согласованную Заказчиком и, при необходимости, надзорными органами проектную документацию предоставить в 4 экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде в 2 экземплярах на USB - носителе: один в формате PDF, второй – в стандартных форматах MS Office, AutoCAD.

4. Требования к сметной документации:

- выполнить текстовую часть в формате пояснительной записки к сметной документации;
- при формировании стоимости СМР и ПНР руководствоваться «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ» МДС 81-35.2004 и утв. территориальной сметно-нормативной базой ТЕР 2001 Ярославской области;
- сметная документация, должна быть составлена в двух уровнях цен: в базисном уровне цен, определяемом на основе действующих сметных норм и цен по состоянию на 01.01.2000 г. и в текущем уровне цен, сложившемся ко времени составления смет, с применением метода пересчета базисного уровня цен в текущий, с помощью индексов изменения сметной стоимости, разработанных к сметно-нормативной базе 2001.
- сметную документацию необходимо выполнять отдельными разделами для каждого мероприятия в соответствии с Приложением №1 ТЗ и указанием кода СПП-элемента.
- для оценки стоимости инновационных решений относительно общей сметной стоимости, в сметной документации должна быть представлена отдельная локальная смета, включающая позиции инновационного оборудования, связанные с ним работы по монтажу, поставке, пуско-наладке и т.п.;
- проектно-сметная документация должна включать в себя отчет о технико-экономическом сравнении вариантов импортного и отечественного оборудования, при включении в проектные решения оборудования импортного производства;

Согласованную Заказчиком сметную документацию представить в 4 экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде в 2 экземплярах на USB - носителе: один в формате PDF, а второй в формате ГРАНД-Смета, либо в другом числовом формате, совместимым с ГРАНД-Смета, позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам (совместно с проектной документацией);

(Разработанная проектно-сметная документация (далее ПСД) является собственностью Заказчика, и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.)

5. Требования к подрядной организации:

- обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных проектных и строительно-монтажных работ;
- иметь свидетельство о допуске на данный вид деятельности, оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и устава СРО, а так же опыт проектирования аналогичных объектов не менее 3 лет;
- привлекать специализированные Субподрядные организации, по согласованию с Заказчиком;
- выбор типа оборудования и заводов изготовителей производить по согласованию с Заказчиком.

6. Требования к оборудованию и материалам.

6.1. Общие требования:

- выбор оборудования импортного производства необходимо производить на основании технико-экономического сравнения с отечественными аналогами;
- всё применяемое электротехническое оборудование и материалы отечественного и импортного производства должны быть новыми (дата изготовления не более полугода), ранее не использованными, соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети», а также пройти процедуру аттестации в ПАО «Россети» (при условии наличия в перечнях оборудования и материалов, подлежащих аттестации);
- для российских производителей – наличие положительного заключения МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств – наличие сертификатов соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- провести мониторинг рынка новой техники и технологий с оценкой возможности их применения в проекте. Тип, марку и завод-изготовитель оборудования, провода, кабельной продукции, сцепной линейной арматуры определить проектом и согласовать с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» на стадии проектирования. Инновационные решения оформить отдельным разделом проекта.
- защиту ТП 10(6)/0,4 кВ от перенапряжений осуществить ограничителями перенапряжений 6 (10) кВ и 0,4 кВ в соответствии с СТО 56947007-29.240.02.001-2008;
- выполнить расчет токов к.з., предусмотреть проверку чувствительности защит. Выполнить проверку ТТ на 10 % погрешность с учетом существующей и перспективной мощности. В случае необходимости справочно представить в проекте предложение о замене оборудования.
- по всем видам оборудования Подрядчик 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 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования;
- оборудование и материалы должны 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.

6.2. Основные требования к проектируемым КЛ 0,4 кВ.

| | |
|---|-----------|
| Материал изоляции кабеля 0,4 кВ при новом строительстве и реконструкции (за исключением замены дефектного участка КЛ) | ПВХ |
| Покрытие, не распространяющее горение, на участке КЛ при входе в РУ 0,4 кВ ПС, РП (РТП) или КТП | Да |
| Заходы на ТП | кабельный |

6.3. Основные требования к проектируемым КЛ 10 кВ.

| | |
|---|------------------|
| Материал изоляции кабеля 6 кВ при новом строительстве / реконструкции (за исключением замены дефектного участка КЛ) | бумажно-масляная |
| Пожаробезопасное исполнение КЛ 6 кВ | Нет |

| | |
|--|-----------|
| Покрытие, не распространяющее горение, на участке КЛ при входе в РУ ПС, РП (РТП) или КТП | Да |
| Заходы на ТП | кабельный |

– прокладку КЛ 0,4-6(10) кВ в местах пересечения с объектами транспортной и иной инфраструктуры осуществлять согласно ПУЭ, с учетом требований Оперативного указания ПАО «МРСК Центра» № ОУ-01-2013 от 27.08.2014 «О выполнении пересечений КЛ 0,4-10 кВ с объектами транспортной инфраструктуры»;

– места производства земляных работ должны быть ограждены щитами, имеющими светоотражающее покрытие, с указанием наименования организации, производящей работы, и номера телефона, обозначаться сигнальными огнями, указателями объездов и пешеходных переходов. Ограждения должны иметь высоту не менее 2 метров. В местах перехода через траншеи, ямы, канавы должны быть установлены переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 м и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила.

– выполнить мероприятия по восстановлению благоустройства территории после проведения земляных работ.

6.4. Основные требования к проектируемой БКТП 10/0,4 кВ

| Наименование | Параметры | |
|--|----------------------|-----|
| Конструктивное исполнение | | |
| Тип ТП | Проходная | |
| Конструктивное исполнение ТП | Блочно-бетонная | |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УХЛ1 | |
| Высота установки над уровнем моря, м, не более | 1000 | |
| Трансформатор в комплекте поставки | да | |
| Количество трансформаторов | 2 | |
| Тип ввода ВН | кабельный | |
| Тип ввода НН | Кабельный/воздушный | |
| Коридор обслуживания | в РУВН | да |
| | в РУНН | да |
| Маслоприемник | да | |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм, не более* | по проекту | |
| Корпус ТП и ошиновка, кВА | 1000 | |
| Силовой трансформатор | | |
| Тип трансформатора | масляный герметичный | |
| Номинальная мощность, кВА | 1000 | |
| Частота, Гц | 50 | |
| Номинальное напряжение обмоток, кВ: | ВН | 10 |
| | НН | 0,4 |
| Потери ХХ, Вт, не более | 1100 | |
| Потери КЗ, Вт, не более | 10500 | |
| Схема и группа соединения обмоток** | Δ/YН (Y/ZН) | |
| Способ и диапазон регулирования на стороне ВН | ПБВ ±2x2,5% | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150 | УЗ | |
| Требования к электрической прочности | ГОСТ 1516.1 | |
| Зашита от перегрузки | нет | |
| Срок эксплуатации до первого ремонта, не менее лет | 12 | |
| Срок службы, лет | 30 | |
| РУ ВН | | |
| Число отходящих линий: | | |

| | |
|---|--|
| вводные, шт. | 2 |
| линейные, шт. | 2 |
| трансформаторные, шт. | 2 (вакуумные выключатели) |
| ячейка секционного разъединителя, шт. | 1 |
| ячейка секционного выключателя нагрузки, шт. | 1 |
| Тип защитного аппарата | Предохранитель, ВН, ВВ |
| Номинальный ток, А | 630 |
| Номинальный ток отключения, кА | по проекту |
| Ток термической стойкости, кА, не менее | по проекту |
| Ток электродинамической стойкости, кА, не менее | по проекту |
| Секционирование РУВН | да |
| Защита от перенапряжений | да |
| РУ НН | |
| Число отходящих линий | 4 |
| Тип вводного коммутационного аппарата | автоматический выключатель и рубильник |
| Номинальный ток вводного аппарата, А | 2500A |
| Тип коммутационного аппарата отходящих линий | автоматический выключатель |
| Отходящие линии | Номинальный ток , А |
| Учёт в РУНН (ввод, отходящие линии) | 1000 A – 4 шт. |
| Контроль напряжения на шинах 0,4 кВ | ввод |
| Шкаф уличного освещения | нет |
| Тип счётчика | нет |
| Номинал трансформаторов тока | по проекту |
| Амперметры на вводе | да |
| Блок собственных нужд | да |
| Наличие АВР | нет |
| Наличие автоматического управления фидером уличного освещения | нет |
| Секционирование по РУНН | да |
| Защита от перенапряжений | да |

– схема Y/Yн допускается при соответствующем обосновании, например, замена вышедшего из строя трансформатора на двухтрансформаторной ТП, если оставшийся в работе тр-р имеет схему Y/Yн. Схема Y/Zн применяется при преобладании однофазной (бытовой) нагрузки или при наличии технико-экономического обоснования.

– выбор типов БКТП осуществлять в соответствии с оперативным указанием ПАО «МРСК Центра» № ОУ-05-2014 от 02.12.2014 «О применении оборудования для распределительных сетей 10(6)/0,4 кВ»;

– корпус (для изготовления в бетонной оболочке) – строительная конструкция выполняется в блочно-модульном исполнении из армированного бетона, толщиной не менее 70 мм, класс бетона по прочности сжатия не ниже В25 по ГОСТ 26633-91, марка бетона по морозостойкости не ниже F100, водонепроницаемость не ниже W10, термо-влажная обработка;

– крепление створок ворот и дверей должно быть выполнено на внутренних петлях;

– замки на дверях - внутреннего исполнения, должны иметь простую и надежную конструкцию и открываться одним ключом. Двери и створки ворот должны иметь фиксацию в крайних положениях. Двери, жалюзи и замки должны иметь антивандальное исполнение. Предусмотреть петли для навесных замков;

– в качестве уплотнителей на дверях, использовать долговечные материалы устойчивые к атмосферным воздействиям (диапазон рабочей температуры от + 40° С до –45° С);

– с внутренней стороны БКТП двери РУ-6(10) кВ и РУ-0,4 кВ должны иметь карманы для хранения технической документации;

- окраску БКТП выполнить в соответствие с утвержденными корпоративными цветами ПАО «МРСК Центра», на дверях РУ-6(10) кВ и РУ-0,4 кВ БКТП с обеих сторон дверей нанести диспетчерские наименования (металлизированные таблички, наименование и шрифт согласовать дополнительно с диспетчерской службой РЭС), желтые треугольники с черными молниями, выполненные из металла размером 300x300 мм с жестким креплением к поверхности дверей, логотип ПАО «МРСК Центра» и телефон;
 - отсеки силовых трансформаторов в БКТП должны иметь защитные барьеры, с установленными на них плакатами «Стой. Напряжение»;
 - на воротах отсеков силовых трансформаторов с обеих сторон ворот должны быть установлены диспетчерские наименования силовых трансформаторов (металлизированные таблички, наименование и шрифт согласовать дополнительно с диспетчерской службой РЭС), а также желтые треугольники с черными молниями, выполненные из металла размером 300x300 мм с жестким креплением к поверхности ворот;
 - в кабельном полуэтаже предусмотреть установку полок и стоек (количество и место установки согласовать дополнительно с РЭС) для прокладки кабельных линий;
 - предусмотреть возможность объединения в единый контур заземления всех металлических конструкций БКТП;
 - предусмотреть возле дверей и ворот с внутренней стороны БКТП наличие контакта заземления с гайкой-баращком для возможного подключения к общему контуру заземления оборудования пожарных машин;
 - предусмотреть наличие башен воздушного вывода СИП по стороне 0,4 кВ через кабельный полуэтаж (количество и место установки башен согласовать с РЭС);
 - конструкция крыши должна исключать сток воды с крыши на стены;
 - заводку кабелей в кабельные блоки выполнять через п/э трубы, фиксированные болтами металлоконструкций к закладным в корпус блока с герметизацией силиконовыми уплотнителями или герметичными вводами. Количество вводов согласовать дополнительно. Стены подземной части должны быть водонепроницаемыми;
 - кровлю здания выполнить со скатами (двухскатной), обязательно наличие отливов над входами для исключения попадания осадков, покрытие кровли - битумно-полимерный наплавляемый рулонный кровельный и гидроизоляционный материал. При невозможности выполнения скатной крыши в бетонном исполнении предусмотреть дополнительные металлоконструкции для организации ската крыши;
 - РУ ВН и НН выполнять в отдельных помещениях, предусмотреть сплошную огнеупорную перегородку между кабинами трансформаторов и РУ НН. В перегородке должно находиться окно. Присоединение секций 0,4 кВ к силовым трансформаторам выполнить через изоляционные проходные перегородки;
 - форма жалюзи – «ёлочка», без сетки «рабица», с управлением изнутри;
 - стены, пол и потолок должны быть выкрашены краской, устойчивой к воздействию трансформаторного масла, влаги и механических воздействий;
 - при необходимости установки маслоприемников – маслоприемники выполнить из бетона;
 - необходимо наличие блокировок в РУ-6(10) кВ: привода заземлителя и выключателя нагрузки, дверцы предохранителей высоковольтного отсека, главных и заземляющих ножей разъединителя, электромагнитные блокировки и др.;
 - снаружи и внутри ячеек РУ-6(10) кВ установить диспетчерские наименования присоединений (размер табличек, материал, способ и место крепления, шрифт и надпись согласовать дополнительно в РЭС);
 - на приводах разъединителей, выключателей нагрузки и заземлителях установить таблички с диспетчерскими наименованиями (размер табличек, способ и место крепления, шрифт и надпись согласовать дополнительно в РЭС);
 - на дверях высоковольтных отсеков ячеек в РУ-6(10) кВ установить с обеих сторон желтые треугольники с черными молниями, выполненные из металла размером 150x150 мм с жестким креплением к поверхности дверей;
 - на дверях релейных отсеков (клеммных коробах) ячеек в РУ-6(10) кВ установить с обеих сторон желтые треугольники с черными молниями, выполненные из металла размером 50x50 мм с жестким креплением к поверхности дверей;

- на дверях ячеек в РУ-6(10) кВ с возможностью двустороннего питания нанести краской круги красного цвета диаметром не менее 100 мм;
- в составе РУ-6(10) кВ выполнить обозначение секций шин: желтая полоса – 1-ая секция шин, зеленая полоса – 2-ая секция шин, а также установить таблички с номерами секций шин (размеры табличек, место и способ крепления, шрифт и надпись согласовать дополнительно в РЭС);
- в составе РУ-6(10) кВ выполнить разделение вертикальной красной линий секций шин с указанием в виде таблички направления от красной линии в сторону соответствующей секции шин (размеры табличек, место и способ крепления, шрифт и надпись согласовать дополнительно в РЭС);
- в ячейках РУ-6(10) кВ предусмотреть возможность установки переносного заземления с помощью специальной штанги для установки переносного заземления;
- на каждой ячейке в РУ-6(10) кВ предусмотреть внешний контакт для подключения к общему контуру заземления;
- на секциях в РУ-6(10) кВ обеспечить мероприятия по ограничению перенапряжений (ограничители перенапряжения не использовать в качестве опорных изоляторов);
- оборудовать ячейки РУ-6(10) кВ устройствами контроля токов короткого замыкания (УТКЗ);
- учет в РУ-0,4 кВ выполнить с возможностью передачи данных по GSM-каналу;
- в составе РУ-0,4 кВ выполнить обозначение секций шин: желтая полоса – 1-ая секция шин, зеленая полоса – 2-ая секция шин, а также установить таблички с номерами секций шин (размеры табличек, место и способ крепления, шрифт и надпись согласовать дополнительно в РЭС);
- в составе РУ-0,4 кВ выполнить разделение вертикальной красной линий секций шин с указанием в виде таблички направления от красной линии в сторону соответствующей секции шин (размеры табличек, место и способ крепления, шрифт и надпись согласовать дополнительно в РЭС);
- на каждой панели в РУ-0,4 кВ предусмотреть внешний контакт для подключения к общему контуру заземления;
- на секциях в РУ-0,4 кВ обеспечить мероприятия по ограничению перенапряжений (ограничители перенапряжения не использовать в качестве опорных изоляторов);
- в панелях РУ-0,4 кВ предусмотреть возможность установки переносного заземления с помощью специальной штанги для установки переносного заземления;
- на дверях силовых отсеков панелей в РУ-0,4 кВ установить с обеих сторон желтые треугольники с черными молниями, выполненные из металла размером 150x150 мм с жестким креплением к поверхности дверей;
- на дверях релейных отсеков (отсеков учета, клеммных коробах) панелей в РУ-0,4 кВ установить с обеих сторон желтые треугольники с черными молниями, выполненные из металла размером 50x50 мм с жестким креплением к поверхности дверей;
- снаружи и внутри панелей РУ-0,4 кВ установить диспетчерские наименования присоединений (размер табличек, материал, способ и место крепления, шрифт и надпись согласовать дополнительно в РЭС);
- токоведущие части 0,4 кВ, находящиеся под напряжением должны быть изолированы;
- питание сетей собственных нужд устройств РЗА предусмотреть от шкафа собственных нужд с подключением от отдельных автоматических выключателей с устройством АВР собственных нужд.

6.5. Требования к КСО 10 кВ с вакуумными выключателями (на силовые трансформаторы):

| Тип камер | КСО 298 |
|---|---------------------|
| Высота камер, мм | Определить проектом |
| Номинальное напряжение, кВ | 10 |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ | 12 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальный ток главных цепей шкафов, А | 1000 |
| Номинальный ток сборных шин, А | 1000 |
| Ток электродинамической стойкости, кА | 51 |

| | |
|---|--|
| Ток термической стойкости, кА | 20 |
| Время протекания тока термической стойкости, с | |
| - для главный цепей | 3 |
| - для заземляющего разъединителя | 1 |
| Исполнение | |
| Разделение отсеков камеры | да |
| Наличие смотровых окошек для всех коммутационных аппаратов | да |
| Уровень изоляции | Нормальная изоляция, уровень «б» |
| Вид изоляции (наружная) | Комбинированная (воздушная, твердая) |
| Наличие изоляции токоведущих шин | С неизолированными / изолированными шинами |
| Наличие выкатных элементов | без выкатных элементов |
| Вид линейных высоковольтных присоединений | Кабельные |
| Расположение шин | Верхнее |
| Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254 | IP30 |
| Вид управления | Местное |
| Устойчивость к внешним воздействиям | |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 16150 | У |
| Категория размещения по ГОСТ 15150 | 3 |
| Рабочий диапазон температур, °C | - 25...+40 |
| Высота установки над уровнем моря (не более), м | 1000 |
| Тип атмосферы по ГОСТ 15150 | II |
| Сейсмостойкость по шкале MSK-64, балл | до 9 |
| Изоляция | |
| 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 |
| Требования к нагреву при длительной работе | |
| Температура нагрева частей оболочки, к которым можно прикасаться при эксплуатации, °C, не более | 50 |
| Верхнее значение температуры контактных соединений при эксплуатации, °C, не более | 75 |
| Требования к вспомогательным цепям | |
| Номинальное напряжение вспомогательных цепей переменного тока, В, не более | 220 |
| Исполнение схем вспомогательных соединений КСО | На микропроцессорных устройствах |
| Локализационная способность | |
| Разделение ячейки внутренними перегородками на отсеки | да |
| Наличие дуговой защиты | Определить проектом |
| Тип датчика дуговой защиты | Определить проектом |
| Наличие клапановброса давления | Определить проектом |
| Предел локализации | Определить проектом |
| Требования к безопасности | |
| Наличие сертификата соответствия требованиям безопасности | да |
| Наличие механических блокировок | да |
| Наличие электрических блокировок вводных ячеек | да |
| Наличие заземлителя «быстрого действия» с пружинным механизмом | нет |

| Требования к комплектующим | |
|--|--|
| Выключатель | |
| Тип внутренней изоляции | Вакуум |
| Номинальное напряжение | 10 |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ | 12 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальный ток, А | 1000 |
| Номинальный ток отключения, кА | 20 |
| Номинальный ток электродинамической стойкости, кА | 51 |
| Ток термической стойкости, кА | 20 |
| 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 | O-0,3с-ВО-180с-ВО O-0,3-ВО-20с-ВО O-180с-ВО-180с-ВО |
| Собственное время отключения , с, не более | |
| Полное время отключения, мс, не более | 25 |
| Собственное время включения, мс, не более | 70 |
| Ресурс по коммутационной стойкости: | |
| - при номинальном токе, циклов «ВО», не менее | 50000 |
| - при номинальном токе отключения, операций «О», не менее | 100 |
| - при номинальном токе отключения, циклов «ВО», не менее | 50 |
| Тип привода | Пружинный/ Электромагнитный |
| Номинальное напряжение цепей управления переменного токав, В | 220 |
| Включение от ручного управления | да |
| Чувствительность к просадкам напряжения | нет |
| Компоновка выключателя (размещение полюсов) | |
| Горизонтальное (вертикальное) | Типовое для РЭС (согласовать с РЭС на стадии проектирования) |
| Компоновка выключатель - привод | совместное/раздельное |

6.6. Требования безопасности электроустановок:

В комплексе охранной системы должны применяться только стандартные, серийно выпускаемые и надлежащим образом сертифицированные аппаратные средства.

Структура комплекса сигнализации должна включать в себя:

– систему охранной сигнализации с выводом сигнала на диспетчерский пункт путем отправки SMS сообщения по сети GSM, с использованием ревунов.

7. Сроки выполнения работ и условия оплаты.

7.1. Выполнение работ в срок до 30.03.2019.

7.2. Оплата производится в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания сторонами актов приёма работ.

8. Основные НТД, определяющие требования к работам:

– Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

– ГОСТ Р21.1101-2013 «Требования к проектной и рабочей документации»;

– Положение ПАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе, утвержденное советом директоров ПАО «Россети» (протокол № 138 от 23.10.2013 года);

– Руководство по использованию фирменного стиля ПАО «МРСК Центра» (РК БС 8/11-01/2015), утвержденное приказом № 853-ЯР от 18.11.2015 г. «О принятии к исполнению нормативных документов ПАО «МРСК Центра» в филиале ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»»;

- Оперативное указание ПАО «МРСК Центра» № ОУ-01-2013 от 27.08.2014 «о выполнении пересечений КЛ 0,4-10 кВ с объектами транспортной инфраструктуры»;
- Оперативное указание ПАО «МРСК Центра» № ОУ-02-2013 от 18.09.2013 «о применении кабелей с индексом НГ-LS»;
- Оперативное указание ПАО «МРСК Центра» № ОУ-05-2014 от 02.12.2014 «о применении оборудования для распределительных сетей 10(6)/0,4 кВ»;
- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание);
- «Трансформаторы силовые распределительные 6-10 кВ мощностью 63-2500 кВА. Требования к уровню потерь холостого хода и короткого замыкания», СТО 34.01-3.2-011-2017.
- «Методические указания по защите распределительных сетей напряжением 0,4-10 кВ от грозовых перенапряжений», СТО 56947007-29.240.02.001-2008;
- «Руководство по изысканиям трасс и площадок для электросетевых объектов напряжением 0,4-20 кВ»;
- 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»;
- ГОСТ Р 52373-2005 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия»;
- ГОСТ 13276 – 79 «Арматура линейная. Общие технические условия»;
- ГОСТ 10434 – 82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»;
- ГОСТ Р 52082 –2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ»;
- ГОСТ 13015 – 2003 «Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения»;
- ГОСТ 26633-91 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»;
- ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам»;
- ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВА на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»;
- ГОСТ 30830-2002 (МЭК 60076-1-93) «Трансформаторы силовые. Общие положения. Часть1»;
- ГОСТ 11677-85 (1999) «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р52726 – 2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия».
- При проектировании использовать региональные карты климатического районирования по ветру, гололеду и ветровой нагрузке при гололеде в Ярославской области утвержденные приказом ПАО «МРСК Центра» от 20.01.2016 №12-ЦА.
- Распоряжение № ЦА/25/97-р от 02.06.2015 «О реализации политики инновационного развития, энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Главный инженер РЭС 1 категории «Яргорэлектросеть»



В.А. Лебедев

Начальник ПТО РЭС 1 категории «Яргорэлектросеть»



И.С. Скальдуцкий

В части сроков выполнения работ согласовано:
Заместитель директора по капитальному строительству



С.Н. Гущин

Заместитель директора по безопасности –
начальник отдела безопасности



А.В. Бугров



Г.В. Ширшаков

Приложение №1 к техническому заданию № 761/ЯР/ПИР

| № п/п | Наименование заявителя по договору тех.присоединения | Категория (льготная/ не льготная) | Наименование присоединяемого объекта | Реквизиты договора тех.присоединения | Присоединение линиям мощностью, кВт | Срок подлючения заявителя | Код СПЭ элемента | Наименование вспланового лога с расшифровкой перечня работ в рамках укрупненного сметного расчета | | РЭС | Адрес | | | | | |
|----------|--|-----------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------|---|------------------------------|
| | | | | | | | | Наименование вспланового лога с расшифровкой перечня работ в рамках укрупненного сметного расчета | | | | | | | | |
| 1 | ООО «Газпром инвестиции» | Ел | Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным залом, бассейном и катком | 41622707/ТН-18 | 749,12 | 10.08.2020 | | 1. Реконструкция КЛ 6-10кВ РП 27-БКПП 354 ААБп 3*150 (инв. №12013796-00) с монтажом двух КЛ-10 кВ до 1С.П. ТН 1354 (~2x100м). | 2. Реконструкция КЛ 6-10кВ РП 27-БКПП 354 ААБп 3*150 (инв. №12013796-00) с монтажом двух КЛ-10 кВ до 2С.П. ТН 1354 (~2x100м). | 3. Строительство КЛ 0,4 кВ №2 ТН 1354 (~50м). | 4. Строительство КЛ 0,4 кВ №6 ТП 1354 (~50м). | 5. Строительство КЛ 0,4 кВ №3 ТН 1354 (~50м). | 6. Строительство КЛ 0,4 кВ №7 ТН 1354 (~50м). | 7. Строительство ТН 1354 (1 шт.). | г. Ярославль, Дзержинский район, ул. Панина (между Ленинградским проспектом и ул. Груфанова), кастровый номер земельного участка 76:23:011305:103. | Яргор элект росет ь |

Главный инженер РЭС 1 категории «Яргорэлектросеть»

В.А. Лебедев