

«Утверждаю»
Первый заместитель директора
- главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»
Mr А.Н. Павлов

28 02 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №701/ЯР

на выполнение работ «под ключ» по проектированию и
строительству КЛ 10 кВ №1 ТП 313 – ТП 1313;
строительству КЛ 10 кВ №2 ТП 313 – ТП 1313;
строительству КЛ 0,4 кВ №2 ТП 1313;
строительству КЛ 0,4 кВ №12 ТП 1313;
строительству ТП 1313;
строительству защитного ограждения ТП 1313;
строительству КЛ 0,4 кВ №3 ТП 1313;
строительству КЛ 0,4 кВ №13 ТП 1313;
строительству КЛ 0,4 кВ №4 ТП 1313;
строительству КЛ 0,4 кВ №14 ТП 1313;
строительству КЛ 0,4 кВ №5 ТП 1313;
строительству КЛ 0,4 кВ №15 ТП 1313;
строительству КЛ 0,4 кВ №6 ТП 1313;
строительству КЛ 0,4 кВ №16 ТП 1313.

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, МКР 9, 9А Дзержинского района |

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-й этап: Выполнение строительно-монтажных (СМР) и пусконаладочных работ (ПНР).

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, полоса 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 места 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 конструкций фундаментов;

- 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, описанных в пояснительной записке;

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

- 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 гономатериале на бумажном носителе в масштабе 1:500 согласоватьочно) 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 позиция 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, позволяющим 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 проведению СМР и ПНР.

5.1. Этапность проведения работ:

– подготовительные работы;

– проведение СМР (при необходимости на данном этапе произвести комплекс работ по благоустройству);

– определение координат, трансформаторных подстанций полученных в результате оцифровки данных дистанционного зондирования (по спутниковым фотографиям) в общедоступных сервисах Google, Яндекс, Bingo при условии возможности однозначной идентификации на спутниковой фотографии, либо по результатам обхода с применением

оборудования GPS/ГЛОНАСС и предоставление данных координат в составе исполнительной документации.

Полученные данные должны удовлетворять следующим требованиям:

- система координат WGS84 (World Geodetic System 1984);
- формат – градусы и десятичные доли градуса, например: N55.7698, E37.6418, где N – градусы северной широты, E – градусы восточной долготы;
- точность измерения – не менее 0,0001 градусов;
- при проведении измерений координат с использованием оборудования GPS/ГЛОНАСС точка измерений должна располагаться на расстоянии не более 5 метров от объекта измерения в любую сторону.

– проведение ПНР.

5.2. Основные требования к Подрядчику при производстве работ:

- осуществлять землестроительные работы на период строительства;
- осуществлять страхование рисков и рисков, в том числе причинения ущерба 3 стороне, производимые организацией;
- осуществлять комплектацию работ всеми материалами, необходимыми для строительства, в строгом соответствии с технологической последовательностью СМР и в сроки, установленные календарным планом и графиком строительства согласованным Заказчиком;
- комплекс СМР и ПНР производить согласно утвержденной в производство работ заказчиком ПСД, нормативных документов регламентирующих производство общестроительных работ, а так же работ производимых на объектах электросетевого комплекса;
- закупать и поставлять оборудование и материалы, установленные проектом и утвержденные Заказчиком строительства, необходимые для производства СМР и ПНР (изменение номенклатуры поставляемых материалов должно быть согласовано с Заказчиком и проектной организацией без изменения сметной стоимости);
- оформлять разрешение на производство земляных работ при строительстве объектов и нести полную ответственность при нарушении производства работ;
- самостоятельно выполнять все необходимые согласования, возникающие в процессе строительства, с шефмонтажными и со сторонними организациями;
- выполнять все технические условия, выданные заинтересованными предприятиями и организациями и осуществлять в соответствии с проектными решениями;
- согласовывать с филиалом ПАО «МРСК Центра» все изменения проектных решений, возникающие в процессе строительства;
- применять материалы, имеющие паспорта и сертификаты РФ;
- вести исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии СНиП, передать ее Заказчику для утверждения в полном объеме по завершению очереди строительства (реконструкции) или полного завершения строительства (реконструкции) объекта;
- представлять необходимые документы для оформления ввода объекта в эксплуатацию Заказчиком по завершении работ.

6. 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;
- отсутствие случаев травматизма персонала при проведении строительно-монтажных работ;
- выбор типа оборудования и заводов изготовителей производить по согласованию с Заказчиком;
- отсутствие случаев травматизма персонала при проведении строительно-монтажных работ.

7. Правила контроля и приемки работ.

Контроль и приемка работ осуществляется в соответствии с условиями договора подряда и действующим законодательством и действующими регламентами.

8. Требования к оборудованию и материалам.

8.1. Общие требования:

– выбор оборудования импортного производства необходимо произволить 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 КПП/СТП 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.

8.2. 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 КПП | Да |
| Заходы на ТП | кабельный |

8.3. Основные требования к проектируемым КЛ 6(10) кВ.

| | |
|---|---|
| Материал изоляции кабеля 6(10) кВ при новом строительстве / реконструкции (за исключением замены дефектного участка КЛ) | спиртный испаритель |
| Пожаробезопасное исполнение КЛ 6(10) кВ | Нет |
| Покрытие, не распространяющее горение, на участке КЛ при входе в РУ ПС, РП (РТП) или КПП | Да |
| Заходы на ТП | Кабельный |
| Способ монтажа КЛ 6(10) кВ | Треугольником (или трехжильным кабелем) |

– 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;

8.4. Основные требования к проектируемой КПП 6/0,4 кВ

| Наименование | Параметры | |
|--|----------------------|-----------|
| Конструктивное исполнение | | |
| Тип ТП | Проходная | |
| Конструктивное исполнение ТП | киосковая | |
| 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 в РУНН | да да |
| Маслоприемник | нет | |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм, не более* | по проекту | |
| Корпус ТП и ошиновка, кВА | 630 | |
| Силовой трансформатор | | |
| Тип трансформатора | масляный герметичный | |
| Номинальная мощность, кВА | 630 | |
| Частота, Гц | 50 | |
| Номинальное напряжение обмоток, кВ: | ВН НН | 10 0,4 |
| Потери ХХ, Вт, не более | 860 | |
| Потери КЗ, Вт, не более | 6750 | |
| 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 | |
| Заданы 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. | 0 | |
| трансформаторные, шт. | 2 | |

| | |
|---|--|
| ячейка секционного разъединителя, шт. | 1 |
| ячейка секционного выключателя нагрузки, шт. | 1 |
| Тип защитного аппарата | Предохранитель и выключатель нагрузки |
| 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 РУНН | да |
| Задита от перенапряжений | да |
| РУ НН | |
| Число отходящих линий | 10 |
| Тип вводного коммутационного аппарата | автоматический выключатель и рубильник |
| Номинальный ток вводного аппарата, А | 1600А |
| Тип коммутационного аппарата отходящих линий | рубильник с предохранителями |
| Отходящие линии | Номинальный ток , А 400 А – 10 шт. |
| Учёт в РУНН (ввод, отходящие линии) | ввод |
| Контроль напряжения на шинах 0,4 кВ | нет |
| Шкаф уличного освещения | нет |
| Тип счётчика | по проекту |
| Номинал трансформаторов тока | по проекту |
| Амперметры на вводе | да |
| Блок собственных нужд | да |
| Наличие АВР | да |
| Наличие автоматического управления фидером уличного освещения | нет |
| Секционирование по РУНН | да |
| Задита от перенапряжений | да |

– схема Y/Yн допускается при соответствующем обосновании, например, замена вышеизенного 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 КПП 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»;

– строительная конструкция выполняется в металлическом оцинкованном корпусе (цвет исполнения киоск и контейнер) с порошковой окраской, корпус – коррозионностойкая эмаль по грунтovке/грунт-эмаль, двери – краска полимерная порошковая, цвета в соответствии с корпоративным стандартом ПАО «МРСК Центра», толщину корпуса предусмотреть не менее 2,5 мм, гарантийный срок службы по коррозионной стойкости не менее 15 лет;

– габаритные размеры КПП не должны превышать размеры земельного участка, предоставляемого под строительство подстанции;

– конструкция здания должна исключать попадание животных и птиц в помещение КПП, камеру трансформатора;

– предусмотреть обязательное наличие над дверьми отливов, козырьков, исключающих попадание атмосферных осадков внутрь КПП. Конструкция крыши должна быть скатная и исключать сток воды с крыши на стены КПП;

– должны быть предусмотрены мероприятия, исключающие несанкционированный доступ в здание КПП. На правых створках дверей предусмотреть возможность установки замков образца РЭС «Яргорэлектросеть», на левые створки – пшинагалеты (верхние с удлиненной рукояткой);

– 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 противовандальное исполнение. Предусмотреть петли для навесных замков;

– отсеки силовых трансформаторов в ТП 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;

– для удобства замены и ремонта трансформатора трансформаторный отсек должен иметь специальное выкатное устройство;

– токоведущие части 0,4 кВ, находящиеся под напряжением должны быть изолированы.

– в качестве уплотнителей на дверях ТП предусмотреть использование долговечных материалов устойчивых к атмосферным воздействиям (диапазон рабочей температуры от +40°C до -45°C);

– предусмотреть технические мероприятия для обеспечения подключения к ТП резервный источник электроснабжения.

– в комплект поставки включить ящик для песка, укомплектованный пакетами с сухим песком весом 2,5-3 кг (установить в камере трансформатора):

– окраску ТП выполнить в соответствие с утвержденными корпоративными цветами ПАО «МРСК Центра», на дверях РУ-6(10) кВ и РУ-0,4 кВ ТП 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;

– предусмотреть возможность объединения в единый контур заземления всех металлических конструкций КТП;

– предусмотреть материалы для контура заземления: горизонтальный заземлитель сечением не менее 5x40, вертикальный – сечением не менее 50x50х5.

– предусмотреть возле дверей и ворот с внутренней стороны КТП наличие контакта заземления с гайкой-барашком для возможного подключения к общему контуру заземления оборудования пожарных машин;

Требования к РУ ВН и НН КТП:

– в камерах КСО предусмотреть окно для визуального осмотра контактных соединений;

– камеры КСО комплектовать общим указателем напряжения и устройством контроля прохождения тока к.з. УТКЗ-4, средствами индивидуальной защиты и знаками безопасности;

– управление приводами выключателей 6(10) кВ КСО – внутреннее;

– 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.;

– 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;

– применение ШНН с использованием линейных рубильников РПС-4 или ИПВР;

– исполнение ШНН с закрытием нижней части экраном из изоляционного материала, закрытием верхней части прозрачным полимерным материалом, с отверстиями для проверки отсутствия напряжения;

– исполнение ШНН в одном шкафе, на вводе автоматический выключатель стационарного исполнения с рубильником;

– в ЦНН диэлектрические пластины, закрывающие предохранители должны иметь отверстия для проверки отсутствия напряжения;

– ввод РУ НН оснащать приборами учета электроэнергии и контроля параметров электроэнергии. Отходящие фидера без приборов учета.

- предусмотреть установку прибора учёта с параметрами:nom. ток 5(7,5)А, nom. напряжение 380В, класс точности 0,5/1,0, МП интервал 10 лет, профиль хранения 35 суток;
- дополнительные параметры: многотарифный, многофункциональный, учёт А и Р энергии, оптопорт, интерфейс RS485, односторонний, с возможностью передачи данных по GSM-каналу, эл. пломба, диапазон температур -40+55°C.
- применение гибкой связи трансформатора с РУ-0,4кВ (кабель в двойной ПВХ изоляции), что облегчает замену трансформатора и коммутационной аппаратуры;
- форма жалюзи – «ёлочка», без сетки «рабица», с управлением закрытия изнутри на зимнее время;
- стены, пол и потолок должны быть выкрашены краской, устойчивой к воздействию трансформаторного масла, влаги и механических воздействий;
- 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 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);
- 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);

8.5. Требования безопасности электроустановок:

По периметру КПП предусмотреть установку ограждений:

- высота ограждения должна составлять не менее 1,8 м.

- расстояние от ограждения до КТП должно быть не менее 2 м.
- предусмотреть в ограждении дверь шириной 0,8 м. Оборудовать дверь запирающим устройством, использующимся в КТП (для возможности открытия одним ключом).
- предусмотреть съемную(разборную) часть ограждения со стороны двери трансформаторного отсека.

Полотно просматриваемого ограждения может быть изготовлено из:

- сварной металлической (стальной) сетки или решетки с диаметром прута не менее 5 мм, имеющей антакоррозийную защиту;
- сварной решетки, изготовленной из прямоугольного профиля сечением от 25x25 до 30x30 мм;
- композиции двух элементов (сварная сетчатая панель и плоская АКЛ).

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.

9. Гарантийные обязательства:

- гарантия на оборудование и материалы должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода в эксплуатацию;
- подрядчик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования Подрядчик 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.

10. Сроки выполнения работ и условия оплаты.

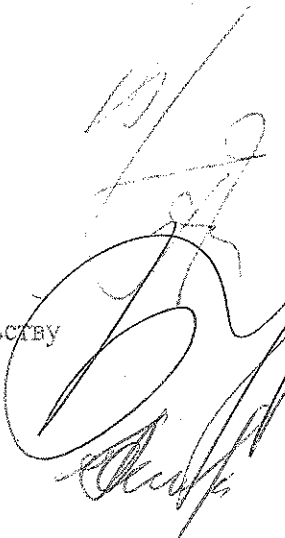
- 10.1. Выполнение в течение 20 недель с даты подписания договора на выполнение работ.
- 10.2. Оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов приёма работ.

11. Основные НТД, определяющие требования к работам:

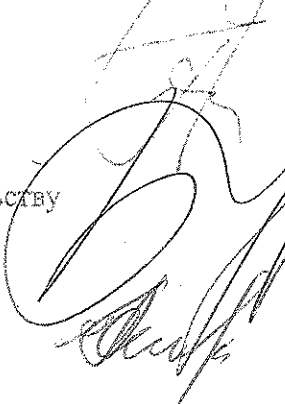
- Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Положение ПАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе, утвержденное советом директоров ПАО «Россети» (протокол № 138 от 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».

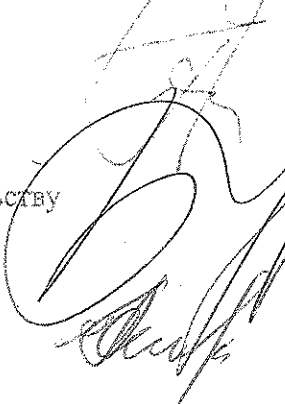
Начальник РЭС 1 категории «Яргорэлектросеть»


В.В. Плещиков

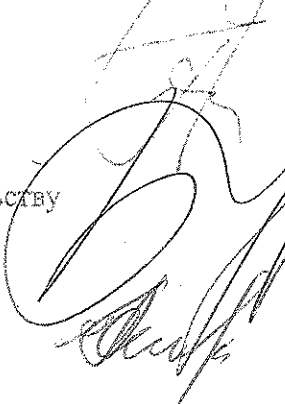
Заместитель начальника ПТО
РЭС 1 категории «Яргорэлектросеть»


А.В. Гукоров

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


А.В. Бутров

Заместитель директора по безопасности –
начальник отдела безопасности


Г.В. Нарышкова
И.М. Андреева

Приложение №1 к техническому заданию № 701/ЯР

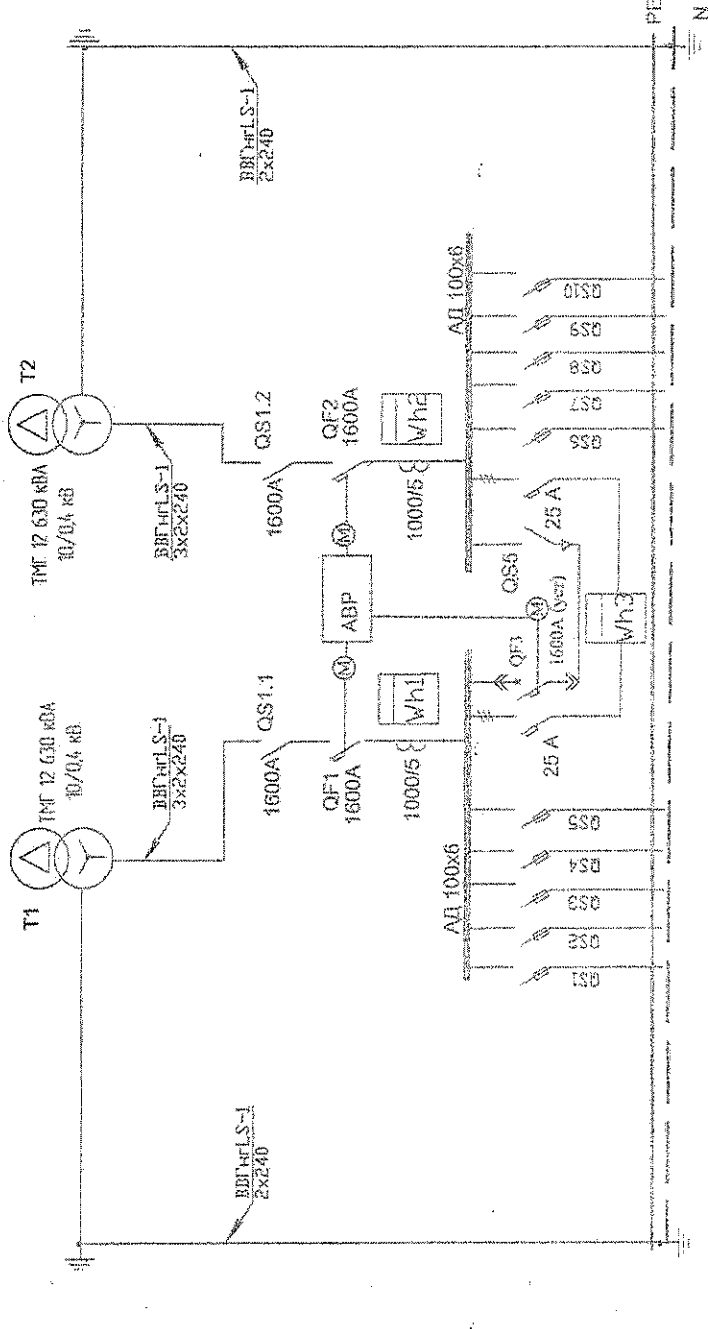
| Приложение № 7 к техническому заданию № 701/ДКР | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| № п/п | Наименование земельного участка по договору тех. присоединения | Категория земель / не льготная | Наименование присоединяемого объекта | Реквизиты договора тех. присоединения | Присоединение к ЕЭС | Назначение испытанного лога с расшифровкой перечня работ в рамках упрощенного списка расчета |
| 1 | Многооконный дом с инженерными коммуникациями (стр.40) | 4 | 41588860/III-18 | 122 | 14.02.2019 1, Z76-TP41588860.01 2, Z76-TP41588860.02 3, Z76-TP41588860.03 4, Z76-TP41588860.04 5, Z76-TP41588860.05 | 1. Строительство КЛ 10 кВ №1 ТП 313 – ТП 1313 (~900м). 2. Строительство КЛ 10 кВ №2 ТП 313 – ТП 1313 (~900м). 3. Строительство КЛ 0,4 кВ №2 ТП 1313 (~100м). 4. Строительство КЛ 0,4 кВ №12 ТП 1313 (~100м). 5. Строительство ТП 1313 (1 шт.). 6. Строительство запасного отключения ТП 1313 (1 шт.). |
| 2 | Многооконный дом с инженерными коммуникациями (стр.40) | 4 | 41588860/III-18 | 122 | 14.02.2019 1, Z76-TP41588866.03 2, Z76-TP41588866.04 | 1. Строительство КЛ 0,4 кВ №3 ТП 1313 (~100м). 2. Строительство КЛ 0,4 кВ №13 ТП 1313 (~100м). |
| 3 | Многооконный дом с инженерными коммуникациями (стр. 82) | 4 | 41588946/II-18 | 123 | 14.02.2019 1, Z76-TP41588946.03 2, Z76-TP41588946.04 | 1. Строительство КЛ 0,4 кВ №1 ТП 1313 (~100м). 2. Строительство КЛ 0,4 кВ №14 ТП 1313 (~100м). |
| 4 | Многооконный дом с инженерными коммуникациями (стр. 38) | 4 | 41588963/II-18 | 119 | 14.02.2019 1, Z76-TP41588963.03 2, Z76-TP41588963.04 | 1. Строительство КЛ 0,4 кВ №5 ТП 1313 (~100м). 2. Строительство КЛ 0,4 кВ №15 ТП 1313 (~100м). |
| 5 | Многооконный дом с инженерными коммуникациями (стр. 39) | 4 | 41588877/II-18 | 119 | 14.02.2019 1, Z76-TP41588877.03 2. Строительство КЛ 0,4 кВ №6 ТП 1313 (~100м). | 1. Строительство КЛ 0,4 кВ №6 ТП 1313 (~100м). 2. Строительство КЛ 0,4 кВ №6 ТП 1313 (~100м). |

THEORY OF PREDICTION AND PREDICTION BY EXPERTS 13

B3 B3

Приложение 2

Схема электрической обводочной АИ



Установка предельного напряжения
в режиме К3 - не более 6750 Втс,
в режиме КХ - не более 860 Втс

Установка предельного напряжения
в режиме К3 - не более 6750 Втс,

в режиме КХ - не более 860 Втс

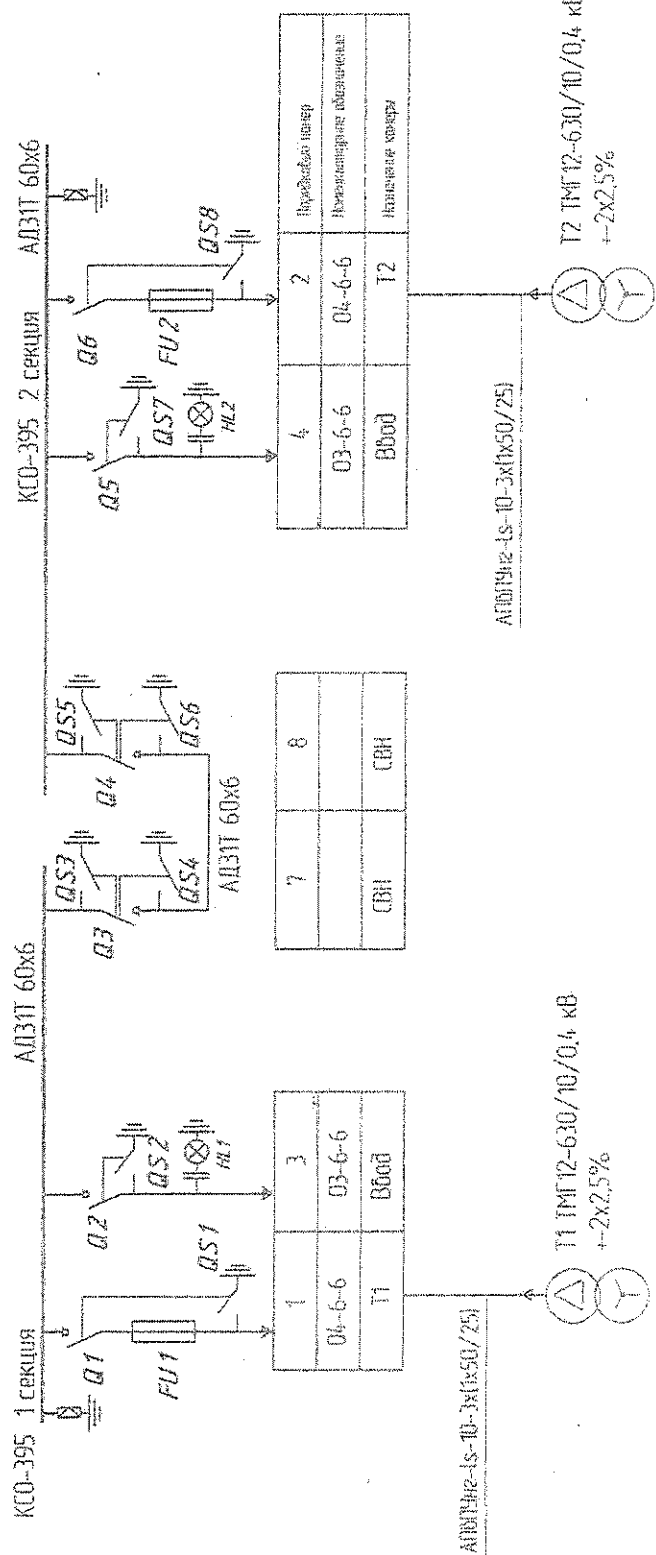
| Номер | Наименование | Номинальное значение | Номинальное значение | Номинальное значение | Номинальное значение | Номинальное значение | Номинальное значение | Номинальное значение |
|-------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | БК 25-43 | 2 | Установка К3 | | | | | |
| 2 | БК 25-63 | 1 | Установка КХ | | | | | |
| 3 | Регулятор 236 АИЛ-15 | 2 | | РБ6 | | | | |
| 4 | Регулятор 236 АИЛ-15 | 2 | | РБ6 | | | | |
| 5 | РВ 25-3 ГДЛ А | 2 | | | | | | |
| 6 | Регулятор 236 АИЛ-15 | 1 | | | | | | |
| 7 | Определяющее устройство | | | | | | | |
| 8 | МВ 25-6-1 | 10 | 10 - 400 А ₁ | | | | | |

| Номер | Наименование | Номинальное значение | Номинальное значение | Номинальное значение | Номинальное значение | Номинальное значение | Номинальное значение | Номинальное значение |
|-------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | Регулятор 236 АИЛ-15 | 2 | | | | | | |
| 2 | Регулятор 236 АИЛ-15 | 2 | | | | | | |
| 3 | РВ 25-3 ГДЛ А | 2 | | | | | | |
| 4 | Регулятор 236 АИЛ-15 | 1 | | | | | | |
| 5 | Определяющее устройство | | | | | | | |
| 6 | МВ 25-6-1 | 10 | 10 - 400 А ₁ | | | | | |

Фото 2

Opusculo 2

pY-10 kB



Ergonomics in Design 10(6) 63

卷之三

NOTES ON THE NEW EGYPTIAN CHRONOLOGY 107

1442 • J. Neurosci., March 22, 2006 • 26(12):1436–1442

MHS N NOV 16 2011 N 45530M NHIN
KORNOCCBQHO

