

«Утверждаю»
Первый заместитель директора -
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»
Капшуков Ф.А.
_____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по монтажу жесткой ошиновки 6 кВ в ЗРУ на ПС 110 кВ
Сталелитейная (страховой случай)

1. Общие положения.

- 1.1. Проведение работ на ПС 110 кВ Сталелитейная по монтажу жесткой ошиновки в ЗРУ.
- 1.2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.
- 1.3. Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного Заказчиком с победителем конкурса.
- 1.4. 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 работ аналогичных объектов не менее 5 лет.
- 1.5. Работы, производимые организацией должны быть застрахованы.
- 1.6. Установка токоограничивающих реакторов Т-1 на ПС 110 кВ Сталелитейная, производится на территории расположенной в

Область	Район	Адрес
Брянская	Бежицкий	г. Брянск, аллея Металлургов, д.8

2. Основание для производства работ.

- 2.1. Договор страхования имущества юридических лиц «От всех рисков».

3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к строительству подстанции.

- СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства»;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ);
- Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468;
- 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»;
- СП 45.13330.2012 «Земляные сооружения. Основания и фундаменты»;
- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- Типовые требования к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ПАО «МРСК Центра» в соответствии с Альбомом фирменного стиля ПАО «МРСК Центра»;
- Руководство «Организация и осуществление входного контроля продукции для строительства и реконструкции объектов электросетевого комплекса ПАО «МРСК Центра» РК 20/13-01/2017»;
- Руководство «Реализация инвестиционных проектов ПАО «МРСК Центра» в части выполнения проектно-изыскательских работ, оформления исходно-разрешительной документации, производства строительно-монтажных работ», утвержденное приказом ПАО «МРСК Центра» от 10.08.2016 № 253-ЦА;
- ПУЭ (действующее издание);
- ПОТЭУ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание).

4. Стадийность производства работ.

Производство работ выполняется в соответствии с настоящим техническим заданием в 2 этапа:

- подготовительные работы;
- работы по монтажу жесткой ошиновки в ЗРУ.

5. Описание основных объемов работ.

5.1. Подготовительные работы в составе:

- разработка проекта производства работ (ППР) и его согласование;
- организация поставок необходимых конструкций, материалов, оборудования для производства сборки;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- определение площадок складирования монтируемого оборудования и материалов;
- установку схемы движения автотранспорта;
- установку щитов с первичными средствами пожаротушения.

5.2. Работы по монтажу жесткой ошиновки в объеме:

- монтаж жесткой ошиновки от ректора 6 кВ Т-1 до вводных ячеек 6 кВ 1 и 5 секции шин;
- прочие работы по монтажу жесткой ошиновки 6 кВ в ЗРУ.

6. Основные требования к выполнению работ.

6.1. Подрядчик осуществляет комплектацию работ материалами.

6.2. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии СНиП и передает ее заказчику в полном объеме по завершении

очереди строительства (реконструкции) или полного завершения строительства (реконструкции) объекта.

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

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

6.4. Работы по установке 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.

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

6.6. Подрядчик самостоятельно оформляет разрешение на производство земляных работ и несет полную ответственность при нарушении производства работ.

7. Правила контроля и приемки работ.

7.1. Руководители работ участвующие в производстве работ, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» 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 строительства.

7.2. Подрядчик выполняет функции строительного контроля с выполнением контрольных мероприятий в соответствии действующим законодательством и НТД ПАО «МРСК Центра».

7.3. Приемку выполненных 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.

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

8. Требуемые сроки выполнения работ.

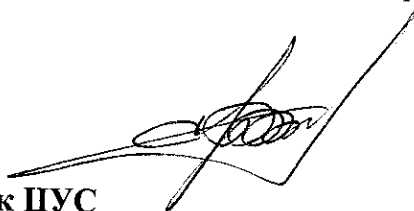
Работы по монтажу жесткой ошиновки 6 кВ в ЗРУ на ПС 110 кВ Сталелитейная выполнить в период: начало – с момента подписания договора, окончание – до 31.10.2019г.

9. Гарантии исполнителя строительных работ.

9.1. Подрядная строительная организация должна гарантировать соответствие вновь установленного оборудования требованиям НТД в течение не менее 3 (трех) лет с момента включения объектов под напряжение.

9.2. Профессиональная ответственность строительно-монтажной организации должна быть застрахована.

**Заместитель главного инженера
по оперативно-технологическому и
ситуационному управлению-начальник ЦУС**



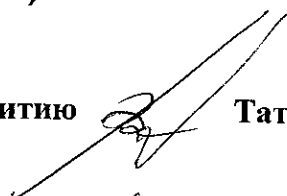
Поляков С. Л.

**Заместитель главного инженера
по эксплуатации – начальник УВС**



Скоробреха С.А.

**Заместитель главного инженера
по управлению производственными активами и развитию**



Татарчук В. В.

**Начальник службы релейной защиты,
Автоматики, измерений и метрологии**



Закаморный И.В.

Начальник СПС УВС



Саввин В.А.

Начальник СД

Изотенков А.Е.