

«Утверждено»  
Заместитель директора  
по капитальному строительству филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»  
С.В.Грибков

« 07 » / 11 2016г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №22-СМР

для выполнения комплекса работ по строительству (реконструкции) сетей внешнего электроснабжения для осуществления технологического присоединения объектов в Рыбинском районе Ярославской области.

#### 1. Общие положения.

- 1.1. Реконструкция/строительство должны производиться в соответствии с проектом №76.02.4333, выполненным ООО "ЯрЭнергоРемонт" (субподрядная организация ООО ЯрМУ «ЦентроЗлектромонтаж») в 2016г. и настоящим техническим заданием.
- 1.2. Подрядчик определяется на основании проведения торгово-закупочных процедур на выполнение данного вида работ.
- 1.3. Все оборудование и материалы поставляются Подрядчиком согласно проектным спецификациям, ГОСТ, ТУ и настоящему техническому заданию.
- 1.4. Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного Заказчиком с победителем торгово-закупочных процедур.
- 1.5. Участвующие в торгово-закупочных процедурах должны иметь право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом СРО, а также опыт строительно-монтажных работ аналогичных объектов не менее 3 лет.
- 1.6. Строительно-монтажные работы, производимые организацией, должны быть застрахованы.
- 1.7. Выполнить реконструкцию/строительство:

##### 1.7.1. Наименование основного средства :

Строительство КЛ бкВ № 10 ПС Волжская

Строительство КЛ бкВ № 20 ПС Волжская

расположенной в:

Табл.1

Область	Район	Город, село, деревня	Адрес
Ярославская	Рыбинский	Рыбинск	Переборский тракт

#### 2. Обоснование для строительства.

- 2.1. Договор ТП 41267452.
- 2.2. ТЗ на СМР подготовлено на основании:  
- ТЗ на ПИР 4333 от 23.09.2016г.  
- Проекта №76.02.4333, выполненного ООО "ЯрЭнергоРемонт" (субподрядная организация ООО ЯрМУ «ЦентроЗлектромонтаж») в 2016г., утвержденного распоряжением ЯР/Р13-1/50-р от 03.11.2016г.

#### 3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к работам:

- 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»;
- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание);

- типовые требования к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ПАО «МРСК Центра», утвержденные приказом № 108-ЦА от 07.04.2014 ОАО «МРСК Центра»;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ);

– Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкций и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468.

#### 4. Стадийность проведения работ.

Строительные работы выполняются в соответствии с настоящим техническим заданием в следующей последовательности:

- получение всей необходимой разрешительной документации для производства СМР;
- подготовительные работы, рекультивация земли;
- строительно-монтажные работы.

#### 5. Описание основных объемов работ.

##### 5.1. Основные характеристики КЛ-6кВ:

Табл.2

Напряжение КЛ, кВ	6
Протяженность, км	2,274
Количество линий	2
Тип провода (кабеля)	АПвПу2г-6 3(1x185)

5.2. Выполнить строительство КЛ 6кВ № 10 ПС Волжская, общей строительной длиной 1132 м,

5.3. Выполнить строительство КЛ 6кВ № 20 ПС Волжская, общей строительной длиной 1142 м, в том числе:

- рытье в траншее ( $713,5 \text{ м}^3$ )
- обратная засыпка траншеи ( $713,55 \text{ м}^3$ )
- укладка плит ПЗК(3402 шт.)
- восстановление асфальта ( $5,04 \text{ м}^3$ )
- посев газона ( $11,79 \text{ м}^3$ )
- прокладка кабеля АПвПу2г-6 3(1x185) (2,274 км)

в том числе:

- прокладка кабеля в траншее без трубы (1,61 км)
- прокладка кабеля в ПНД трубах (0,01 км)
- прокладка кабеля внутри сооружений (0,654 км)

5.4. Выполнить исполнительную геодезическую съемку реконструируемого/строящегося объекта.

5.5. Выполнить все необходимые электротехнические измерения в ходе пусконаладочных работ с предоставлением в РЭС протоколов испытаний и измерений.

5.6. Грозозащиту и заземление электроустановок выполнить в соответствии с ПУЭ.

5.7. Выполнить благоустройство территории (в том числе планировка территории полосы отвода под строительство КЛ, уборка мусора).

5.8. Выполнить испытания кабелей согласно РД 34.45-51.300-97.

5.9. Выполнить прочие работы, предусмотренные проектом.

#### 6. Основные требования к выполнению работ.

6.1. Строительство/реконструкция объектов выполняется в соответствии со сметным расчетом разработанным Подрядчиком и согласованным Заказчиком.

6.2. Подрядчик осуществляет комплектацию работ всем оборудованием и материалами, необходимыми для строительства, в строгом соответствии с технологической последовательностью СМР в сроки, установленные календарным планом и графиком строительства.

6.3. Номенклатура закупаемого оборудования и материалов должна соответствовать спецификациям, прилагаемым к проекту, а так же настоящему ТЗ и требованиям технической

политики ПАО «МРСК Центра», утвержденной приказом ОАО «МРСК Центра» №227-ЦА от 16.08.2010г.

6.4. Изменение номенклатуры поставляемых материалов и оборудования должно быть согласовано с Заказчиком и проектной организацией без изменения сметной стоимости.

6.5. Все применяемые материалы и оборудование должны иметь паспорта и сертификаты.

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

6.7. При строительстве объекта Подрядчик выполняет функции строительного контроля с выполнением контрольных мероприятий:

- проверка качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства объекта капитального строительства (далее соответственно - продукция, входной контроль);
- проверка соблюдения установленных норм и правил складирования и хранения применяемой продукции;
- проверка соблюдения последовательности и состава технологических операций при осуществлении строительства объекта капитального строительства;
- совместно с Заказчиком (организацией привлеченной по договору для осуществления строительного контроля) освидетельствование работ, скрываемых последующими работами (далее - скрытые работы), и промежуточная приемка возведенных строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения;
- приемка законченных видов (этапов) работ;
- проверка совместно с Заказчиком (организацией привлеченной по договору для осуществления строительного контроля) соответствия законченного строительством объекта требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, технических регламентов.

6.8. Строящаяся КЛ должна быть оформлена в соответствии с типовыми требованиями к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго».

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

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

6.10. 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.

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

6.12. Подрядчик самостоятельно оформляет разрешение на производство земляных работ по строительству и реконструкции объектов и несет полную ответственность при нарушении производства работ.

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

6.14. Все изменения проектных решений должны быть согласованы с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» и проектной организацией.

6.15. Выполнение всех технических условий, выданных заинтересованными предприятиями и организациями в соответствии с проектными решениями.

## 7. Правила контроля и приемки работ.

7.1. Руководители работ участвующие в строительстве, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых

материалов и оборудования, проводят оперативный контроль качества выполнимых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

7.2. Представители проектного института вправе осуществлять авторский надзор за соответствием выполняемых работ проектной документации.

7.3. 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.

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 строительных работ.

Строительство/реконструкцию осуществить одним пусковым комплексом до 31.12.2016г. с момента заключения договора.

9. Оплата и финансирование строительства.

Расчеты за выполненные работы производятся в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.

10. Экология и природоохранные мероприятия.

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

11. Гарантии исполнителя строительных работ.

11.1. Подрядная строительная организация должна гарантировать соответствие строящихся объектов требованиям НТД не менее 5 лет с момента включения объектов под напряжение.

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

Начальник УКС

*Фролов М.В.*

А.Э.Чугунов  
Фролова М.В.

*Руководитель И.И.Мороз*

Укрупненный перечень мероприятий по ТЗ №22-СМР \*  
(информация для служебного пользования УИ Филиала без права передачи за пределы ПАО «МРСК Центра»)

11.3. Выполнить строительство КЛ 6кВ № 10 ПС Волжская, общей строительной длиной 1132 м.

11.4. Выполнить строительство КЛ 6кВ № 20 ПС Волжская, общей строительной длиной 1142 м.  
в том числе:

- рытье в траншее ( $713,5 \text{ м}^3$ )
- обратная засыпка траншеи ( $713,55 \text{ м}^3$ )
- укладка плит ПЗК(3402 шт.)
- восстановление асфальта ( $5,04 \text{ м}^3$ )
- посев газона ( $11,79 \text{ м}^3$ )
- прокладка кабеля АПвПу2г-6 3(1x185) (2,274 км)

в том числе:

- прокладка кабеля в траншее без трубы (1,61 км)
- прокладка кабеля в ПНД трубах (0,01 км)
- прокладка кабеля внутри сооружений (0,626 км)

11.5.Выполнить исполнительную геодезическую съемку реконструируемого/строящегося объекта.

11.6.Выполнить все необходимые электротехнические измерения в ходе пусконаладочных работ с предоставлением в РЭС протоколов испытаний и измерений.

11.7.Грозозащиту и заземление электроустановок выполнить в соответствии с ПУЭ.

11.8.Выполнить благоустройство территории (в том числе планировка территории полосы отвода под строительство КЛ, уборка мусора).

11.9.Выполнить испытания кабелей согласно РД 34.45-51.300-97.

11.10.Выполнить прочие работы, предусмотренные проектом.

1. Укрупненный перечень мероприятийдается исходя из принципа предельной стоимости, включающей ВСЕ возможные для выполнения мероприятия по данному ТЗ. Необходимость выполнения того или иного мероприятия уточняется и подтверждается при проектировании. При отсутствии подтверждения проектом необходимости выполнения указанных выше мероприятий из сметной стоимости проекта данный объем исключается с соответствующим уменьшением стоимости подрядного Договора.

2. Указанные выше мероприятия актуальны на момент их составления и могут отличаться к моменту проектирования или строительства по различным причинам (отказ/появление новых заявителей, согласование земли, изменение нагрузки и т.д.).

3. Указанные выше мероприятия актуальны только для подключения нагрузки, указанной в Приложении №1 к ТЗ. Мероприятия по дополнительной нагрузке, которая может появиться после обсчета данного ТЗ, будут учтены в следующем ТЗ.

4. Физические объемы по данному ТЗ (длина линии, тр-рия мощность) указываются по информации РЭС.  
ОПР несет ответственность за достоверность и правильность выбора параметров оборудования в рамках функций, указанных в Положении об отделе.

Начальник УКС

Фролова М.В. А.Э.Чугунов

Руководитель УКС