

«Утверждаю»  
Заместитель директора  
По капитальному строительству филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»  
С.В.Грибков  
« 31 » 07 2015г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №217-КЭ

для выполнения комплекса работ по строительству (реконструкции) сетей внешнего электроснабжения объектов в Переславском районе Ярославской области.

#### 1. Общие положения.

- 1.1. Реконструкция/строительство должны производиться в соответствии с проектом №01-24-ЯР/15, выполненным ООО «Алвик» в 2015г. и настоящим техническим заданием.
- 1.2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурса 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 конкурса.
- 1.5. 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.
- 1.6. Строительно-монтажные работы, производимые организацией, должны быть застрахованы.
- 1.7. Выполнить реконструкцию/строительство:
  - 1.7.1. Наименование основного средства :  
Реконструкция ВЛ 10кВ № 06 ПС Нагорье (инв.№ 3002187)  
Строительство ТП 1247  
Реконструкция ВЛ-0.4кВ Мечка( ВЛ-0.4кВ от КТП Мечка ВЛ-10кВ №6 ПС (Нагорье)  
протяж. 0.831км (инв.№ 12004269-00)  
Реконструкция ТП 810 (Тарный цех) (инв.№ 13011391-00)

расположенных в:

Табл.1

Область	Район	Город, село, деревня	Адрес
Ярославская	Переславский	д.Мечка	

#### 2. Обоснование для строительства.

- 2.1. Инвестиционная программа Филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» (Реконструкция ВЛЭП 10-0,4кВ с внедрением мероприятий по качеству электроэнергии).
- 2.2. ТЗ на СМР подготовлено на основании: -  
- ТЗ на ПИР – 39-КЭ от 04.02.2015г.  
- Проекта №01-24-ЯР/15, выполненного ООО «Алвик» в 2015г., согласованного от 30.07.2015г.

#### 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 ПАО «МРСК Центра».

#### 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. Перед началом работ выполнить расчистку просеки от деревьев и мелколесья с утилизацией порубочных остатков.

5.2. Основные характеристики ВЛ 10кВ:

Табл.2

Напряжение ВЛ, кВ	10
Протяженность, км	0,014
Тип провода (кабеля)	СИП 3 1х70
Линейная арматура	ENSTO
Тип новых ж/б стоек	СВ-110-5
Изгибающий момент ж/б стоек (не менее), кНм	50

5.3. Выполнить реконструкцию ВЛ 10кВ № 06 ПС Нагорье со строительством ответвления от проектируемой опоры №342-1 до проектируемой ТП 1247, общей строительной длиной 14м.

5.4. Выполнить подвеску изолированного провода СИП 3 1х70 (0,014 км)

5.6. Выполнить установку одностоечных железобетонных опор (2 шт.)

5.7. Выполнить установку РЛК-10 кВ (1 шт.)

5.8. Выполнить установку автоматических выключателей (2 шт.)

5.9. Выполнить установку СТП 63кВА "ТП 1247"

5.10. Выполнить установку одностоечных железобетонных опор (1 шт.)

5.11. Выполнить установку счетчика электроэнергии (1 шт.)

5.12. Выполнить прочие монтажные в СТП в соответствии с проектом

5.13. Основные характеристики ВЛ 0,4кВ:

Табл.3

Напряжение ВЛ, кВ	0,4
Протяженность, км	0,562
Тип провода (кабеля)	СИП 2-3х70+1х70+1х16
Линейная арматура	ENSTO
Тип новых ж/б стоек	СВ-95-3
Изгибающий момент ж/б стоек (не менее), кНм	30

5.14. Выполнить реконструкцию ВЛ-0,4кВ Мечка( ВЛ-0,4кВ от КТП Мечка ВЛ-10кВ №6 ПС (Нагорье) с заменой провода и опор, переводом нагрузки общей строительной длиной 562 м.

5.15. Выполнить демонтаж одностоечных деревянных опор на ж/б приставках (20 шт.)

5.16. Выполнить установку одностоечных железобетонных опор (11 шт.)

5.17. Выполнить установку железобетонных опор с одним подкосом (2 шт.)

5.18. Выполнить подвеску изолированных проводов СИП 2-3х70+1х70+1х16 (0,562 км)

5.19. Выполнить реконструкцию ТП 810 (Тарный цех) с заменой силового трансформатора 5.20. 250кВА на силовой трансформатор 40кВА

5.20. Выполнить установку трансформаторов тока (3шт.)

5.21. Выполнить установку высоковольтных вставок (3шт.)

5.22. Выполнить установку прибора учета (1шт.)

5.23. Выполнить прочие монтажные в ТП в соответствии с проектом

5.24. Выполнить исполнительную геодезическую съемку реконструируемого/строящегося объекта.

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

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

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

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

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

6.9. 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.

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

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

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

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

6.14. 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

выполняемых 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 не более 8-ми недель 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



А.А.Чугунов

