



**МРСК ЦЕНТРА**

ФИЛИАЛ «ТАМБОВЭНЕРГО»

Филиал открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Тамбовэнерго"

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по техническим  
вопросам - главный инженер филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

И.В. Поляков  
« 05 » 03 2014 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по выносу участка ВЛ-6 кВ с территории, выделенной под  
строительство автосалона, расположенной по адресу: г. Тамбов, ул. Мичуринская, 148.  
Обращение: ООО «Северо- Западный Центр коммерческой недвижимости».

**1. Общие положения.**

1.1. Вынос участка ВЛ-6 кВ должен производиться в полном соответствии с проектом, выполненным проектной организацией ООО «Архградо».

1.2. Подрядчик определяется на основании проведения закупочных процедур.

1.3. Все строительные материалы и оборудование поставляются Подрядчиком согласно проектным спецификациям, ГОСТ и ТУ.

1.4. Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного Заказчиком с победителем закупочных процедур.

1.5. Участвующие в закупочных процедурах 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. Вынос участка ВЛ-6 кВ производится на территории расположенной по адресу:

Область	Район	Адрес
Тамбовская	Тамбовский	г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. №148

**2. Обоснование для строительства:**

– обращение ООО «Северо- Западный Центр коммерческой недвижимости» от 11.02.2014 г.

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

– положение ОАО «Россети» о единой технической политике в электросетевом комплексе;

– типовые требования к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ОАО «МРСК Центра», утвержденные приказом ОАО «МРСК Центра» от 18.01.2008 г. № 15, с изменениями и дополнениями приказом № 138-ЦА от 27.05.2010 г.;

– 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);

#### 4. Стадийность проведения работ.

Строительные работы выполняются в соответствии с настоящим техническим заданием в 2 этапа:

- подготовительные работы, рекультивация земли;
- строительно-монтажные работы.

#### 5. Основные характеристики ВЛ-6 кВ.

Основные параметры:

№№ п/п	Наименование работ	Единица измер.	Объем
<b><u>Демонтаж ВЛ-6 кВ</u></b>			
1	Демонтаж простой опоры	шт.	2
2	Демонтаж сложной опоры	шт.	2
3	Демонтаж провода 3хАС-50/8	км	0,195
4	Демонтаж разъединительного пункта	шт.	1
<b><u>Демонтаж КТП</u></b>			
1	Демонтаж КТП	шт.	1
2	Демонтаж фундамента КТП	шт.	1
3	Демонтаж ВЛИ-0,4 кВ МТС	км	0,001
<b><u>Монтаж ВЛ-6 кВ</u></b>			
1	Установка промежуточной опоры П10-4	шт.	1
2	Установка угловой-анкерной опоры УА10-2	шт.	3
3	Установка переходной промежуточной опоры ПП10-2	шт.	1
4	Установка переходной промежуточной опоры ПП10-5	шт.	2
5	Установка угловой ответвительной анкерной опоры УОА10-2	шт.	1
6	Установка анкерной опоры А10-2	шт.	1
7	Монтаж разъединителя на опоре	шт.	1
8	Устройство контура заземления опор ВЛ-6 кВ	контур	8
9	Монтаж провода 3хАС-50/8	км	0,25
<b><u>Перенос КТП-6/0,4 кВ</u></b>			
1	Устройство фундамента КТП	шт.	1
2	Монтаж КТП	шт.	1
3	Монтаж контура заземления КТП	шт.	1
4	Переподрасключение ВЛИ-0,4 кВ МТС на КТП	шт.	1

**6. Описание основных объемов работ по строительству.**

- 6.1. Подготовительные работы в соответствии с проектом.
- 6.2. Строительные работы в полном проектом объеме.
- 6.3. Работы по выносу в натуру и геодезическую разбивку конструкций ВЛ выполнить с привлечением проектной организации ООО «Архградо».
- 6.4. Прочие работы предусмотренные проектом.

**7. Основные требования к выполнению работ.**

7.1. Строительство выполняется в полном соответствии с проектом согласованным с Заказчиком.

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

7.3. Номенклатура закупаемых материалов должна соответствовать спецификациям, прилагаемым к проекту.

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

7.5. Все применяемые материалы должны иметь паспорта и сертификаты.

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

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

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

7.8. 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.

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

7.10. Подрядчик самостоятельно оформляет разрешение на производство земляных работ по строительству ВЛ-10 кВ и несет полную ответственность при нарушении производства работ.

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

7.12. Все изменения проектных решений должны быть согласованы с филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» и проектной организацией.

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

7.14. Правила контроля и приемки работ.

7.15. Руководители работ участвующие в строительстве, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» 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.

7.16. 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.

7.17. 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.**

8.1. 90 дней с даты заключения договора подряда.

8.2. Победитель должен в течение 5 рабочих дней после подписания Договора приступить к выполнению работ.

#### **9. Оплата и финансирование строительства.**

Безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней после подписания 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 вновь выполненных работ требованиям НТД не менее 2 лет с момента включения объекта под напряжение.

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

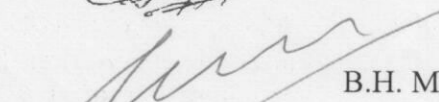
Заместитель главного инженера –  
начальник ЦУПА  
филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

 Г.А. Косенков


Заместитель главного инженера –  
начальник УРС  
филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

 П.А. Рябцев

Начальник ОПР  
филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

 В.Н. Мечёв

Начальник Тамбовского РЭС  
филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

 Ю.П. Ульянов