


«УТВЕРЖДАЮ»

Приложение 1  
к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

1-й Зам.Генерального директора-  
Главный инженер  
АО «Королёвская электросеть»

 С.В. Тихомиров  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Техническое задание  
на выполнение электромонтажных работ по капитальному ремонту на объект:  
« ВЛ-6 кВ л.711 оп.13 КТП-1283 (от РЛНД до КТП-1283)»**

№п/ п	Наименование	Значение
1	Основание для выполнения работ	План капитального ремонта 2015г. (II этап)
2	Виды выполняемых работ	1.Строительно-монтажные работы на ВЛ- 6 кВ л.711.
3	Перечень работ	Приложение 1.1.: Рабочая документация «ЭС-37/12»
4	Условия выполнения электромонтажных работ	4.1. Подрядчик должен выполнить все работы, предусмотренные проектно-сметной документацией, из своих материалов, своими силами и средствами; 4.2 Работы должны выполняться в соответствии с: - Инструкцией по эксплуатации силовых кабельных линий до 35кВ; - правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок; - Строительными нормами и правилами, - Правилами устройства электроустановок (ПУЭ 7 изд.), - Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей, - Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, - Типовыми альбомам ; 4.3. Перед началом работ выполнить шурфы по существующим трассам кабельных линий и заложить в местах шурфления электронные маркеры; 4.4. Провести работы по расчистке трассы от зеленых насаждений; 4.5.Выполнение электромонтажных работ поэтапно предъявлять Заказчику с оформлением актов скрытых работ; 4.6. Выбор и применение дорогостоящего оборудования и импортных материалов в обязательном порядке согласовывать с Заказчиком.

5	<b>Порядок сдачи и приемки результатов работ</b>	<p>По завершению работ подрядчик представляет на бумажном носителе: исполнительную документацию, подписанные Акты выполненных работ, акты на скрытые работы, паспорта и сертификаты соответствия применяемых материалов и оборудование, журналы КС-6, КС-6а, а так же технический отчет (согласно инструкции по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам И 1.13-07), отчет на пуско-наладку оборудования, исполнительная трасса на электронном носителе.</p> <p>Работа считается выполненной после подписания акта о приемке выполненных работ по форме №КС-2, №КС-3, подписанного уполномоченными представителями обеих сторон. Датой сдачи выполненных работ считается дата, указанная в Акте выполненных работ.</p>
6	<b>Требования к монтажной организации</b>	<p>Организация:</p> <p>6.1. Должна состоять в саморегулируемой организации (СРО) в области электросетевого и энергетического строительства, и иметь допуск на выполнение работ, являющихся предметом конкурса;</p> <p>6.2. Должна иметь профессиональные знания и опыт выполнения проектных и электромонтажных работ по объекту, указанному в техническом задании не менее 2 лет.</p>
7	<b>Сроки (периоды) выполнения работ</b>	<p>Срок: <b>15 ноября 2015г.</b></p> <p>Электромонтажные работы выполнять согласно графику выполнения работ, предоставленному в составе заявки на участие в конкурсе.</p> <p>Подрядчик обязан приступить к работе не позднее трех дней со дня подписания договора.</p>
8	<b>Требования по сроку гарантий качества на результаты работ</b>	<p>Гарантийные обязательства по выполнению работ предоставляются подрядчиком в соответствии с законодательством РФ, регламентирующим данный вид деятельности и составляют - 36 месяцев с момента подписания сторонами Акта сдачи – приема работ (в соответствии с разделом 7 Контракта). Гарантии на оборудование, изделия заводского изготовления (приобретенные Генеральным подрядчиком) устанавливаются не менее гарантийного срока, установленного заводами изготовителями.</p> <p>В случае возникновения дефектов в период гарантийного срока устранение выявленных недостатков производится за счет Генерального подрядчика в течение суток с момента уведомления Заказчиком и (или) его уполномоченным представителем.</p>
9	<b>Общие требования к выполнению работ</b>	Работы должны быть выполнены с соблюдением всех требований конкурсной документации.

Зам. Главного инженера по эксплуатации \_\_\_\_\_

 В.А. Семиков

Начальник ПТС \_\_\_\_\_

 С.А. Давыдов