

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ОАО "ВОЭК"



Н.Б. Голенкевич

Техническое задание № ВООК-2015-Э-ИП-2.2.23
на выполнение Проектно-Изыскательских (ПИР) и Строительно-Монтажных Работ (СМР)
по объекту: Перевод кабельных линий 0,4 кВ на временную КТП взамен ТП-9

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ОАО «ВОЭК» Юр. адрес: 600015, г. Владимир, ул. Чайковского, 38б Почт. адрес: 600015, г. Владимир, ул. Чайковского, 38б ИНН 3329038170 КПП 330250001 к/с 30101810200000000716 р/с 40702810900260004632 в ф-ле ВРУ ОАО «МинБ» г. Владимир БИК 041708716 Генеральный директор Голенкевич Николай Борисович, действует на основании Устава e-mail: voek@voek.vinfo.ru тел. +7 (4922) 44-32-98 факс +7 (4922) 34-83-22
2	Основание для проведения работ	Инвестиционная программа ОАО «ВОЭК»
3	Наименование и местоположение объекта	Перевод кабельных линий 0,4 кВ на временную КТП взамен ТП-9
4	Источник финансирования	Тарифные средства
5	Цель и назначение работ	Обеспечение надежного и качественного электроснабжения потребителей
6	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	1. Характеристики объекта до реконструкции: Протяженность кабельных линий 1,48 км. 2. Номинал трансформаторов и группа соединения обмоток: ТМГ-630 6/0,4 кВ
7	Режим работы производства	Режим работы электроустановки – круглогодично
8	Состав работ	<ul style="list-style-type: none"> – разработка проектно-сметной документации, – согласование проекта и проведения земляных работ, – закупка оборудования и материалов, – выполнение монтажных работ, – выполнение пуско-наладочных работ, – выполнение работ по восстановлению нарушенного благоустройства, – сдача объекта и документации после окончания работ.
9	Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<ul style="list-style-type: none"> – Разработать проектно-сметную документацию – Выполнить согласование земляных работ по прокладке кабельных линий. – Выполнить земляные работы по устройству траншеи для укладки КЛ-0,4 кВ – Выполнить укладку в траншее, в ТП, в здании КЛ-0,4 кВ – Защиту КЛ-0,4 кВ от механических повреждений выполнить кирпичом или сигнальной лентой, при

		<p>переходах через проезжие части дорог, автостоянки, тротуары, коммуникации ПНД трубами</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выполнить пусконаладочные работы по испытанию смонтированной КЛ-0,4 кВ – Выполнить работы по восстановлению нарушенного благоустройства.
10	Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>1) Кабель марки АВБбШв. Сечение определить по нагрузке и проверить по потере напряжения. Рекомендуемый производитель: Иркутсккабель</p> <p>2) Расстояние между траншеями с кабелями разных секций не менее 1 метра.</p> <p>3) Обязательна защита КЛ кирпичом и трубами ПНД (в местах пересечения с коммуникациями и дорогами).</p> <p>4) Переход автодорог методом ГНБ.</p> <p>Требования к используемым материалам и оборудованию указаны в Приложении № 1 и технической политике.</p>
11	Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>Проектную документацию разработать в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – постановлением правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию», – сводом правил по проектированию и строительству (СП 31-110-2003),
12	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Технические решения (изменения), принимаемые в ходе выполнения работ согласовываются протоколом в письменном виде с ОАО «ВОЭК».
13	Требования к технологическим решениям	Технологические решения, предусмотренные проектом, должны соответствовать требованиям ПУЭ, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта. При проектировании применять энергосберегающие технологии.
14	Исходные данные для выполнения работ	Техническое задание на перевод кабельных линий 0,4 кВ на временную КТП взамен ТП-9
15	Требования к сметной документации	<p>Составление сметной документации в двух уровнях цен (в базовом уровне 2001 года и в текущем уровне цен) Для определения сметной стоимости строительства принять</p> <ul style="list-style-type: none"> • сметно-нормативная база ценообразования 2001 года (в редакции 2009 г.); • государственные элементные сметные нормы на строительные работы ГЭСН-2001; • государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования ГЭСНм-2001; • территориальные сметные нормативы ТЕР-2001; • территориальные сборники сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве; • стоимость оборудования по прайс-листам заводов-изготовителей; • стоимость основных материалов – по сборнику ГУП ГПИ «Владимиргражданпроект» «Стройинфо» на текущий квартал составления сметы; • стоимость эксплуатации машин – по сборнику ГУП ГПИ «Владимиргражданпроект» «Стройинфо» на текущий квартал составления сметы; • оплата труда рабочих – стоимость 1 ч.-часа принята из расчета среднеквартального прожиточного минимума для трудоспособного населения согласно постановлению Губернатора Владимирской области на текущий квартал составления сметы; • нормы накладных расходов по МДС 81-33.2004 (Письмо Минрегиона РФ от 06.12.2010 г № 41099-

		<p>КК/08, Письмо Минрегиона РФ от 21.02.2011 г № 3757-КК/08, Письмо Минрегиона РФ от 01.03.2011 № 4391-КК/08);</p> <p>· сметная прибыль по МДС 81-25.2001 (Письмо №АП-5536/06 от 18.11.2004 г, Письмо Минрегиона РФ от 06.12.2010 г № 41099-КК/08, Письмо Минрегиона РФ от 21.02.2011 г № 3757-КК/08, Письмо Минрегиона РФ от 01.03.2011 № 4391-КК/08).</p>
16	Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.
17	Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Не требуется.
18	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Согласовать проект и проведение земляных работ с соответствующими организациями города. После проведения земляных работ, выполнить работы по восстановлению нарушенного благоустройства и сдать в УЖКХ г. Владимира или иной орган местного самоуправления.
19	Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды
20	Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Не требуется
21	Сроки выполнения работ (по основным этапам)	В соответствие с сетевыми графиками ОАО «ВОЭК»
22	Требования по согласованию проектной документации	Проектную документацию согласовать с ОАО «ВОЭК» и с соответствующими организациями г. Владимира
23	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>Проектную документацию разработать в соответствии с постановлением правительства РФ от 16.02.2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».</p> <p>Проектную документацию представить на бумажном и электронном носителях.</p>
24	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Количество проектно-сметной документации на бумажном носителе – 5 (пять) экземпляров; на электронном носителе – 1 экземпляр
25	Дополнительные требования и особые условия	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение работ без утвержденной ОАО «ВОЭК» ПСД не допускается • Трассу, протяженность, марку и сечение кабельной линии уточнить/определить проектом, • Проектом предусмотреть мероприятия направленные на сохранение построенной КЛ в период производства Застройщиком строительных работ • Проектом предусмотреть закладку резервных труб под проектируемыми дорогами и проездами • Подрядная организация обеспечивает вызов представителей заинтересованных организаций за свой счет, • Приобретение материалов и оборудования осуществляет подрядная организация, • Качество работ в соответствии с требованиями действующего законодательства, • Гарантийный срок на выполненные работы составляет 5 лет с момента подписания акта выполненных работ. • Подрядчик по доверенности ОАО «ВОЭК» получает акт-допуска Ростехнадзора на построенный объект

Главный инженер ОАО «ВОЭК»



А.С. Лылов