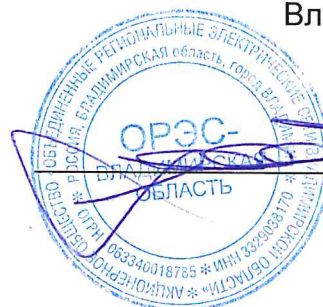


УТВЕРЖДАЮ:
 Главный управляющий директор АО "ОРЭС-
 Владимирская область"



Н.Б. Голенкевич

Техническое задание №ВОЭК-2019-Э-ИП- 19
 на выполнение строительно-монтажных работ (СМР) по объекту:
 «Реконструкция РП-1, ул. Калинина, д.20, г. Гусь-Хрустальный»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	АО «ОРЭС-Владимирская область» Юр. адрес: 600015, г. Владимир, ул. Чайковского, 38б Почт. адрес: 600015, г. Владимир, ул. Чайковского, 38б ИНН 3329038170 КПП 332701001 к/с 301 018 103 000 000 006 00 р/с 407 028 101 002 600 033 03 в ПАО «МИНБАНК» г. МОСКВА БИК 044 525 600 Главный управляющий директор Голенкевич Николай Борисович, действует на основании доверенности № 06-ОРЭС/19 от 05.02.2019 г. 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 АО «ВОЭК»
3	Наименование и местоположение объекта	РП-1, ул. Калинина, д.20, г. Гусь-Хрустальный
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	Распределительный пункт в историческом здании 1924 года .
7	Режим работы производства	Режим работы электроустановки – круглогодично
8	Состав работ	– Выполнение земляных работ по устройству фундаментов, – закупка оборудования и материалов, – выполнение монтажных работ, – выполнение пуско-наладочных работ, – сдача объекта и документации после окончания работ.
9	Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	– Выполнить земляные работы по устройству фундаментов, – закупка оборудования и материалов, – выполнение монтажных работ, – выполнение пуско-наладочных работ, – сдача объекта и документации после окончания

		работ.
10	Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки - заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Предусмотреть мероприятия, учитывающие, что реконструкция оборудования проводится в существующем историческом здании. Электроустановка действующая, полное отключение потребителей на время работ невозможно (только одной из двух взаиморезервирующих КЛ). 2) Предусмотреть полный ремонт внутри здания РП (по секционно) при замене оборудования: штукатурка и покраска стен и потолка, поднятие и ремонт полов, замена проводки и светильников внутреннего освещения, замена дверей и т.п. 3) Выполнить полную замену оборудования РУ ВН. Сохранить существующее расположение оборудования (из-за наличия действующих кабельных линий). 4) Предусмотреть замену при переводе всех старых концевых муфт на существующих кабельных линиях на новые термоусаживаемые. 5) Выполнить установку охранной и пожарной сигнализации; 6) Выполнить установку систем вентиляции и обогрева помещений. Предусмотреть установку микропроцессорных устройств РЗиА. Оперативный ток переменный. 7) Проектом предусмотреть установку/перенос приборов технического/коммерческого учета. Тип приборов и места установки согласовать с Начальником управления формирования балансов и оптимизации потерь АО «ОРЭС-Владимирская область». 8) Предусмотреть установку системы телесигнализации. 9) Предусмотреть строительство кабельных перемычек между секциями. Рекомендуется применять кабель ЦАСБ или кабель с изоляцией из СПЭ сечением не менее 3х240 кв.мм.
11	Состав разделов документации и требования к их содержанию	-
12	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Технические решения (изменения), принимаемые в ходе выполнения работ согласовываются протоколом в письменном виде с АО «ОРЭС-Владимирская область».
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	Рабочая документация АО «РЭС-Групп» №РЭСС.411711.АИИС.623.23
15	Требования к сметной документации	<p>Составление сметной документации в двух уровнях цен (в базовом уровне 2001 года и в текущем уровне цен)</p> <p>Для определения сметной стоимости строительства</p>

		<p>принять</p> <ul style="list-style-type: none"> • сметно-нормативная база ценообразования 2001 года (в редакции 2014 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-КК/08, Письмо Минрегиона РФ от 21.02.2011 г № 3757-КК/08, Письмо Минрегиона РФ от 01.03.2011 № 4391-КК/08); • 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).
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	-
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)	С момента заключения договора до 31.08.2019 г. в соответствии с детальным поэтапным графиком
22	Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
23	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Не требуется
24	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	По одному экземпляру в бумажном и электронном виде

25	Дополнительные требования и особые условия	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение работ без утвержденной АО «ОРЭС-Владимирская область» проектно-сметной документации не допускается. • 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 АО «ОРЭС-Владимирская область» получает акт-допуска Ростехнадзора на построенный объект. • Предусмотреть сохранение категории по надежности при переводе нагрузок, • Подрядная организация обеспечивает проверку актов выполненных работ в ГУП «ОПИАПБ» или иной государственной уполномоченной организации за свой счет. • Работы производить в промежутке между окончанием и началом отопительного сезона
----	--	---

Главный инженер АО

«ОРЭС-Владимирская область»



А.С. Лылов