

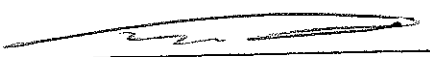
03.03.2015

Согласовано:

Директор СП «ЦЭС» филиала ОАО  
«ДРСК» «ХЭС»

«Утверждаю»

Заместитель директора по развитию и  
инвестициям филиала ОАО «ДРСК»  
«ХЭС»

 Д.А. Фёдоров

 С.В. Новиков

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №597

*Технологическое присоединение к электрической сети ОАО «ДРСК» потребителей  
с заявленной мощностью до 150 кВт.*

с. Вятское в 40 м по направлению на с-в от жилого дома по ул.Набережной,14

### 1. Основание для выполнения работ:

1.1. Инвестиционная программа филиала ОАО «ДРСК» - «ХЭС» на 2014 г.

1.2. Договора на технологическое присоединение к электрической сети:

- № 1132/ХЭС от 29.04.14 заявитель ТРАНСНЕФТЬ-ДАЛЬНИЙ ВОСТОК ООО (45 кВт в платы за технологическое присоединение) т/у № 15/0938-1393спр от 25.04.2014

### 2. Объем выполняемых работ:

Наименование:

- Строительство КТПН 2120 «КТП-2120 с.Вятское (жилмассив) КТП 63/10» (Инв. № НВ009724)

Объекты расположены по адресу: с. Вятское в 40 м по направлению на с-в от жилого дома по ул.Набережной,14

В составе работ необходимо выполнить СМР.

### 2.1. Выполнение строительно-монтажных работ:

#### 2.1.1. Строительство КТПН 250 кВА

- демонтаж КТПН 2120 -1шт.;

- перевод существующих фидеров ВЛ 0,4 кВ -2шт.;

- перевод существующих фидеров ВЛ 10 кВ -1шт.;

- монтаж контура заземления под КТПН с проведением замеров и представлением протокола испытания;

- подготовка фундамента КТПН: выполнить отсыпку места установки КТПН пескогравием или щебнем -15 м\*3, уложить 2 дорожные плиты марки ПД;

- монтаж КТПН-250/10 в сборе с силовым трансформатором мощностью 250кВА.

**Примечание:** Оборудование КТПН заказать по приложенному опросному листу.  
**Получить разрешение в Ростехнадзоре на ввод в эксплуатацию КТПН.**

*Для заземления в электроустановках разных назначений и напряжений, территориально сближенных, следует применять одно общее заземляющее устройство. (См. п. 1.7.55 ПУЭ)*

### 3. Требования к выполнению работ:

3.1. «Подрядчик» обязан сдать «Заказчику» на базу СРЭС по актам все демонтированные оборудование и материалы в том числе:

- КТПН 63/10 кВА – 1шт.;

Демонтируемое оборудование и материалы являются собственностью «заказчика».

Вывоз демонтированных материалов осуществляется силами «Подрядчика».

3.2. Строительство (реконструкция) выполняется на основании договора подряда. Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами и

правилами (СНиП, ПУЭ, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными, и др. нормативными документами, действующими на период производства работ).

3.3. Работы выполняются в соответствии с разработанным проектом утвержденным Заказчиком, проектом производства работ (ППР), разработанному Подрядчиком и утвержденному Заказчиком, а также по согласованному графику выполнения работ. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ. Обязательно наличие технологических карт на основные виды работ.

3.4. Подрядчик ведет исполнительную документацию, в которой отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

3.5. Подрядчик несет ответственность за выполнение работ согласно проектным решениям, строительным норм и правил, соблюдение норм ПУЭ, охранных зон ВЛ.

3.6. Работы производятся в действующих электроустановках, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) по ПОТ РМ-016-2001, гл. 13.

3.7. Подрядчик проводит с заинтересованными организациями все необходимые согласования для возможности производства работ.

#### **4. Материально-техническое обеспечение:**

4.1. Все материалы, конструкции и оборудование, необходимые для производства работ, приобретаются Подрядчиком самостоятельно.

4.2. При закупке Подрядчиком конструкций, материалов и оборудования – марку, тип и производителя согласовывать с Заказчиком.

4.3. Поставку на объект выполнения работ, разгрузку и хранение конструкций, материалов и оборудования осуществляет Подрядчик.

#### **5. Сроки выполнения работ:**

Начало работ – с момента заключения договора.

Окончание работ – *май 2015 г.*

В течении месяца, с момента заключения договора подряда, передать Заказчику на утверждение проектную документацию.

#### **6. Гарантии исполнителя:**

Гарантия Подрядчика на своевременное и качественное выполнение работ, материалы и оборудование, а также на устранение дефектов, возникших по его вине, составляет не менее 60-ти месяцев со дня подписания Акта ввода объекта в эксплуатацию.

#### **7. Приемка выполненных работ:**

7.1. Приемка отдельных ответственных конструкций и скрытых работ осуществляется в соответствии требованиями действующей нормативной документации.

7.2. Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится в срок до 25 числа отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».

7.3. Приемка оборудования в эксплуатацию осуществляется в соответствии с требованиями гл. 1 § 1.2. «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утв. 2003 г. Приемо-сдаточная документация оформляется в соответствии с требованиями И1.13-07 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам».

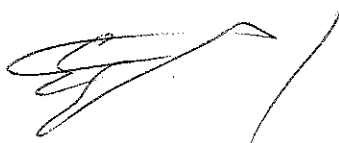
7.4. Подрядчик вместе с актами выполненных работ предоставляет исполнительную документацию (акты на скрытые работы, акты освидетельствования котлованов, акты сдачи конструкций под монтаж, сертификаты и паспорта на материалы, изделия и конструкции и т.п.). Отчетная документация должна быть оформлена по форме КС-2 и КС-3 на основании утвержденных локальных сметных расчетов и должна быть представлена для каждого основного средства в отдельности.

**8. Контактные лица и телефоны:**

Начальник службы организации строительства ТП СП «ЦЭС» филиала ОАО «ДРСК» - «ХЭС» - Акулов Сергей Валентинович тел.: (4212) 59-90-47.

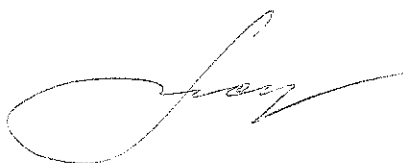
Начальник службы управления инвестициями филиала ОАО «ДРСК» - «ХЭС» - Полищук Андрей Львович тел.: (4212) 59-91-64.

*Начальник СОС ТП СП ЦЭС*



*С.В. Акулов*

*Картун О.В, 59-90-47, 23-47*



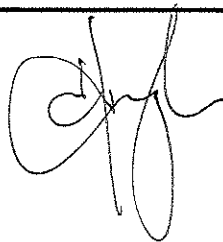
# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КТПН (ТЗ № 597)

Объект: с.Вятское

Тип подстанции		КТПН	
		Однотрансформаторная	
		Тупиковая	
№ п/п	Наименование, характеристика		
1	Мощность подстанции, кВА		250
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ		10
3	Исполнение вводов-выводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ), вохдух-кабель (ВК), кабель-кабель (К-К), кабель-воздух (КВ)		ВВ
<b>Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН)</b>			
	Наименование	Тип	кол-во
4	Ввод трансформаторный	ВНРп-10/400-10з с ЗН	1
5	Плавкие вставки	ПК-10 (40 А)	3
6	Ограничители перенапряжения	ОПН-10	3
<b>Трансформаторная камера</b>			
	Наименование	Тип	кол-во
7	Трансформатор силовой	ТМГ-250/10/0,4 (схема и группировка соединения обмоток ВН - НН: Y/Yy-0)	1
<b>Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН)</b>			
	Наименование	Тип	кол-во
8	8.1 Вводной рубильник	РЕ (400 А)	1
	8.2 Вводной автомат	ВА (400 А)	1
9	9.1 Фидер № 1	ВА (100 А)	1
	9.2 Фидер № 2,3,4	ВА (160 А)	3
10	Ограничители перенапряжения	ОПН-0,4	3
<b>Приборы учета и контроля электроэнергии</b>			
11	Учет электроэнергии вывести в отдельный ящик с подогревом и подключить согласно приложению № 1		АР
	Наименование	Тип	кол-во
	11.1 Прибор учета электроэнергии для вводов и отходящих фидеров	РиМ-489.03	5
	11.2 Трансформаторы тока на ввода	ТТИ-0,66-400/5	3
	11.3 Трансформаторы тока фидер № 1	ТТИ-0,66-100/5	3
	11.4 Трансформаторы тока фидер № 2	ТТИ-0,66-200/5	3
	11.5 Трансформаторы тока фидер № 3,4	ТТИ-0,66-200/5	6
	11.6 Прибор учета электроэнергии для собственных нужд	РиМ-489.06	1
	11.7 Маршрутизатор каналов связи	РиМ-099.02	1

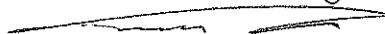
11	11.8 Испытательный блок для вводов и отходящих фидеров	ЛИМГ-301591.009	5
	11.9 Розетка 0,22 кВ с автоматическим выключателем	РС-6 А с ВА-47-29 6 А	2
	11.10 ОбогревШУ с механическим терморегулятором	Термик С-0,1+EBERLE 16 А ТР-1	1
	11.11 Приборы контроля (амперметр)		3
	11.12 Приборы контроля (вольтметр)		3
12	Количество КТПН в заказе		1

Начальник СОС по ТП



Е.П. Сказатьев

Директор СП ЦЭС



Д.А. Федоров