

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММЕТ"

Юр. адрес: 454052, г. Челябинск, Обухова, 11, оф. 4. Факт. адрес: 454052, г. Челябинск, ул. Обухова, 11, оф. 4.
Телефон: 8 (351) 721-99-00; +7(900)0790509. Адрес электронной почты: mir.kommet@yandex.ru
ИНН/КПП 7450015440 / 746001001; р/с 40702810490500002223 в ПАО «Челябинвестбанк»; к/с 30101810400000000779;
БИК 047501779

Приложение №1 к договору на технологическое присоединение к
электрическим сетям № 09/20-Э-ТП от 29.01.2020 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения
энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт (за исключением
случаев, указанных в приложениях № 9 и 10, а также осуществления технологического присоединения по
индивидуальному проекту)

Регистрационный № 07

от 29.01.2020 г.

**Заявитель: Директор Общества с ограниченной
ответственностью "НОВАТЭК-
Автозаправочные комплексы"
Некорыснов Сергей Александрович**

1. Общие сведения

- 1.1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **Проектируемая КТП 10/0,4кВ (400кВА) для электроснабжения комплекса зданий, сооружений и сетей - база хранения сжиженного углеводородного газа в составе: здание службы эксплуатации**
- 1.2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Проектируемая КТП 10/0,4кВ (400кВА) для электроснабжения комплекса зданий, сооружений и сетей - база хранения сжиженного углеводородного газа в составе: здание службы эксплуатации г. Челябинск, Курчатовский р-н, ул. Радонежская, д.36**
- 1.3. Максимальная мощность: **300,00 кВт**
– Присоединяемая мощность: **300,00 кВт**; Существующая мощность: **0 кВт**
- 1.4. Категория электроснабжения: **III**
- 1.5. Уровень напряжения: **10кВ +/- 10%**
- 1.6. Точка присоединения: **в проектируемой КТП-10/0,4кВ (400кВА) на кабельных наконечниках вводного кабеля 10кВ**
- 1.7. Основной источник питания: **ПС КПД 110/10 РУ-10кВ яч.33**
- 1.8. Резервный источник питания: **нет**
- 1.9. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2021**

2. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:

- 2.1. Выполнение проекта внешнего электроснабжения;
- 2.2. Строительство КЛ-10кВ от РУ-10кВ яч.33 до проектируемой КТП-10/0,4кВ (400кВА) (ориентировочная длина кабельной линии 200м, сечение 120мм²);
- 2.3. Монтаж ВН в ПС КПД 110/10 РУ-10кВ яч.33;
- 2.4. Наладку релейной защиты в ПС КПД 110/10 РУ-10кВ РУ-10 кВ яч.33;
- 2.5. Организацию проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию.

3. Мероприятия, выполняемые заявителем:

- 3.1. Подготовку проекта строительства КТП-10/0,4кВ (400кВА) отвечающего требованиям, изложенным в нормативно-технической документации, согласование его с УТЭН Ростехнадзор; Предоставить проект на согласование в МУП "КОММЕТ";
- 3.2. Выполнение строительства КТП-10/0,4кВ (400кВА);
- 3.3. Установку комплекса учета электрической энергии в КТП-10/0,4кВ (400кВА) РУ-6кВ;
- 3.4. Перед присоединением произвести необходимые наладочные работы и профилактические испытания оборудования и защит;
- 3.5. Все подключаемые электроустановки должны быть заводского изготовления, иметь необходимые сертификаты (паспорта);
- 3.6. Обеспечение представителям МУП "КОММЕТ" доступа в энергопринимающие устройства Заявителя и участие уполномоченного представителя Заявителя при выполнении МУП "КОММЕТ" действий по фактическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к электрохозяйству МУП "КОММЕТ" (непредставление доступа или отсутствие уполномоченного представителя Заявителя, в случае если Заявитель был уведомлен надлежащим образом, является основанием для МУП "КОММЕТ" перенести сроки выполнения действий по фактическому присоединению; при этом представитель МУП "КОММЕТ" составляет Акт о неявке/недопуске; указанный Акт о неявке/недопуске является действительным даже в случае отказа Заявителя от его подписания);
- 3.7. После выполнения мероприятий, предписываемых настоящими ТУ, направить в МУП "КОММЕТ" письменное уведомление о выполнении технических условий, в соответствии с пунктом 85 Постановления Правительства РФ №861 от 27.12.2004 г; Сдачу МУП "КОММЕТ" результата мероприятий по выполнению ТУ;
- 3.8. По результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий сетевая организация в 3-х дневный срок составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий. Заявитель в течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий;
- 3.9. Направление уведомления в Уральское управление Ростехнадзора о готовности на ввод в эксплуатацию объекта Заявителя ТУ;
4. После предоставления Заявителем в сетевую организацию разрешения Уральского управления Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов, МУП "КОММЕТ" составляет Акт об осуществлении технологического присоединения (в течение 3-х рабочих дней) после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности;
5. Технические условия действительны два года. Срок действия может быть продлен после своевременного обращения потребителя (до окончания срока действия настоящих технических условий), но с учетом изменений, произошедших в питающей сети.

Директор



С.В. Леонов