



Приложение №1 к договору
об осуществлении технологического
присоединения от « » _____ 20__ г.
№ СВ-897.21

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№ СВ-897.21

АО «Югорская региональная электросетевая компания»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Муниципальное унитарное предприятие «Советский Тепловодоканал»

(полное наименование заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **ВРУ-0,4 кВ блочно-модульной котельной.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Блочно-модульная котельная, по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, пгт. Коммунистический, ул. Медиков, кадастровый номер земельного участка 86:09:0701001:3491.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **35 кВт (1 точка – 17,5 кВт; 2 точка – 17,5 кВт).**
4. Категория надежности: **II.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**
6. Срок ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2021 г.**
7. Точка присоединения:
1 точка: проектируемая КЛ-0,4 кВ от 1 секции РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ № 16-810 Н;
2 точка: проектируемая КЛ-0,4 кВ от 2 секции РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ № 16-810 Н.
8. Основной источник питания: **фид. 10 кВ «Поселок-1» ПС 110/35/10 кВ «Самза».**
9. Резервный источник питания: **фид. 10 кВ «Поселок-2» ПС 110/35/10 кВ «Самза».**
10. **Сетевая организация осуществляет:**
10.1. Разработку проекта электроснабжения. Проектом предусмотреть:
10.1.1. Строительство двух КЛ-0,4 кВ от 1,2 секции РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ № 16-810 Н до ВРУ-0,4 кВ объекта заявителя. Сечение и трассу линии определить проектом.
10.1.2. Обеспечение учета электрической энергии, в том числе установка прибора учета электрической энергии, в соответствии с требованиями раздела X «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации 04.05.2012 № 442.
10.2. Выполнение строительно-монтажных работ по мероприятиям, предусмотренным п. 10.1.1 – п. 10.1.2 в рамках объекта инвестиционной программы АО «ЮРЭСК»: «Сети электроснабжения 10/0,4 кВ, КТП-10/0,4 кВ с монтажом АИИСКУЭ 3 уровня в п. Коммунистический Советского района» (G_ССв-0185), в соответствии с проектной

документацией, ПУЭ, ПТЭЭП.

10.3. Фактическое присоединение объекта к электрическим сетям после выполнения заявителем технических условий.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Разработку проекта электроснабжения. Проектом предусмотреть:

11.1.1. Монтаж ВРУ-0,4 кВ объекта в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭЭП.

11.1.2. Выполнение мероприятий, обеспечивающих качество электроэнергии в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013 на границе балансовой принадлежности электрических сетей.

11.1.3. Установку устройства, обеспечивающего контроль величины максимальной мощности.

11.2. Выполнение строительно-монтажных работ по мероприятиям, предусмотренным п. 11.1.1 – п. 11.1.3, в соответствии с проектной документацией, ПУЭ, ПТЭЭП.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет **3 года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Генеральный директор

М.С. Козлов