

**Технические условия  
№1.1 от «01» апреля 2024 г.  
для присоединения к электрическим сетям  
ООО «Инкишаф»**

**Общество с ограниченной ответственностью «Крымпрофсталь»**

(полное наименование заявителя — юридического лица; фио заявителя-индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя Электроустановки нежилых зданий.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя нежилые здания г. Симферополь, ул. Глинки, д.67 лит. «В», кадастровые номера: 90:22:010215:1219; 90:22:010215:1505; 90:22:010215:1507;
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **250** (кВт)
4. Категория надежности **третья (250 кВт).**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **10** (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2024 г.**
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения яч. №3 РУ-10 кВ. РП-128
8. Основной источник питания ПС 110/35/10 кВ. «Кубанская».
9. Резервный источник питания -.
10. ООО «Инкишаф» осуществляет:
11. ООО «Крымпрофсталь» осуществляет:
  - 11.1 Разработку проектной (рабочей) документации на строительство ЛЭП-10 кВ и проектируемую КТПН-10/0,4 кВ на основании Градостроительного кодекса РФ, «Правил устройства электроустановок» и другой нормативно-технической документации, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;
  - 11.2 Определить тип и систему учета электрической энергии, устанавливаемой в точке присоединения.
  - 11.3 Согласовать схему электроснабжения с ООО «Инкишаф».
  - 11.4 Выполнить монтаж ЛЭП-10 кВ от яч. №3 РУ-10 кВ. РП-128 до КТП-10/0,4 кВ, тип и марку определить рабочей документацией.
  - 11.5 Выполнить монтаж расчетного прибора учета электроэнергии.
  - 11.6 После выполнения мероприятий предоставить исполнительную документацию.
12. Срок действия настоящих технических условий **составляет 2 года** со дня заключения соглашения о перераспределении максимальной мощности.



\_\_\_\_\_  
Директор Давлетшаев Аким Асанович  
(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего  
от имени сетевой организации)

«01» апреля 2024 г.