

ООО "Кавказская Энергетическая Управляющая Компания"

Филиал "Железноводские электрические сети"

357400, РФ, Ставропольский край, г. Железноводск, ул. Проскурина, д. 56

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 00015

выданы 25.11.2015 года

посредством перераспределения максимальной мощности

ФГБУ «Авиационно-спасательный центр (Северо-Кавказского регионального центра МЧС России)».

1. Характеристика энергопринимающих устройств заявителя: промышленная.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: помещения №5,6,7,12,26,28,33,44,45,46,48,49,50,51,52,53,75,76,77,78,94,95, 104, Литер «А», ул. Промышленная, д.7, пос. Иноземцево.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 39,5 (кВт).
4. Категория надежности 3.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 220 (В).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2015 г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередач, базовые подстанции, генераторы): РЩ, ул. Промышленная, д.7.
8. Основной источник питания: ТП-209, Ф-214, ПС «Иноземцево».
9. Резервный источник питания --
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Оформление договора на технологическое присоединение к эл.сетям с Заявителем.
 - 10.2. Проверку выполнения Заявителем ТУ.
 - 10.3. Проведение осмотра (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств, совместно с представителем Заявителя и оформление акта об осуществлении технологического присоединения.
 - 10.4. Оформление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности эл.сетей.
 - 10.5. Непосредственное подключение объекта к электросети после заключения Заявителем договора на энергоснабжение с энергосбытовой компанией.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 Электроснабжение помещений выполнить от поэтажных РЩ, ул. Промышленная, д.7.

11.2 Внутреннюю электропроводку и защиту от поражения электрическим током выполнить согласно ПУЭ и СНиП.

11.3 Расчет за потребленную электрическую энергию выполнять в процентном соотношении равном 16 % от потребленной эл. Энергии «2-м отрядом федеральной противопожарной службы по Ставропольскому краю», ул. Промышленная , д.7, пос. Иноземцево.

11.4 Произвести электроизмерительные испытания оборудования электротехнической лабораторией имеющей регистрацию установленного образца.

11.5 Изготовить чертеж-проект на электроснабжение помещений.

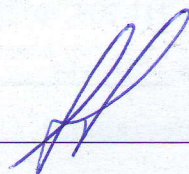
11.6 Переоформить документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения до осуществления фактического технологического присоединения, в пользу лица которого перераспределяется максимальная мощность, а также перераспределяющего мощность лица, в полном объеме.

11.7 Объект и приборы учета электроэнергии предъявить отделу транспорта электрической энергии филиала «Железноводские электрические сети» ООО «КЭУК».

11.8 При производстве земляных работ предусмотреть восстановление земляных покрытий.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Главный инженер



Ю.В. Казаков