

Российская Федерация Ставропольский край
Филиал «Железноводские электрические сети»

ООО «КЭУК»

«14» 10 2014г.

№ 70

357405 г. Железноводск

ул. Проскурина, 56 тел.: 4-38-65

ИНН 7714662394

КПП 262743001

Приложение к Договору от
14.10.2014г. № 70 об
осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер филиала
«Железноводские электрические
сети» ООО «КЭУК»


/Ю.В. Казаков/

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
Филиала «Железноводские электрические сети» ООО «КЭУК»

МУП «Мемориал», г. Железноводск

1. Характеристика энергопринимающих устройств заявителя: Производственная
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: нежилое здание, ул. Ленина/Оранжевая, д.169/3а, г. Железноводск.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 30 (кВт.), (перераспределение мощности МУП «Автоколонна 2066».
4. Категория надежности 3.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 380 (В).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2014г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередач, базовые подстанции, генераторы): РУ-0,4 кВ., ТП-20.
8. Основной источник питания: ТП-20, Ф-105, ПС «Железноводск».
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 энерго-принимающих 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 нежилого здания выполнить от РУ-0,4 кВ., ТП-20.

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

11.3. Учет электроэнергии установить на границе балансовой принадлежности, в пломбируемом щите укомплектованном: электронным счетчиком класса точности 1.0, устройством защиты от токов короткого замыкания, перегрузки и импульсных перенапряжений. (Рекомендуется АД-14), ограничителем мощности на 30 кВт..

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


11.5. Изготовить проект на электроснабжение нежилого здания.

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

11.7. 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

Начальник ПТО _____



В.Е. Овчаренко