

Государственное унитарное предприятие
Республики Башкортостан «Уфаводоканал»
(ГУП РБ «Уфаводоканал»)

Начальнику управления
(по капитальному ремонту
и строительству)
Барыкину Е.Н.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям 0,4 кВ

1. Точку присоединения определить ТП-370/2 РУ-0,4 кВ, находящейся на территории объекта.
2. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
3. Отпуск мощности разрешается при выполнении следующих технических условий:
 - 3.1 Проектирование выполнить в соответствии с действующими «Правилами устройства электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии», «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии при ее производстве, передаче и распределении» (РД 34.09.101.94), «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. и другими действующими нормативными документами.
 - 3.2 Предусмотреть замену трансформатора Т1 250 кВА на мощность 315 кВА с реконструкцией РУ-0,4 кВ на максимально расчетный ток.
 - 3.3 Тип и марку электрооборудования, материалов согласовать на стадии проектирования с ГУП РБ «Уфаводоканал».
 - 3.4 Срок действия ТУ составляет 2 года.

Технические условия выдаются в связи с проектно-изыскательными работами по объекту «Строительство административно-производственного здания цеха Южного водопровода Службы ЮКВС ГУП РБ «Уфаводоканал».

Главный специалист (Службы ЮКВС)

В.Л. Пупыкин

Исп. Нуреев У.Р.
тел. 4563