

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

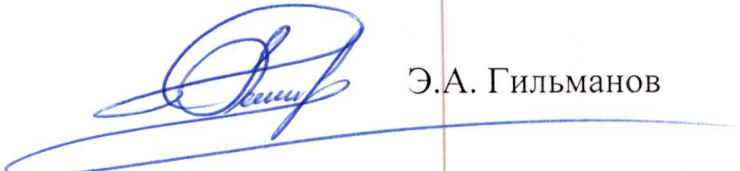
Начальнику управления  
(по капитальному  
ремонту и строительству)  
Барыкину Е.Н.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
для присоединения к электрическим сетям 0,4 кВ  
объекта «Строительство административно производственного здания цеха  
Южного водопровода Службы ЮКВС ГУП РБ «Уфаводоканал»

1. Точку присоединения определить в 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 электрических станций и сетей», «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 На основании расчета нагрузок выполнить выбор силовых трансформаторов ТП-370/2.
  - 3.3 При увеличении устанавливаемой мощности запросить технические условия у энергоснабжающей организации.
  - 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 энергетик



Э.А. Гильманов

Исп.  
Сыков В.Н.  
тел. 11-37

№ 1897 от 11.06.24.