



БАРНАУЛЬСКАЯ  
СЕТЕВАЯ  
КОМПАНИЯ

№ 04-29/ 847 от 18.09.2023  
на № 04-00/2139 от 14.09.2023

## Технические условия для присоединения к электрическим сетям.

Заявитель	АО "Барнаулская горэлектросеть"	
Объект	Базовая станция ИСУ	
Адрес	пер. Карева А., 58	
Максимальная мощность	15.0 кВт	
Класс напряжения	380 В	
Категория надежности	3-я категория	
Источник электроснабжения	основной	ПС 13 яч.12, РП 58 яч.2, ТП 2227
	резервный	нет
Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств	2024	
Точка присоединения	Зажимы коммутационного аппарата, установленного в щите учета (далее — ЩУ) в РУ-0,4 кВ ТП-2227.	

### Сетевая организация осуществляет:

1. У РП-58 запроектировать и построить одно трансформаторную подстанцию напряжением 6 кВ ТП-2227 с трансформаторной мощностью 25 кВА.
  2. Присоединение ТП-2227 выполнить кабелем напряжением 6 кВ марки АСБшв-3х70 длиной 10 метров от РП-58, номер ячейки присоединения в РП-58 определить проектом.
  3. Выполнить монтаж ЩУ в РУ-0,4 кВ ТП-2227, конструкция ЩУ должна предусматривать:
    - трехфазный прибор учета электрической энергии классом точности 1.0 прямого включения без ТТ;
    - коммутационный аппарат, установленный после прибора учета (по схеме);
    - возможность выполнения подключения провода (кабеля) Заявителя к зажимам коммутационного аппарата;
    - возможность опломбировки ЩУ.
  4. Разработать проект электроснабжения проектной организацией.
- ### Заявитель осуществляет:
5. Присоединение энергопринимающих устройств Объекта Заявителя (базовая станция ИСУ) выполнить к зажимам коммутационного аппарата, установленного в ЩУ, кабелем сечением по расчету.
  6. Работы по присоединению и монтажу провода (кабеля) Заявителя оформить и произвести в соответствии с «Инструкцией по самостоятельному осуществлению фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности для потребления», а также в полном соответствии с действующими нормами и правилами в области охраны труда, устройства и эксплуатации электроустановок.
  7. Разработать проект электроснабжения, в случае если разработка проектной документации для данного объекта обязательна в соответствии с законодательством.
  8. Заявителю не разрешается подключать электрическую нагрузку сверх разрешенной в технических условиях.
  9. Все электрооборудование Заявителя должно удовлетворять требованиям ГОСТов (ТУ) и быть промышленного изготовления.
  10. Заявителю рекомендуется выполнить приемо-сдаточные испытания монтируемого электрооборудования в соответствии с действующими нормами и правилами.
  11. Срок действия технических условий 2 года. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению Сетевой организацией 4 месяца (с момента поступления от Заявителя платы (части платы) в адрес Сетевой организации).
  12. Технические условия №04-29/564 от 30.06.2023г аннулируются.

Главный инженер

Шевченко В.В.

Исполнитель  
Рукин В.А.  
тел. 61-23-76

Начальник 1 сетевого района

Начальник ПТС