



БАРНАУЛЬСКАЯ
СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ

№ 04-29/ 846 от 18.09.2023
на № 04-00/2138 от 14.09.2023

Технические условия для присоединения к электрическим сетям.

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| Заявитель | АО "Барнаульская горэлектросеть" | |
| Объект | Базовая станция ИСУ | |
| Адрес | ул. Тракторная, 13Б | |
| Максимальная мощность | 15.0 кВт | |
| Класс напряжения | 380 В | |
| Категория надежности | 3-я категория | |
| Источник электроснабжения | основной | ПС 5 яч.5, РП 56 яч.2, ТП 2226 |
| | резервный | нет |
| Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств | 2024 | |
| Точка присоединения | Защиты коммутационного аппарата, установленного в щите учета (далее — ЩУ) в РУ-0,4 кВ ТП-2226. | |

Сетевая организация осуществляет:

1. У РП-56 запроектировать и построить одно трансформаторную подстанцию напряжением 6 кВ ТП-2226 с трансформаторной мощностью 25 кВА.
2. Присоединение ТП-2226 выполнить кабелем напряжением 6 кВ марки АСБшв-3х70 длиной 10 метров от РП-56, номер ячейки присоединения в РП-56 определить проектом.
3. Выполнить монтаж ЩУ в РУ-0,4 кВ ТП-2226, 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 №04-29/563 от 30.06.2023г аннулируются.

Главный инженер

Шевченко В.В.

Исполнитель
Рукин В.А.
тел. 61-23-76

Начальник 3 сетевого района

Начальник ПТС