



БАРНАУЛЬСКАЯ
СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ

№ 04-29/ 888 от 21.09.2023
на № 04-00/2140 от 14.09.2023

Технические условия для присоединения к электрическим сетям.

Заявитель	АО "Барнаульская горэлектросеть"	
Объект	Базовая станция ИСУ	
Адрес	пр. Калинина, 116/18а	
Максимальная мощность	15.0 кВт	
Класс напряжения	380 В	
Категория надежности	3-я категория	
Источник электроснабжения	основной	ПС ТЭЦ-2 яч.23, РП 61 яч.0, ТП 2228
	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 2228.	

Сетевая организация осуществляет:

1. У РП-61 запроектировать и построить одно трансформаторную подстанцию напряжением 6 кВ ТП-2228 с трансформаторной мощностью 25 кВА.
 2. Присоединение ТП-2228 выполнить кабелем напряжением 6 кВ марки АСБшв-3х70 длиной 10 метров от РП-61, номер ячейки присоединения в РП-61 определить проектом.
 3. Выполнить монтаж ЩУ в РУ-0,4 кВ ТП-2228, 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 №04-29/565 от 30.06.2023г аннулируются.

Главный инженер

Шевченко В.В.

Исполнитель
Рукин В.А.
тел. 61-23-76

Начальник 2 сетевого района

Начальник ПТС