



БАРНАУЛЬСКАЯ
СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ

№ заявки входящий

03/23-1050

№ 04-29/568 от 30.06.2023
на № 04-00/1275 от 21.06.2023

Технические условия для присоединения к электрическим сетям.

Заявитель	АО "Барнаульская горэлектросеть"	
Объект	Базовая станция ИСУ	
Адрес	ул. Власихинская, 65	
Максимальная мощность	10.кВт	
Класс напряжения	380 В	
Категория надежности	3-я категория	
Источник электроснабжения	основной	ПС 110 кВ КРИСТАЛЛ яч.107, РП 31 яч.0, ТП 2224
	резервный	нет
Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств	2023	
Точка присоединения	Зажимы коммутационного аппарата установленного в щите учета (далее — ЩУ) в РУ-0,4 кВ ТП 2224.	

Сетевая организация осуществляет:

1. У РП 31 запроектировать и построить одно трансформаторную подстанцию напряжением 10 кВ ТП 2224 с трансформаторной мощностью 25 кВА.
2. Присоединение ТП 2224 выполнить кабелем напряжением 10 кВ марки АСБшв-3х70 длиной 10 метров от РП 31, номер ячейки присоединения в РП 31 определить проектом.
3. Выполнить монтаж ЩУ в РУ-0,4 кВ ТП 2224, 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).

Главный инженер

Шевченко В.В.

Начальник 3 сетевого района

Начальник ПТС

Исполнитель
Бабанский К.Б.
тел. 61-23-76