

УВЕДОМЛЕНИЕ

об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям

№ 03-03.23.1363 от 20.11.2023

Настоящее уведомление составлено **Обществом с ограниченной ответственностью «Барнаульская сетевая компания» (ООО "БСК")**, именуемое в дальнейшем **сетевой организацией**, в лице генерального директора Лавринца Андрея Ивановича, действующего на основании Устава.

Сетевая организация оказала заявителю (**Акционерное общество "Барнаульская горэлектросеть"**) услугу по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от **19.09.2023г. № 03-01.23.0725** в полном объеме на сумму **746177,41** (Семьсот сорок шесть тысяч сто семьдесят семь рублей 41 копейка), в том числе НДС 124362,90 руб. (Сто двадцать четыре тысячи триста шестьдесят два рубля 90 копеек).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям № 04-29/876 от 18.09.2023 г.

Причина выдачи уведомления: **Впервые вводимый в эксплуатацию объект**

1. Характеристики присоединения:

1.1. Адрес: **г Барнаул, ул Тракторная, д.13Б;**

1.2. Объект электроснабжения: **Базовая станция ИСУ;**

1.3. Категория по надёжности электроснабжения: **3;**

1.4. Максимальная мощность **15,00** кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учёта ранее присоединённой (существующей) максимальной мощности) **15,00** кВт.
ранее присоединённая максимальная мощность 0,0 кВт;

1.5. Совокупная величина номинальной мощности присоединённых к электрической сети трансформаторов 0,00 кВА.

1.6. Граница балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон устанавливается: на зажимах коммутационного аппарата в ЩУ (щита учета) базовой станции ИСУ, расположенного в РУ-0,4кВ ТП-2226

2. Перечень точек присоединения:

| Код ТоП | Источник питания (наименование питающих линий) | Описание точки присоединения | Тип точки | U, кВ | P _{max} , кВт | Ном. мощность присоед. трансформаторов, кВА | Категория надёжности | Предельное знач. коэф-нта реактивной мощности (tg φ) |
|-----------------------------|--|--|-----------|-------|------------------------|---|----------------------|--|
| БС ИСУ@0,4-101/06Т006-02226 | ПС 110/35/6 кВ Власиха №5, ТП-2226 | Зажимы коммутационного аппарата в ЩУ (щита учета) базовой станции ИСУ. | Основная | 0,4 | 15 | 0 | 3 | 0,35 |

3. У сторон находятся на балансе и в эксплуатационной ответственности следующие технологически соединённые элементы электрической сети:

3.1. Трансформаторные подстанции (ТП) на балансе:

| Трансформаторные подстанции | | | |
|-----------------------------|-----|----------|-----------|
| Код ТоП | Тип | № ТП(ТП) | Владелец |
| | ТП | ТП-2226 | ООО "БСК" |

3.3. Прочее оборудование:

| Код ТоП | Тип оборудования | Владелец |
|-----------------------------|--|--|
| БС ИСУ@0,4-101/06Т006-02226 | ЩУ (щит учета) базовой станции ИСУ | ООО "БСК" |
| | Ответвление от ЩУ (щит учета) до базовой станции ИСУ | Передан через Диадок 20.11.2023 09:25 GMT+03:00 82d18980-a4c6-41a4-a87b-49aa6ce3fb42 Страница 1 из 4 |

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержаться в акте допуска приборов учёта электрической энергии в эксплуатацию.

5. Сведения о наличии устройств контроля величины максимальной мощности (релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики):

| № п/п | Тип оборудования | Величина уставки, кВт (для автоматов и предохранителей, А) | Место размещения |
|-------|----------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Автоматический выключатель | 63,00 | ЩУ (щит учета) базовой станции ИСУ |

6. Автономный резервный источник питания: отсутствует.

7. Перечень опосредованно присоединённых потребителей: отсутствует.

8. Потери электроэнергии в сетях заявителя: отсутствуют.

| Код ТоП | Потери, % |
|-----------------------------|-----------|
| БС ИСУ@0,4-101/06Т006-02226 | 0,00 |

9. Границы балансовой принадлежности указаны на прилагаемой исполнительной однолинейной схеме, которая является неотъемлемой частью уведомления (уведомление без однолинейной схемы недействительно).

10. Сетевая организация подтверждает, что обеспеченная сетевой организацией возможность присоединения к электрическим сетям соответствует правилам и нормам.

11. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон совпадают.

Приложение к Уведомлению:

Приложение №1 - Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешней сети (не принадлежащей заявителю) с нанесёнными на схеме границами балансовой принадлежности сторон.

Подпись представителя сетевой организации:

Генеральный директор
ООО "Барнальская сетевая компания"

Дата: " ____ " _____ 2023г. Лавринцев А.И.

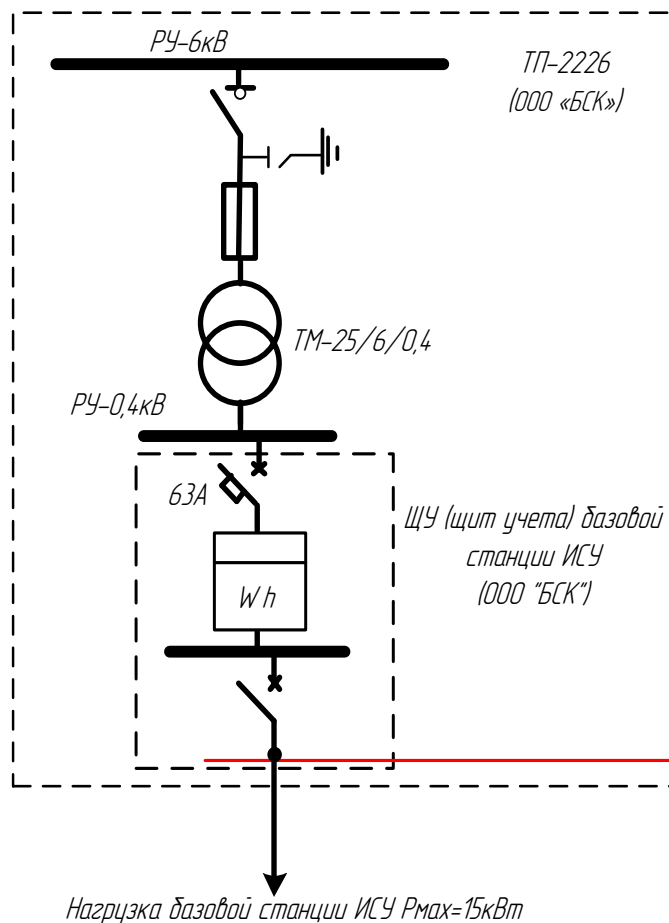
Согласовано:

начальник 3 сетевого района - Артемов В.В.

Исп. Барсуков Д. В.

тел. 36-74-14







| | Фамилия | Подпись | Дата | Базовая станция ИСУ ул. Тракторная, 13Б | Страница | Лист | Листов |
|-------------|----------|---------|------|--|---|------|--------|
| Исполнитель | Барсцков | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | Приложение №1 к уведомлению №03-03.23.1363 от 20.11.2023 — Однолинейная схема электроснабжения | Передан через Диадок 20.11.2023 09:21 GMT+03:00 82d18980-a4c6-41a4-a87b-49aa6ce3f042 | | |
| | | | | | Страница 3 из 4 | | |



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СБ Контур»

| Подписи отправителя: | | Организация, сотрудник | Доверенность: рег. номер, период действия и статус | Сертификат: серийный номер, период действия | Дата и время подписания |
|----------------------|--|--|---|---|--|
| | |  ООО "БСК" Мамонов Александр Альбертович, Начальник Отдела технологических присоединений |  Не требуется для подписания | 635B7100C1AFDA9544CEA8D4D 43FADE9 с 10.03.2023 09:42 по 13.03.2024 04:36 GMT+03:00 | 20.11.2023 09:21 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |