

## УВЕДОМЛЕНИЕ

об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям

№ 03-03.23.1364 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 **21.09.2023г. № 03-01.23.0734** 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 № 04-29/888 от 21.09.2023 г.

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

1. Характеристики присоединения:

1.1. Адрес: **г Барнаул, пр-кт Калинина, д.116/18а;**

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 присоединенных 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-2228

2. Перечень точек присоединения:

Код ТоП	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Тип точки	U, кВ	P <sub>max</sub> , кВт	Ном. мощность присоед. трансформаторов, кВА	Категория надёжности	Предельное знач. коэф-нта реактивной мощности (tg φ)
БС ИСУ@0,4-101/04Т006-02228	ПС-ТЭЦ-2, ТП-2228	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 соединенные элементы электрической сети:

3.1. Трансформаторные подстанции (ТП) на балансе:

Трансформаторные подстанции			
Код ТоП	Тип	№ ТП(РП)	Владелец
	ТП	ТП-2228	ООО "БСК"

3.3. Прочее оборудование:

Код ТоП	Тип оборудования	Владелец
БС ИСУ@0,4-101/04Т006-02228	ЩУ (щит учета) базовой станции ИСУ	ООО "БСК"
	Ответвление от ЩУ (щит учета) до базовой станции ИСУ	Передан через Диалог 20.11.2023 09:21 GMT+03:00 47343012-9668-4199-af33-fcd7e5d6f682 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@0,4-101/04Т006-02228	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.

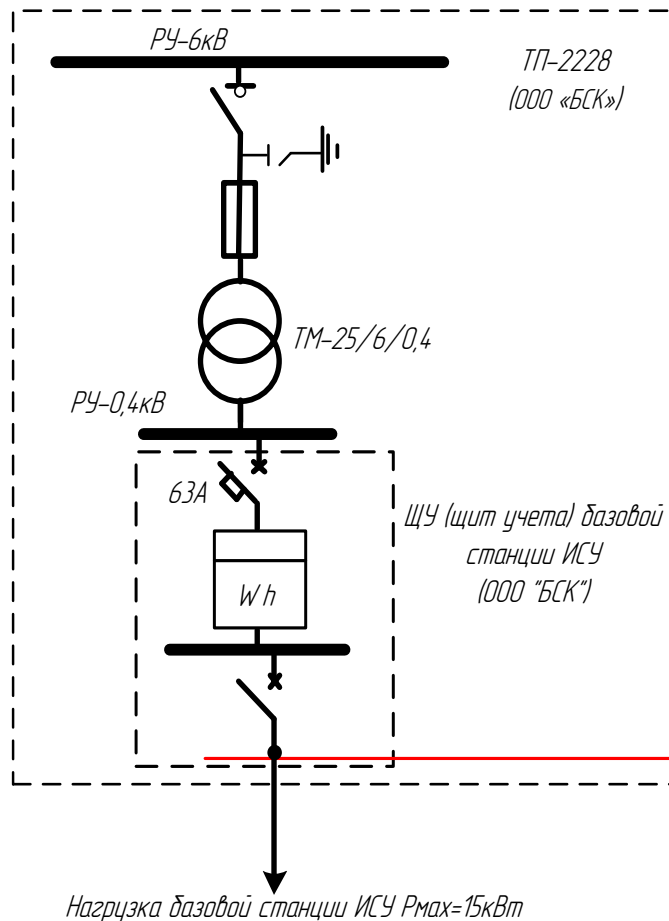
Согласовано:

начальник 2 сетевого района - Пермяков С.Г.

Исп. Барсуков Д. В.

тел. 36-74-14







Граница балансовой  
принадлежности и  
эксплуатационной  
ответственности

	Фамилия	Подпись	Дата	Базовая станция ИСУ пр. Калинина, 116/18а	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	Барсцков					1	1
				Приложение №1 к уведомлению №03-03.23.1364 от 20.11.2023 — Однолинейная схема электроснабжения	Передан через Диадок, 20.11.2023 09:21 GMT+03:00 47343012-9668-4199-a133-4c07e5d6f682 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