

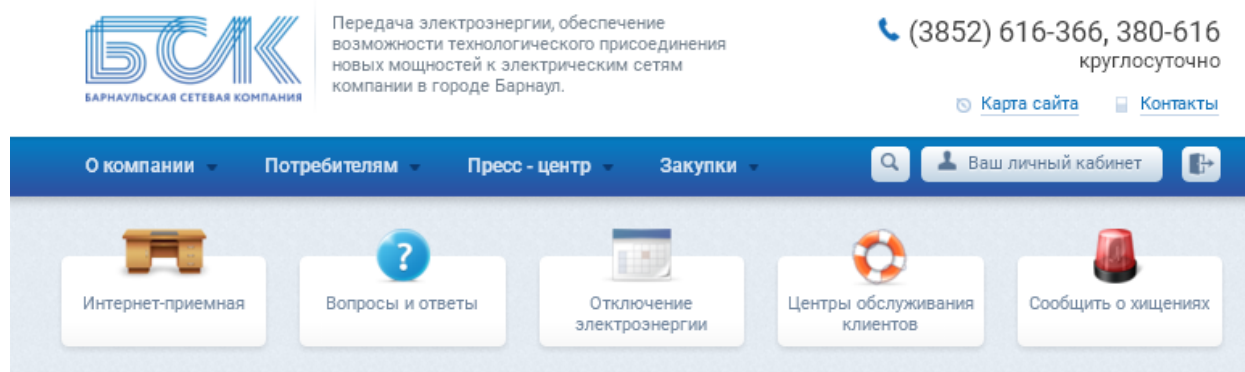
Уважаемые клиенты!

Подать заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО "Барнаульская сетевая компания" теперь можно в Личном кабинете: <http://www.bsk22.ru>.





Для направления заявки через личный кабинет необходимо:

1. Пройти регистрацию с использованием адреса электронной почты или номера мобильного телефона заявителя. В случае их отсутствия Вы можете обратиться в офис очного обслуживания ООО «Барнаульская сетевая компания», расположенный по адресу г. Барнаул, ул. Деповская, 19, либо позвонить по телефонам 38-04-93, 36-45-87, 61-61-45 и оператор отдела технологических присоединений присвоит Вам идентификатор доступа и пароль.

2. Войти в личный кабинет, открыть раздел Заявки на технологическое присоединение → нажать кнопку «Создать»;



The image shows the "Заявки на технологическое присоединение" page. On the left is a blue sidebar menu with the following items: "Заявки", "Заявки на технологическое присоединение" (highlighted with a red arrow), "Лицевые счета", "Подача показаний", "Мой профиль", "Уведомления", and "Руководство пользователя". The main content area has the title "Заявки на технологическое присоединение" and a search form with fields for "№ заявки:", "Дата подачи с:", "Дата подачи по:", and "Статус:" (set to "(Все)"). There are "Найти" and "Сбросить" buttons. Below the form is a blue "Создать" button with a plus icon, highlighted with a red arrow. At the bottom, it says "Результаты поиска (найдено 1)" and shows a table with one row of results.

Автор заявки	№ заявки	Дата подачи	Дата регистрации	Статус заявки	
Вы	-			Ожидает печати	   

3. Заполнить предлагаемые поля в раскрывающихся формах:

Шаг 1

Выберите причину подачи заявки, нажмите кнопку «Далее».

БАРНАУЛЬСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Передача электроэнергии, обеспечение возможности технологического присоединения новых мощностей к электрическим сетям компании в городе Барнаул.

(3852) 616-366, 380-616
Диспетчерская служба. Круглосуточно

Карта сайта | Контакты

О компании | Потребителям | Пресс - центр | Закупки

Ваш личный кабинет

Интернет-приемная | Вопросы и ответы | Отключение электроэнергии | Центры обслуживания клиентов | Сообщить о хищениях

Заявки

Заявки на технологическое присоединение

Лицевые счета

Подача показаний

Мой профиль

Уведомления

[Руководство пользователя](#)

Создание заявки

✓ Ваши изменения сохраняются автоматически

Шаг 1 из 6

ВИД ЗАЯВКИ

- Увеличение мощности
- Впервые вводимый в эксплуатацию объект
- Временное присоединение
- Изменение категории надежности электроснабжения, не влекущее пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющее схему внешнего электроснабжения
- Изменение точек присоединения, не влекущее пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющее схему внешнего электроснабжения
- Изменение видов производственной деятельности, не влекущее пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющее схему внешнего электроснабжения

Далее

Увеличение мощности - Выберите данный вид заявки при увеличении мощности на ранее присоединенный объект;

Впервые вводимый в эксплуатацию объект - Выберите данный вид заявки, если объект ранее не был присоединен к электрическим сетям;

Временное присоединение - Выберите данный вид заявки для технологического присоединения передвижных объектов (с мощностью до 150 кВт включительно) либо для присоединения на период строительства (в рамках основной заявки на технологическое присоединение);

Изменение категории надежности электроснабжения, не влекущее пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющее схему внешнего электроснабжения - Выберите данный вид заявки при изменении категории надежности без изменения величины максимальной мощности;

Изменение точек присоединения, не влекущее пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющее схему внешнего электроснабжения - Выберите данный вид заявки при смене точки присоединения без изменения величины максимальной мощности и категории надежности;

Изменение видов производственной деятельности, не влекущее пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющее схему внешнего электроснабжения – Выберите данный вид заявки при изменении схемы внешнего электроснабжения без изменения величины максимальной мощности.

Шаг 2

Заполните характеристики объекта, данные контактного лица, нажмите кнопку «Далее».

- Заявки
- Заявки на технологическое присоединение**
- Лицевые счета
- Подача показаний
- Мой профиль
- Уведомления

[Руководство пользователя](#)

Редактирование заявки

✓ Ваши изменения сохраняются автоматически

Шаг 2 из 6

Характеристики объекта

Адрес объекта:

Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт. Ленина, д. 1А, 656043

[Не нашли нужного адреса?](#)

Наименование объекта (согласно свидетельству о собственности):

домовладение

СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА:

- Жилое ?
 Нежилое ?

Максимальная мощность, (кВт):

15

Категория надежности:

3

Существующая мощность, (кВт):

0

Количество точек присоединения:

1

Класс напряжения (присоединяемая максимальная мощность), (кВ):

0,4

Класс напряжения (существующая мощность), (кВ):

-

Гарантирующий поставщик:

Барнаульская горэлектросеть

Контактное лицо

Фамилия:

Иванов

Имя:

Иван

Отчество:

Иванович

Номер телефона (сотовый):

+79999999999

Номер телефона (стационарный):

[Назад](#)

[Далее](#)

Шаг 3

Укажите срок проектирования и вид права собственности на объект, нажмите кнопку «Далее».

Заявки

Заявки на технологическое присоединение

Лицевые счета

Подача показаний

Мой профиль

Уведомления


[Руководство пользователя](#)

Редактирование заявки

✔ Ваши изменения сохраняются автоматически

Шаг 3 из 6

Сроки проектирования

Срок проектирования: 01.06.2023 

Право собственности на объект: Постоянное (бессрочное) пользование ▾

[Назад](#) **Далее**

Шаг 4

Заполните данные Заявителя, нажмите кнопку «Далее».

Заявки

Заявки на
технологическое
присоединение

Лицевые счета

Подача показаний

Мой профиль

Уведомления

[Руководство пользователя](#)

Редактирование заявки

✓ Ваши изменения сохраняются автоматически

Данные заявителя

Шаг 4 из 6

Фамилия:

Иванов

Имя:

Иван

Отчество:

Иванович

Дата рождения:

01.01.1980

ИНН:

22222222222

СНИЛС:

222-222-222-22

Место рождения:

Алтайский край, г. Барнаул

[Не нашли нужного адреса?](#)

Документ:

Паспорт

Серия:

0000

Номер:

000000

Дата выдачи:

10.01.2023

Кем выдан:

Отделом УФМС России по Алтайскому краю в Центральном р-не г.Барнаула

Адрес прописки:

Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт. Ленина, д. 5, 656043

[Не нашли нужного адреса?](#)

Фактический адрес проживания:

Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт. Ленина, д. 5, 656043

[Не нашли нужного адреса?](#)

Организационно-правовая форма:

Физическое лицо

Номер телефона (сотовый):

+79999999999

Номер телефона (стационарный):

E-mail:

primer@mail.ru

[Назад](#)

[Далее](#)

Шаг 5

Прикрепите скан-копии необходимых документов, перечень которых указан в шаблонах заявок (шаблоны заявок находятся в разделе Потребителям→Технологическое присоединение→Типовые формы документов). Нажмите кнопку «Далее».

Заявки

Заявки на технологическое присоединение

Лицевые счета

Подача показаний

Мой профиль

Уведомления

[Руководство пользователя](#)

Редактирование заявки

✔ Ваши изменения сохраняются автоматически

Шаг 5 из 6

Документы

План расположения устройств *

Выбрать файл

Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики

Выбрать файл

Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства *

Выбрать файл

Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя

Выбрать файл

Паспорт *

Выбрать файл

ИНН *

Выбрать файл

[Назад](#) **Далее**

Шаг 6

- 1) Распечатайте заявку, нажав кнопку «Распечатать»;
- 2) Подпишите распечатанную заявку (для юридических лиц необходимо заверить печатью);
- 3) Прикрепите её скан-копию, нажав кнопку «Выбрать файл»;
- 4) Нажмите кнопку «Отправить на регистрацию».

Заявки

- Заявки на технологическое присоединение
- Лицевые счета
- Подача показаний
- Мой профиль
- Уведомления

[Руководство пользователя](#)

Редактирование заявки

✓ Ваши изменения сохраняются автоматически

Шаг 6 из 6

Печать заявки
Распечатайте заявку, подпишите и прикрепите её скан-копию

Скан-копия подписанной заявки *

[Выбрать файл](#)

[Распечатать](#) [Назад](#) [Отправить на регистрацию](#)

В случае отсутствия ошибок в заявке и наличия полного комплекта документов Ваша заявка автоматически будет принята к исполнению, в противном случае оператор отдела технологических присоединений свяжется с Вами по указанному в заявке телефону, либо посредством электронной почты.

Для заявителей:

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;
- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;
- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;
- физических лиц в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;
- физических лиц в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации,

в течение 10 рабочих дней с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений в личном кабинете заявителя будут размещены следующие документы:

- условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;
- счет на оплату технологического присоединения по договору;
- подписанные со стороны сетевой организации технические условия, содержащие перечень мероприятий по технологическому присоединению, а также срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации;
- инструкция, содержащая последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.

По окончании процедуры технологического присоединения в личном кабинете заявителя будут размещены следующие документы:

- акт допуска прибора учета в эксплуатацию;
- акт о выполнении технических условий (в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ);
- уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям (в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ – акт об осуществлении технологического присоединения).

О размещении вышеуказанных документов в личном кабинете заявитель получит СМС-уведомление.