

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств
юридических лиц или индивидуальных предпринимателей,
максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом
ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)
по одному источнику электроснабжения

от « ____ » _____ 20__ г.

I. Информация обязательная¹ для заполнения:

1. Реквизиты Заявителя²:

1.1. Для юридических лиц:

Полное наименование Заявителя: _____

Краткое наименование Заявителя: _____

Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее
внесения в реестр: _____

1.2. Для индивидуальных предпринимателей:

ФИО: _____

Номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных
предпринимателей и дата ее внесения в реестр: _____

2. Место нахождения (место жительства) Заявителя³:

2.1. Для юридического лица:

2.1.1. Юридический адрес: Страна: _____, индекс: _____,
Республика (Область) _____, населенный пункт
(город, деревня, поселок городского типа и т.п.) _____,
улица (проспект) _____, дом _____, корпус (строение)
_____, квартира (офис) _____,
дополнительная информация _____

2.1.2. Почтовый адрес: Страна: _____, индекс: _____,
Республика (Область) _____, населенный пункт
(город, деревня, поселок городского типа и т.п.) _____,
улица (проспект) _____, дом _____,
корпус (строение) _____, квартира (офис) _____,
дополнительная информация _____

2.2. Для индивидуального предпринимателя:

2.2.1. Сведения о регистрации по месту жительства: Страна: _____,
индекс: _____, Республика (Область) _____,
населенный пункт (город, деревня, поселок городского типа и т.п.) _____,
улица (проспект) _____

¹ За исключением информации по п. 6, п. 7 Заявки, предоставление которой желательно, но не является обязательным

² В зависимости от статуса заявителя в данном пункте указывается информация либо о юридическом лице, либо об индивидуальном предпринимателе (остальная информация не подлежит заполнению и соответственно к включению в состав заявки).

³ В зависимости от статуса заявителя в данном пункте указывается информация либо о юридическом лице, либо об индивидуальном предпринимателе (остальная информация не подлежит заполнению и соответственно к включению в состав заявки).

_____, дом _____, корпус (строение)
_____, квартира _____, дополнительная информация

2.2.2. Сведения о регистрации по месту пребывания: Страна: _____,
индекс: _____, Республика (Область) _____,
населенный пункт (город, деревня, поселок городского типа и
т.п.) _____, улица (проспект)
_____, дом _____, корпус (строение)
_____, квартира _____, дополнительная информация

3. Наименование присоединяемых энергопринимающих устройств (например: вводно-распределительное устройство, трансформаторная подстанция, шкаф кабельных сборок, секционирующий коммутационный аппарат, распределительное устройство и т.д.): _____ для электроснабжения (например: магазин, цех и т.д.)

4. Место нахождения (адрес) объекта (энергопринимающего устройства), который необходимо присоединить: _____.

5. Запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств _____ кВт.

6. Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств _____ кВт.⁴

7. Суммарная максимальная мощность (сумма п. 5 + п.6) _____ кВт.⁵

8. Заявляемый характер электрической нагрузки (вид производственной деятельности):

Коммунально-бытовая нагрузка.

Промышленная нагрузка: односменное предприятие;
 двухсменное предприятие;
 трехсменное предприятие.

Смешанная нагрузка.

9. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям):

10. Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:

11. Предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение⁶:

Вариант № 1:
- 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора;

⁴ Рекомендовано к заполнению

⁵ Рекомендовано к заполнению

⁶ Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно

- 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней с даты заключения настоящего договора, но не позже даты фактического присоединения;
- 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;
- 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.



Вариант № 2:

- 5 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;
- 95 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 3 лет с даты подписания Сторонами акта об осуществлении технологического присоединения равными долями ежеквартально.

12. В случае наличия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется) указать реквизиты существующего договора:

- наименование организации - субъекта розничного рынка, с которой заключён договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора (энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) _____

- № договора _____ Дата _____

13. В случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, указать:

- наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора (энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) _____



гарантирующий поставщик: _____

(указать наименование гарантирующего поставщика)



иная _____

(указать наименование организации)

- вид договора, с организацией, с которой будет заключен договор, обеспечивающей продажу электрической энергии _____



договор энергоснабжения



купля-продажа (поставка) электрической энергии (мощности)

II. Информация необязательная для заполнения:

14. Причина обращения:



Присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств.

- Увеличение максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств.
- Изменение точек присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, не влекущее пересмотр величины максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств, но изменяющее схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.
- Изменение видов производственной деятельности заявителя (ранее присоединенных энергопринимающих устройств), не влекущее пересмотр величины максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств, но изменяющее схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

15. Класс напряжения электрической сети Заявителя в точке присоединения (вольт (В), киловольт (кВ)) _____.

16. Точку присоединения энергопринимающих устройств Заявителя определить: ⁷

на границе участка

в ином месте (указать на плане расположения энергопринимающих устройств).

17. Должность⁸, ФИО лица, заключающего договор об осуществлении технологического присоединения (полностью):

18. Способ получения документов (договор, технические условия, счета, акты и т.д.):

Доставка почтой.

Самостоятельно либо доверенным лицом (по доверенности).

19. Реквизиты:

Тел.: _____

Факс: _____

E-mail: _____

ИНН: _____

р/счет: № _____

Банк: _____

к/счет или л/счет: № _____

БИК: _____

КПП: _____

ПРИЛОЖЕНИЯ:

I. Приложения обязательные для предоставления:

План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.⁹

⁷ В случае, если данный пункт Заявителем не заполнен, то точка присоединения должна располагаться не далее 25 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты Заявителя. При этом пределы возможного расположения точки присоединения ограничены пределами участка Заявителя.

⁸ Указывается в случае если Заявитель юридическое лицо.

✓

Однолинейная схема электрических сетей Заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям Заявителя (для существующих объектов).

✓

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

✓

Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства).

✓

Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

✓

Копия документа¹⁰, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации).

II. Приложения необязательные для предоставления:

Документ, подтверждающий существующую мощность энергопринимающего(их) устройства (в случае, если энергопринимающее(ие) устройство(а) было ранее присоединено в установленном порядке)¹¹:

✓

Копия Акта об осуществлении технологического присоединения.

✓

Копия договора энергоснабжения.

✓

Копия договора на оказание услуг по передаче электроэнергии.

Документы для заключения договора:

✓

А) Для юридических лиц:

Копия свидетельства о постановке на налоговый учет.

✓

⁹ В случае строительства линейных объектов заявителем самостоятельно они должны быть указаны на плане.

¹⁰ Данный документ предоставляется в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства.

¹¹ Документ для подтверждения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (п. 6 заявки)

Копия Устава (со всеми изменениями дополнениями).



Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица.



Б) Для индивидуальных предпринимателей:

Копия паспорта.



Копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя

Заявитель

(должность)

м/п

Расшифровка подписи

Дата «___» _____ 20__ г.