

З А Я В К А

**юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение по одному источнику
электропитания энергопринимающих устройств с максимальной
мощностью до 150 кВт включительно**

1. Реквизиты заявителя:

полное наименование заявителя – юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя, гражданина)

Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр:

Серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ (для физ. лиц):

2. Место нахождения (место жительства) заявителя:

2.1. Юридический адрес (адрес регистрации) заявителя: _____

2.2. Почтовый адрес (фактический адрес) заявителя: _____

3. Наименование присоединяемых энергопринимающих устройств: _____

4. Местонахождение присоединяемых энергопринимающих устройств: _____

5. Причина обращения:

- Присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств.
- Увеличение присоединённой мощности ранее присоединённых реконструируемых энергопринимающих устройств.
- Изменение точек присоединения энергопринимающих устройств, присоединённых ранее, не влекущее пересмотр величины присоединённой мощности, но изменяющее схему внешнего электропитания таких энергопринимающих устройств.

6. Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя, в том числе ранее присоединённая мощность (для действующих энергопринимающих устройств) / вновь присоединяемая мощность:

- максимальная запрашиваемая мощность _____ кВт, в т.ч.:
- ранее присоединённая мощность _____ кВт;
- вновь присоединяемая мощность _____ кВт;

при напряжении 0,22 кВ; 0,4 кВ; 6 кВ; 10 кВ; _____ кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения – III (по одному источнику электроснабжения).

8. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) _____

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

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)

10. Предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение¹:

11. Наименование организации – субъекта розничного рынка, с которым Заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке:

- АО «Коми энергосбытовая компания»
- _____
иная энергосбытовая компания

12. Вид договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить:

- Договор энергоснабжения
- _____
иной вид договора (например: договор купли-продажи электроэнергии)

В случае наличия заключенного договора энергоснабжения в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, указать реквизиты существующего договора: № договора _____ дата _____.

13. Реквизиты:

Тел. _____

Факс: _____

E-mail: _____

ИНН: _____

р/счет: № _____

Банк: _____

к/счет: № _____

БИК: _____

КПП: _____

¹ Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.
- Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
- 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.
- Копия свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица или в качестве индивидуального предпринимателя.
- Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление от имени Заявителя, - выписка из протокола (решения, приказа) о назначении на должность руководителя или доверенность на подписание договора, если договор подписывает не руководитель.
- Копия паспорта гражданина РФ или иного документа, удостоверяющего личность, если Заявителем выступает индивидуальный предприниматель.
- Копия документа, 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).
- Копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования.

Заявитель

(Ф. И. О.)

м/п

Расшифровка подписи

Дата « ____ » _____ 20__ г.

