

Форма данной заявки не приведена в качестве типовой формы в Правилах технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г., однако, в связи с внесением изменений в пункт 12(1) Правил технологического присоединения (Постановление Правительства РФ № 953 от 23.09.2016 г.), рекомендуем, в случае намерения осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150кВт включительно по второй категории надежности электроснабжения, заполнить заявку в соответствии с формой приведенной ниже.

Тех.директору
по электроснабжению

Заявка

юридического лица (индивидуального предпринимателя) на присоединение по второй категории надежности электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

(с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

1. _____
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр _____
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

4. В связи с _____
_____ (увеличением максимальной мощности, новым строительством и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____,
_____ (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
_____ (место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении 0,4 кВ; 6 кВ; 10 кВ, в том числе:
(указать нужное)
 - а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт, при напряжении 0,4 кВ; 6 кВ; 10 кВ;
(указать нужное)
 - б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт, при напряжении 0,4 кВ; 6 кВ; 10 кВ.
(указать нужное)
6. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения – **II**.
7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) _____
8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

--	--	--	--	--

9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляется по _____
(вариант 1, вариант 2 – указать нужное)

(пункт 9 заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150кВт включительно)

а) вариант 1, при котором:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;
30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня 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;

б) вариант 2, при котором:

авансовый платеж вносится в размере 5 % размера платы за технологическое присоединение;
осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 % платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

10. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора

- электроснабжения;
 - купли-продажи электрической энергии (мощности)
- (указать нужное)

11. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств _____

(описание существующей сети для присоединения максимальной мощности и (или) планируемых точек присоединения)

Сетевая организация рекомендует заявителю заполнить пункт 11 для максимальной точности подготовки технических условий, в связи с внесением изменений в пункт 12(1) Правил технологического присоединения (Постановление Правительства РФ № 953 от 23.09.2016 г.).

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

- Я даю согласие на обработку моих персональных данных в рамках Федерального закона Российской Федерации от 27 июня 2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

Заявитель _____
(фамилия, имя, отчество)

должность _____

Подпись _____

М.П.

Контактный телефон _____

Дата _____