

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ.

Организация: ОАО «СУМЗ»,

Почтовый адрес: 623280, г. Ревда, Свердловская обл., ОАО «СУМЗ».

Местонахождение офиса:

г. Ревда, Свердловская обл., ОАО «СУМЗ».

Заводоуправления, Административный отдел.

Главный энергетик – начальник отдела

Ф.И.О.: Борзунов Олег Анатольевич.

Телефон: (34397) 2-41-29. Факс: (34397) 2-40-40.

Приложение N 4
к Правилам 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

ЗАЯВКА

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

1. _____
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер
записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и
дата ее внесения в реестр <1> _____
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____
(индекс, адрес)
Паспортные данные <2>: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____
4. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. -
указать нужно)
просит осуществить технологическое присоединение _____
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Максимальная мощность <3> энергопринимающих устройств
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении
<4> _____ кВ, в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств
составляет _____ кВт при напряжении <4> _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении <4> _____ кВ.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

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 осуществляются по <5> _____

(вариант 1, вариант 2 - указать нужное)

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 процентов размера платы за технологическое присоединение;

осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов 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 энергоснабжения (купли - продажи электрической энергии (мощности) _____.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

_____ (должность)

_____ (подпись)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

<1> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<2> Для физических лиц.

<3> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 5 и подпункте "а" пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<4> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<5> Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

**Приложение N 5
к Правилам 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**

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на временное присоединение
энергопринимающих устройств

1. _____

(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя,
отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер
записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и
дата ее внесения в реестр <1> _____

Паспортные данные <2>: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

(индекс, адрес)

4. В связи с _____

(временное технологическое присоединение передвижного объекта и другое
- указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение:

- (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____ .
(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет <3>
_____ кВт при напряжении <4> _____ кВ.
6. Характер нагрузки _____ .
7. Срок электроснабжения по временной схеме <5> _____ .
8. Реквизиты договора на технологическое присоединение <6> _____ .
9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) _____ .

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Руководитель организации (заявитель)

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (контактный телефон)

_____ (должность)

_____ (подпись)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

<1> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<2> Для физических лиц.

<3> В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно.

<4> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<5> При наличии договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения указывается срок временного технологического присоединения, определяемый в соответствии с договором технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения.

Если в соответствии с договором технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, указывается срок того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения.

Если энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, указывается срок до 12 месяцев.

<6> Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

**Приложение N 6
к Правилам 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**

ЗАЯВКА <1>

физического лица на присоединение по одному источнику
электропитания энергопринимающих устройств с максимальной
мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых
и иных нужд, не связанных с осуществлением
предпринимательской деятельности)

1. _____
(фамилия, имя, отчество)
2. Паспортные данные: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____
3. Зарегистрирован(а) _____
(индекс, адрес)
4. Фактический адрес проживания _____
(индекс, адрес)
5. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др.
- указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)
6. Максимальная мощность <2> энергопринимающих устройств
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении
<3> _____ кВ, в том числе:
 - а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств
составляет _____ кВт при напряжении <3> _____ кВ;
 - б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке
присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при
напряжении <3> _____ кВ.
7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности
электропитания - III (по одному источнику электропитания).
8. 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)	Категория надежности

Олег Федор

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) _____.

Приложения:
(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Заявитель

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность) _____
(подпись)

"__" _____ 20__ г.

<1> Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<2> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<3> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

**Приложение N 7
к Правилам 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**

ЗАЯВКА <1>

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. _____
(полное наименование заявителя - юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр <2> _____

Паспортные данные <3>: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

(индекс, адрес)

4. В связи с _____

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство,
изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)

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

(описание существующей сети для присоединения,

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых
точек присоединения)

6. Максимальная мощность <4> энергопринимающих устройств
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении
<5> _____ кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения
_____ - _____ кВт, точка присоединения _____ -
_____ кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств
составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим
распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих
устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим
распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов _____
кВА.

8. Количество и мощность генераторов _____.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств <6>:

I категория _____ кВт;

II категория _____ кВт;

III категория _____ кВт.

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость
набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой
электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках
присоединения <7> _____

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для
генераторов) _____

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <8>

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта
(в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение
максимальной мощности:

Этап (очередь)	Планируемый срок	Планируемый срок	Максимальная	Категория
----------------	------------------	------------------	--------------	-----------

строительства	проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	мощность энергопринимающих устройств (кВт)	надежности энергопринимающих устройств

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) _____.

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Руководитель организации (заявитель)

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

<1> За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) - 14 Правил 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.

<2> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<3> Для физических лиц.

<4> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<5> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<6> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

<7> Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

<8> Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.