

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

**Организация:** АО «СУМЗ»,

**Почтовый адрес:** 623280, г. Ревда, Свердловская обл., АО «СУМЗ», Среднеуральская 1.

**Местонахождение офиса:**

г. Ревда, Свердловская обл., АО «СУМЗ», Среднеуральская 1.

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  
электроснабжения 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 нужное)

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;

*Борзунов О.Н.*

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,  
определенный 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  
 электроснабжения 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  
 электроснабжения - III (по одному источнику электроснабжения).

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


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 энергопринимаю- щих 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.**

