

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

Организация: ПАО «СУМЗ»,

Почтовый адрес: 623280, г. Ревда, Свердловская обл., ул.  
Среднеуральская, д. 1, ПАО «СУМЗ».

Местонахождение офиса:

г. Ревда, Свердловская обл., ул. Среднеуральская, д. 1, ПАО «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 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;

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 договор энергоснабжения (купли - продажи электрической энергии (мощности) \_\_\_\_\_.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Заявитель