

Генеральному
директору АО
«Саянскхимпласт»

ЗАЯВКА¹

**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: _____ № _____,
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 мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении³ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении³ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении³ _____ кВ.

7. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - 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 энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимаю- щих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимаю- щих устройств

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. _____

Подтверждаю свое согласие на передачу своих персональных данных в АО «Саянскхимпласт» в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных». Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона на РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

Заявитель

(Фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

_____ (Должность) _____ (Подпись)

« _____ » 20 ____ г.

М.П.

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 б и подпункте "а" пункта б настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

³ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

Генеральному директору
АО«Саянскхимпласт»

(Ф.И.О.)

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица
на технологическое присоединение по одному источнику электроснабжения
энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет
до 150 кВт включительно

1. _____.

(полное наименование Заявителя – юридического лица;
фамилия, имя, отчество Заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. _____.

(номер записи в Единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей)
и дата внесения в реестр)¹

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

(индекс, адрес)

Паспортные данные²: 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 мощность³ энергопринимающих устройств
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт
по уровню напряжения⁴ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих
устройств составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке
присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт
при напряжении⁴ _____ 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 по⁵

(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. _____

Подтверждаю свое согласие на передачу своих персональных данных в АО «Саянскхимпласт» в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных». Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона на РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

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).

Генеральному директору АО
«Саянскхимпласт»

**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 Единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей)
и дата внесения в реестр)¹

3. Место нахождения Заявителя, в том числе фактический адрес

(индекс, адрес)

Паспортные данные²: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

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 составляет³ _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ.

6. Характер нагрузки

7. Срок электроснабжения по временной схеме⁵ _____.

8. Реквизиты договора на технологическое присоединение⁶ _____.

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. _____

Подтверждаю свое согласие на передачу своих персональных данных в АО «Саянскхимпласт» в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных». Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона на РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

**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.

Руководителю
АО «Саянскхимпласт»

**ЗАЯВКА¹
юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица
на технологическое присоединение энергопринимающих устройств**

1. _____.

(полное наименование Заявителя – юридического лица;
фамилия, имя, отчество Заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. _____.

(номер записи в Единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей)
и дата внесения в реестр)²

Паспортные данные³: 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 (дополнительной или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность⁴ энергопринимающих устройств
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт
при напряжении⁵ _____ 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 устройств⁶:

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 присоединения⁷ _____

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

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони⁸ _____.

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) 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

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения / купли-

продажи электрической энергии (мощности) (нужное подчеркнуть)
9

(указать наименование гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации))

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. _____

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 б и подпункте "а" пункта б 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.

⁹ Пункт заполняется по желанию заявителя.

ЗАЯВЛЕНИЕ
о намерении уменьшить максимальную мощность энергопринимающих
устройств в пользу сетевой организации

1. *Наименование лица

2. *Реквизиты

Для юридических лиц

Юридический адрес:.....

Почтовый адрес:.....

ИНН/КПП.....р/с.....Банк.....

БИК.....Кор/счет №.....

Для физических лиц

Паспорт: серия..... номер
дата выдачи
или иной документ, удостоверяющий личность в соответствии с законодательством РФ.....

Адрес места жительства (адрес постоянной регистрации):

.....

Почтовый адрес.....
(Заполняется в том случае, если адрес регистрации не совпадает с адресом для направления почтовой корреспонденции)

3. *Наименование энергопринимающих устройств:

4. *Наименование центра питания:

5. *Место нахождения энергопринимающих устройств:

6. *Сведения о планируемой к уменьшению мощности:

7.

Максимальная мощность до уменьшения	Объем уменьшаемой мощности	Объем мощности после уменьшения
_____ кВт	_____ кВт	_____ кВт

8. *Уровень надежности ЭПУ (после отказа от части мощности):

9. О готовности подготовленных по заявке документов прошу уведомить по электронному адресу _____,
посредством звонка по телефону _____ или с помощью SMS на номер +7 (_____) _____

10. Удобный клиентский офис для получения готовых документов (при отсутствии сведений документы направляются почтой на
указанный адрес):.....

Номер и дата доверенности представителя: _____.

Контактный телефон: _____.

« _____ » _____ 201__ г.

Подпись Заявителя: _____ / _____ /

(расшифровка подписи)

* Поля, обязательные к заполнению

УВЕДОМЛЕНИЕ

о подписании соглашения о перераспределении мощности

На основании указанных ниже сведений прошу осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств посредством перераспределения максимальной мощности.

Информация о лице, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется:

1. _____ .
(Ф.И.О. или полное наименование Заявителя)

2. _____ .
(номер записи в Единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) и дата внесения в реестр, банковские реквизиты, № телефона)

3. Юридический адрес Заявителя _____ .
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес Заявителя _____ .
(индекс, адрес)

5. Центр питания _____ .
(центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств)

6. Местонахождение энергопринимающих устройств _____ .
(индекс, адрес)

7. Мощность _____ кВт.
(Объем перераспределяемой мощности)

Информация о лице, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность:

1. _____ .
(Ф.И.О. или полное наименование Заявителя)

2. _____ .
(номер записи в Единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) и дата внесения в реестр, банковские реквизиты, № телефона)

3. Юридический адрес Заявителя _____ .
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес Заявителя _____ .
(индекс, адрес)

5. Центр питания _____ .
(центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств)

6. Местонахождение энергопринимающих устройств _____ .
(индекс, адрес)

Кроме того к заявке прилагаются следующие документы:

1. Копии технических условий, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется.
2. Копия акта об осуществлении технологического присоединения.
3. Заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности.
4. Заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности.

Допускается перераспределение объема максимальной мощности нескольких лиц в пользу одного лица в пределах действия одного центра питания

**Лицо, максимальная мощность
энергопринимающих устройств которого
перераспределяется**

(Должность)

(Ф. И. О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О., № телефона)

Дата «___» 20 ___ г.

**Лицо, в пользу которого
перераспределяется максимальная
мощность**

(Должность)

(Ф. И. О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О., № телефона)

Дата «___» 20 ___ г.

Сетевая организация

(Должность)

(Ф. И. О.)

(Подпись)

Дата «___» 20 ___ г.

ЗАЯВЛЕНИЕ

о расчете стоимости технологического присоединения посредством перераспределения максимальной мощности

от ___. ___. 20__

№

--

На основании указанных ниже сведений прошу осуществить расчет стоимости технологического присоединения посредством перераспределения максимальной мощности.

1. Информация о лице, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется:

1.1. Полное наименование

1.2. Адрес для направления почтовой корреспонденции

Индекс _____ Область _____

Район _____ Населенный пункт _____

Адрес _____

1.3. Контактные данные

Номер телефона _____

E-mail _____

1.4. Место нахождения энергопринимающих устройств

Область _____

Район _____ Населенный пункт _____

Адрес _____

1.5. Точки присоединения к электрической сети

1.6. Перераспределяемая мощность

Объем перераспределяемой мощности, кВт _____

2. Информация о лице, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность:

2.1. Полное наименование

2.2. Адрес для направления почтовой корреспонденции

Индекс _____ Область _____

Район _____ Населенный пункт _____

Адрес _____

2.3. Контактные данные

Номер телефона _____

E-mail _____

2.4. Место нахождения присоединяемых (присоединенных) энергопринимающих устройств

Область _____

Район _____ Населенный пункт _____

Адрес _____

2.5. Точки присоединения (при наличии)

2.6. Мощность

Объем перераспределяемой максимальной мощности, кВт

Обратная сторона заявки

3. Приложения к заявке:

Признак	Наименование документа	Количество страниц
<input type="checkbox"/>	Копия акта об осуществлении технологического присоединения или иного документа, подтверждающего объем максимальной мощности такого лица. Примечание. Предоставляется в случае если лицом, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, ранее не подавалось заявление о намерении перераспределить свою максимальную мощность в пользу иных лиц	
<input type="checkbox"/>	Согласие от лиц, перераспределяющих мощность	

Дата

Подпись

Расшифровка
подписи

Заполняется работником АО «Саянскхимпласт»

Заявление принял

Должность _____

Фамилия Имя Отчество _____

Дата _____. _____. 20____ Подпись _____

**Регистрационный номер
в Личном кабинете
Заявителя**

Соглашение о перераспределении максимальной мощности

г. _____

"__" 20 __ г.

(полное наименование юридического лица, номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует, либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

именуемый (ая, ое) в дальнейшем Стороной 1, с одной стороны, и

(полное наименование юридического лица, номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует, либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

именуемый (ая, ое) в дальнейшем Стороной 2, с другой стороны, совместно именуемые Сторонами, в соответствии с пунктом 34 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 заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

I. Предмет Соглашения

1. Сторона 1 дает согласие на перераспределение ранее присоединенной в установленном порядке (по акту об осуществлении технологического присоединения (акту разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акту разграничения эксплуатационной ответственности сторон, разрешению на присоединение, иному документу) от _____ N _____) максимальной мощности объекта, расположенного в _____, в количестве _____ кВт,
(адрес)

а Сторона 2 принимает эту мощность для электроснабжения объекта, расположенного в _____.
(адрес)

В соответствии с условиями настоящего Соглашения Сторона 1 снижает объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности на присоединяемые энергопринимающие устройства Стороны 2 в пределах действия следующего центра питания _____

(указывается питающая подстанция 35 кВ при осуществлении перераспределения мощности в электрических сетях классом напряжения 0,4 - 35 кВ или распределительное устройство питающей подстанции, к которым осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств присоединенного лица, - при перераспределении мощности в электрических сетях классом напряжения выше 35 кВ)

2. Наименование сетевой организации, к сетям которой присоединены энергопринимающие устройства Стороны 1 (далее - сетевая организация) _____

Место нахождения _____,
почтовый адрес _____.

II. Права и обязанности Сторон

3. Сторона 1 обязуется:

а) совместно со Стороной 2 направить уведомление о перераспределении максимальной мощности в сетевую организацию. В таком уведомлении должны быть указаны наименования и реквизиты Сторон настоящего Соглашения, центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств Сторон, место нахождения этих устройств (электрических сетей) Сторон и объем перераспределяемой максимальной мощности. К уведомлению прилагаются копия технических условий, выданных Стороне 1, копия акта об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств Стороны 1, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств Стороны 2 и заверенная копия настоящего Соглашения;

б) в срок до завершения мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Стороны 2 выполнить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств, а также выполнить следующие действия:

- реализовать в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией и согласованными субъектом оперативно-диспетчерского управления в случаях, установленных Правилами 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;

- внести изменения в документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и Стороны 1, и (или) подписать с сетевой организацией новые документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения;

- в) предоставить документы, подтверждающие выполнение требований подпункта "б" пункта 3 настоящего Соглашения, по просьбе Стороны 2.

4. Сторона 2 обязуется:

а) совместно со Стороной 1 обратиться в сетевую организацию с уведомлением о перераспределении максимальной мощности, в котором указываются сведения, предусмотренные подпунктом "а" пункта 3 настоящего Соглашения;

б) в срок до завершения мероприятий по технологическому присоединению своих энергопринимающих устройств выполнить следующие действия:

- реализовать в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией;

- подписать с сетевой организацией документы о технологическом присоединении своих энергопринимающих устройств;

- в) при заключении с сетевой организацией договора об осуществлении технологического присоединения надлежащим образом исполнять обязанности, предусмотренные таким договором и законодательством Российской Федерации.

III. Ответственность Сторон

5. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Соглашения Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

IV. Заключительные положения

6. По иным вопросам, не предусмотренным настоящим Соглашением, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

V. Реквизиты и подписи Сторон

Сторона 1:

Место нахождения _____
 Почтовый адрес _____
 ИНН/КПП _____
 р/с _____
 Банк _____
 БИК _____
 к/с _____

_____ (должность,
 фамилия, имя, отчество лица)
 _____ (подпись) М.П.

Сторона 2:

Место нахождения _____
 Почтовый адрес _____
 ИНН/КПП _____
 р/с _____
 Банк _____
 БИК _____
 к/с _____

_____ (должность,
 фамилия, имя, отчество лица)
 _____ (подпись) М.П.

ЗАЯВЛЕНИЕ

о намерении перераспределить максимальную мощность энергопринимающих устройств в пользу иных лиц

1. *Наименование лица (Перераспределитель)
2. *Реквизиты

Для юридических лиц

Юридический адрес:.....

Почтовый адрес:.....

ИНН/КПП.....р/с.....Банк.....

БИК.....Кор/счет №.....

Для физических лиц

Паспорт: серия..... номер

дата выдачи

или иной документ, удостоверяющий личность в соответствии с законодательством РФ.....

Адрес места жительства (адрес постоянной регистрации):.....

Почтовый адрес.....

(Заполняется в том случае, если адрес регистрации не совпадает с адресом для направления почтовой корреспонденции)

3. *Наименование энергопринимающих устройств:
4. *Наименование центра питания:
5. *Место нахождения энергопринимающих устройств:
6. *Сведения о планируемой к перераспределению мощности:
- 7.

Максимальная мощность до перераспределения, кВт	Объем мощности, планируемый к перераспределению, кВт	Объем мощности после перераспределения, кВт
_____ кВт	_____ кВт	_____ кВт

8. *Уровень напряжения (нужное подчеркнуть): 380 В (трехфазный ввод), 6,3 кВ, 10 кВ, иное _____ кВ.

9. *Заявляемый уровень надежности ЭПУ:

10. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям):.....

11. О готовности подготовленных по заявке документов прошу уведомить по электронному адресу _____, посредством звонка по телефону _____ или с помощью SMS на номер +7 (_____) _____

12. Удобный клиентский офис для получения готовых документов (при отсутствии сведений документы направляются почтой на указанный адрес):.....

Номер и дата доверенности представителя: _____

Контактный телефон контактного лица: _____ « ____ » 201 ____ г.

Я выражаю согласие на обработку (сбор, накопление, хранение, уточнение, использование, передачу, блокирование, уничтожение) своих персональных данных в целях информационного взаимодействия по вопросам оказания услуг по передаче электрической энергии в соответствии с Федеральным законом РФ от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

Подпись Заявителя: _____ / _____ /

(расшифровка подписи)

*Поля, обязательные к заполнению