



**Организация  
технологического  
присоединения  
потребителей к  
электрическим сетям**

# Регулирование деятельности по ТП

Федеральный закон от 26.03.2003г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике» , ст. 26 (с изменениями и дополнениями)

ПП РФ от 26.02.2004г. №109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)

ПП РФ от 27.12.2004г. № 861 «Об утверждении ... Правил технологического присоединения энергоустановок физических и юридических лиц к электрическим сетям» в редакции ПП РФ № 129 от 01.03.2011г.

Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (Приказ ФСТ России от 30.11.2010г. № 365-э/5)

# ПП РФ 861 от 27.12.2004 г.

Процедура  
ТП

```
graph TD; A([Процедура ТП]) --> B[1. Подача заявки]; B --> C[2. Заключение договора]; C --> D[3. Выполнение мероприятий по ТП]; D --> E[4. Получение разрешений Ростехнадзора]; E --> F[5. Составление Акта об осуществлении ТП, Акта разграничения балансовой принадлежности и Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон];
```

1. Подача заявки

2. Заключение договора

3. Выполнение мероприятий по ТП

4. Получение разрешений Ростехнадзора

5. Составление Акта об осуществлении ТП, Акта разграничения балансовой принадлежности и Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон

## Категории потребителей

П. 12 Правил

Юр. лица или ИП,  
 $P < 750$  кВА

П. 12.1 Правил

Юр. лица или ИП в целях ТП  
по 1 источнику  
электропитания,  $P_{\text{макс}} \leq$   
**100 кВт** (с учетом ранее  
присоединенной мощности)

П. 14 Правил

Физ. лица,  $P_{\text{макс}} \leq 15$  кВт (с  
учетом ранее присоединенной  
мощности), которые  
используются для бытовых  
и иных нужд, не связанных с  
осуществлением  
предпринимательской  
деятельности

П. 13 Правил

Заявители в целях **временного**  
(на срок не более 6 мес.) ТП для  
обеспечения э/э передвижных  
объектов,  $P_{\text{макс}} \leq 100$  кВт (с  
учетом ранее присоединенной  
мощности)

П. 9 Правил

Все остальные  
заявители, не попавшие в  
п.12 – 14 Правил

## Категории потребителей

### П. 13 Правил

Заявители в целях временного (на срок не более 6 мес.) ТП для обеспечения э/э передвижных объектов,  $R_{\max} \leq 100$  кВт (с учетом Ранее присоединенной мощности)

(добавлены в новой редакции Правил)

15 кВт

100 кВт

750 кВА

Мощность

«Льготные»  
потребители

### П. 14 Правил

Физ. лица,  $R_{\max} \leq 15$  кВт включительно (с учетом ранее присоединенной мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности

Юр. лица или ИП в целях ТП по 1 источнику электроснабжения,  $R_{\max} \leq 100$  кВт (с учетом ранее присоединенной мощности)

П. 12.1 Правил  
(добавлены в новой редакции Правил)

Юр. лица или ИП,  $P < 750$  кВА

### П. 12 Правил

Все остальные заявители, не попавшие в п.12 – 14 Правил

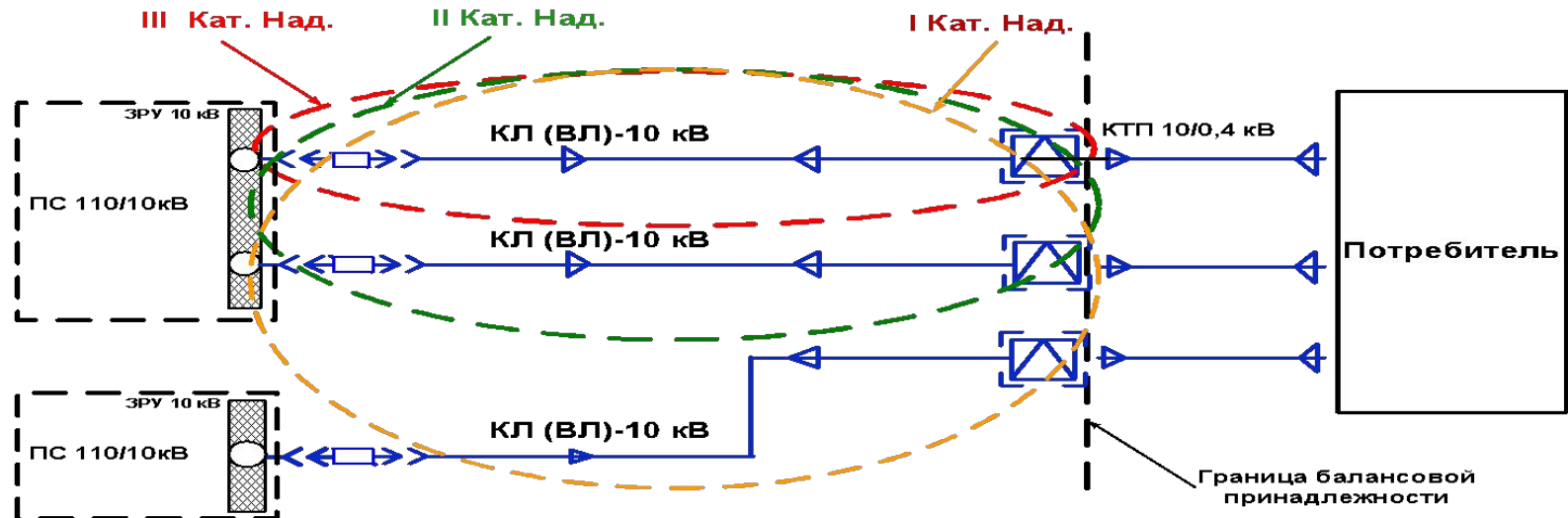
### П. 9 Правил

## 1. Подача заявки

### Заявка подается всегда при :

- при присоединении энергопринимающих устройств, впервые вводимых в эксплуатацию
- при увеличении мощности ранее присоединённых реконструируемых энергопринимающих устройств
- при изменении категории надежности электроснабжения
- при изменении точки присоединения
- при смене вида производственной деятельности, не влекущего пересмотр (увеличение) величины присоединенной мощности, но изменяющего схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя

### Учет категории надежности по ТП



**Изменение категории надежности сопровождается затратами в РСК  $3_{\text{Iк.н.}} \approx 2 \times 3_{\text{IIIк.н.}}$**   
Утверждение платы при изменении категории на I и II - в индивидуальном порядке

# 1. Подача заявки

*Требования к содержанию заявки устанавливаются пп. 9,10,12, 12.1, 13 и 14 ПП РФ № 861 от 27.12.2004г.*

1. Заявка направляется в 2 экз. письмом с описью вложения. Заявитель вправе представить заявку через уполномоченного представителя.
2. К заявке прилагаются следующие документы:
  - а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
  - б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;
  - в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
  - г) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
  - д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

# Заявка на ТП

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Директору МУП «Электросеть»  
г. Фрязино МО  
В.В.Беляеву

Фамилия, Имя, Отчество заявителя \_\_\_\_\_

Серия, номер и дата выдачи паспорта \_\_\_\_\_

Место жительства заявителя (по регистрации и фактический адрес) \_\_\_\_\_

## Заявка

Прошу Вас направить проект договора и технические условия на присоединение к электрической сети МУП «Электросеть» г. Фрязино энергопринимающих устройств для электроснабжения \_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств)

1. Местонахождение объекта энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_

2. Максимальная мощность энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ кВт  
(установленная/единовременная), \_\_\_\_\_ кВА / \_\_\_\_\_ кВт

3. Напряжение, В \_\_\_\_\_

4. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств ( в том числе по этапам и очередям) \_\_\_\_\_

**Приложения \* (указать перечень прилагаемых документов):**

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

**Заявитель:** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Тел. \_\_\_\_\_

*\*К Заявке прилагаются следующие документы:*

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям МУП «Электросеть» г.Фрязино МО;
- б) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут расположены) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в МУП «Электросеть» г.Фрязино МО представителем заявителя.

По желанию заявителя к Заявке может быть приложена копия документа, удостоверяющего личность, указанного в заявке – во избежание ошибок при оформлении документов.



# Заявка на ТП

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности))

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Директору МУП «Электросеть»  
г. Фрязино МО  
В.В.Беляеву

Полное наименование организации, номер записи в Едином государственном реестре и дата её внесения в реестр \_\_\_\_\_

Место нахождения заявителя \_\_\_\_\_

Реквизиты заявителя \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

## ЗАЯВКА

Прошу Вас направить проект договора и технические условия на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям МУП «Электросеть» г. Фрязино МО энергопринимающих устройств, для электроснабжения \_\_\_\_\_

(наименование объекта энергопринимающих устройств)

1. Место нахождения объекта энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации \_\_\_\_\_

2. Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт \_\_\_\_\_

и их технические характеристики:

напряжение, В \_\_\_\_\_; - коэффициент мощности,  $\cos\varphi$  \_\_\_\_\_;

- режим работы \_\_\_\_\_

(продолжительный, кратковременный, повторно-кратковременный)

3. Характер нагрузки(вид деятельности) \_\_\_\_\_

- освещение ,кВ \_\_\_\_\_; - силовая нагрузка, кВт \_\_\_\_\_;

- термическая нагрузка, кВт \_\_\_\_\_.

4.Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств ( в том числе по этапам и очередям) \_\_\_\_\_

5. Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения I,II,III при вводе энергопринимающих устройств по этапам очередям \_\_\_\_\_

6. Предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору (для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 100 кВт включительно): \_\_\_\_\_

(указать выбранный вариант: вариант 1, вариант 2)



# Заявка на ТП

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности))

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Директору МУП «Электросеть»  
г. Фрязино МО  
В.В.Беляеву

## ЗАЯВКА

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, суммарная присоединенная мощность которых не превышает 750 кВА)

Прошу Вас направить проект договора и технические условия на осуществление технологического присоединении к электрическим сетям МУП «Электросеть» г. Фрязино МО

Полное наименование

Юридический адрес

Почтовый адрес

Номер записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП

Дата внесения записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП

ИНН КПП Банк Расчетный счет Корр. счет

БИК ОКПО ОГРН

Телефон/факс

ОКВЭД (с расшифровкой)

1. Для электроснабжения \_\_\_\_\_

(наименование объекта энергопринимающих устройств)

2. Местонахождения объекта энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_

3. Максимальная мощность энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ кВт

(установленная/единовременная), \_\_\_\_\_ кВт / \_\_\_\_\_ кВт

Технические характеристики:

напряжение \_\_\_\_\_ В;

- коэффициент мощности, cosφ \_\_\_\_\_;

- режим работы \_\_\_\_\_

(продолжительный, кратковременный, повторно-кратковременный)

4. Характер нагрузки (вид производственной деятельности) \_\_\_\_\_

- освещение \_\_\_\_\_ кВт;

- силовая нагрузка \_\_\_\_\_ кВт;

- термическая нагрузка \_\_\_\_\_ кВт.

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



## **2. Заключение договора**

**Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней со дня получения заявки, а при присоединении по индивидуальному проекту - со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.**

**При сложном характере технологического присоединения срок направления Договора может быть увеличен на срок согласования ТУ с системным оператором**

**В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.**

# Типы договоров ТП

	Формы	Заявка		Договор			Технические условия
		Сведения	Критерии	Срок подготовки	Сумма	Срок исполнения	
Физ. лицо	1	до 15 кВт включительно для бытовых нужд по 3 категории	точка присоединения до 300 м в г. и 500 м в с/х необходимого класса напряжении до 20 кВ	30 дней	550р.	6 месяцев	Одновременно с договором
			точка присоединения свыше 300 м в г. и 500 м в с/х необходимого напряжении до 20 кВ		Ставка платы	1 год если более короткие сроки не предусмотрены в инвест программой или соглашением сторон	Одновременно с договором
	2	до 750 кВА		Со дня утверждения размера платы (инд.) или 30 дней (утв.)	Ставка платы либо инд. тариф	1 год если более короткие сроки не предусмотрены в инвест программой или соглашением сторон	Одновременно с договором
	3	свыше 750 кВА	нет	3 раб дня с даты согласования ТУ с системным оператором	Ставка платы либо инд. тариф	2 года (макс. 4 года)	Одновременно с договором
Юр. лицо	2	до 750 кВА	нет	Со дня утверждения размера платы (инд.) или 30 дней (утв.)	Ставка платы либо инд. тариф	1 год если более короткие сроки не предусмотрены в инвест программой или соглашением сторон	Одновременно с договором
	3	свыше 750 кВА	нет	3 раб дня с даты согласования ТУ с системным оператором	Ставка платы либо инд. тариф	2 года (макс. 4 года)	Одновременно с договором
	4	до 15 кВт включительно по 3 категории	точка присоединения до 300 м в г. и 500 м в с/х необходимого класса напряжении до 20 кВ	30 дней	550р.	6 месяцев	Одновременно с договором
			точка присоединения свыше 300 м в г. и 500 м в с/х необходимого напряжении до 20 кВ		Ставка платы	1 год если более короткие сроки не предусмотрены в инвест программой или соглашением сторон	Одновременно с договором
	5	до 100 кВт по 3 категории	точка присоединения до 300 м в г. и 500 м в с/х необходимого класса напряжении до 20 кВ	30 дней	Ставка платы	6 месяцев	Одновременно с договором
точка присоединения свыше 300 м в г. и 500 м в с/х необходимого напряжении до 20 кВ	1 год если более короткие сроки не предусмотрены в инвест программой или соглашением сторон	Одновременно с договором					
Заявитель присоединяемый посредством перераспределение мощности	2	от 100 кВт до 750 кВА	присоединенных до 1.01.2009 за исключением заявителей с мощностью менее 100 кВт и временного присоединенных	Со дня утверждения размера платы	Инд. тариф (согласно постановлению регулирующего органа)	1 год если более короткие сроки не предусмотрены в инвест программой или соглашением сторон	Одновременно с договором
	3	свыше 750 кВА		3 раб дня с даты согласования ТУ с системным оператором		2 года (макс. 4 года)	Одновременно с договором
Временные заявители на срок до 6 месяцев	2	до 100 кВт	точка присоединения до 300 м необходимого класса напряжения	Со дня утверждения размера платы	550руб,либо согласно постановления регулирующего органа либо инд.тариф	15 дней	Одновременно с договором

### 3. Выполнение мероприятий по ТП

- подготовка сетевой организацией ТУ и их согласование с системным оператором, а в случае выдачи технических условий электростанцией – согласование их с системным оператором и со смежными сетевыми организациями
- разработка сетевой организацией проектной документации согласно ТУ
- разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной Документации не является обязательной
- выполнение ТУ заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики  
в соответствии с ТУ

### 3. Выполнение мероприятий по ТП

□ проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ

□ осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии РСК и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если ТУ подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления

□ фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети.

По окончании осуществления мероприятий по ТП стороны составляют акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон и акт об осуществлении технологического присоединения



## Распределение обязанностей по выполнению ТУ

Указанные положения продублированы в п. 16.3 Правил:

Заявители в целях временного (на срок не более 6 мес.) ТП для обеспечения э/э передвижных объектов,  $R_{\text{макс}} \leq 100$  кВт (с учетом ранее присоединенной мощности)

П. 13 Правил

15 кВт

100 кВт

Заявитель исполняет указанные обязательства в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя

П. 34 Правил

П. 14 Правил

Физ. лица,  $R_{\text{макс}} \leq 15$  кВт включительно (с учетом ранее присоединенной мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности

Юр. лица или ИП в целях ТП по 1 источнику электроснабжения,  $R_{\text{макс}} \leq 100$  кВт (с учетом ранее присоединенной мощности)

П. 12.1 Правил

Сетевая организация исполняет указанные обязательства (в том числе в части урегулирования отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя.

## Распределение обязанностей по выполнению ТУ

П. 25.1 Правил установлено максимальное расстояние точки ТП от границ участка заявителя 25 м.:

15 кВт

100 кВт



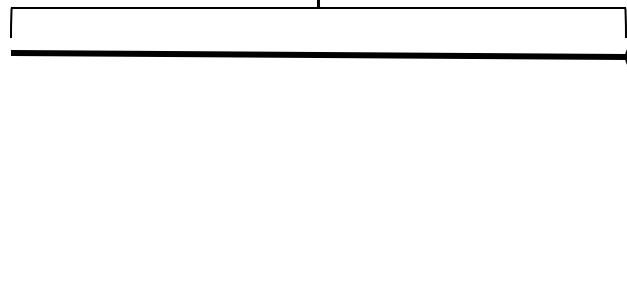
Физ. лица,  $P_{\text{макс}} \leq 15$  кВт включительно (с учетом ранее присоединенной мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности

Юр. лица или ИП в целях ТПпо 1 источнику электроснабжения,  $P_{\text{макс}} \leq 100$  кВт(с учетом ранее присоединенной мощности)

П. 12.1 Правил

П. 14 Правил

Объекты электросетевого хозяйства  
Сетевой организации



Не более 25 метров

Заявитель

### **Условия выдачи дубликатов ТУ:**

Выдача новых технических условий в рамках действующего договора заявителям - физическим лицам осуществляется **без взимания платы.**

При невозможности восстановления ранее выданных технических условий в отношении присоединенных энергопринимающих устройств выдаются новые технические условия согласно фактически имеющейся схеме электроснабжения с указанием максимальной мощности, равной фактически потребляемой максимальной мощности **за последние 5 лет,** либо исходя из представленных заявителями иных достоверных данных об объемах ранее присоединенной в установленном порядке максимальной мощности.

При выдаче дубликатов технических условий или новых технических условий в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляются и выдаются заявителю акт об осуществлении технологического присоединения, акт о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и акт о разграничении эксплуатационной ответственности сторон. Размер компенсации затрат на изготовление указанных документов не может превышать **1000 рублей.**

Сетевая организация осуществляет хранение дубликатов технических условий, актов об осуществлении технологического присоединения, актов о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и актов о разграничении эксплуатационной ответственности сторон, выданных заявителям, энергопринимающие устройства которых присоединены к ее электрическим сетям, в течение **30 лет.**

# Особенности технологического присоединения посредством перераспределения присоединенной мощности

## Процедура перераспределения

Лицо заинтересованное  
в перераспределении



Соглашение

Присоединенный заявитель



ЗАПРОС

УВЕДОМЛЕНИЕ

ИН  
ФО  
РМ  
АЦ  
ИЮ

30 дней  
550 р.

Сетевая  
организация

Соглашение предусматривает :

- Изменение устройстве РЗА и устройстве обеспечивающих контроль макс. Мощности;
- Изменения Акта ТП и ТУ

В Запросе указывается:

- Согласие лица перераспределяющего мощность;
- Наименование лица перераспределяющего мощность;
- Наименование присоединяемого лица;
- Копия Акта ТП или иной документ подтверждающий макс. мощность

Информация содержит:

- Расчет стоимости по ИП;
- Точки присоединения;
- Требования к РЗА и устройстве обеспечивающих контроль макс. мощности

К Уведомлению прилагаются:

- Заверенная копия Соглашения;
- Реквизиты сторон;
- Центр питания;
- Местонахождение присоединяемых устройств;
- Объем перераспределяемой мощности;
- Копия Акта ТП или иной документ подтверждающий макс. мощность;
- Заявка на ТП;
- Копия Акта ТП или иной документ подтверждающий макс. мощность

ДОГОВОР

### Не распространяется :

На лиц до 15кВт, Заявителей осуществляющих временное ТП, при ТП к ЕНЭС, для заявителей не внесших плату за ТП либо внесших не в полном объеме.

### Условия перераспределения

ТП осуществлено до 01.01.2009 г.

# Особенности технологического присоединения посредством перераспределения присоединенной мощности

*Форма запроса для заявителей осуществляющих присоединение энергопринимающих устройств посредством перераспределения присоединенной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями присоединенными до 01.01.2009 за исключением лиц с присоединенной мощностью до 15 кВт включительно, временно присоединенных и физ.лиц п.35 ПП*

## Запрос № о перераспределении присоединенной мощности

### 1. Присоединяемый объект

1.1. Полное наименование организации (Ф.И.О. заявителя) присоединяемого к сети \_\_\_\_\_

1.2. Номер записи в Едином государственном реестре (Основной Государственный Регистрационный Номер для юр. лиц и ИП): \_\_\_\_\_

1.3. Фактический адрес организации (заявителя) с индексом: \_\_\_\_\_

1.4. Наименование присоединяемого объекта: \_\_\_\_\_

1.5. Фактический адрес присоединяемого : \_\_\_\_\_

### 2. Присоединенный объект

2.1. Полное наименование организации (Ф.И.О.) присоединенной к сети: \_\_\_\_\_

2.2. Номер записи в Едином государственном реестре (Основной Государственный Регистрационный Номер для юр. лиц и ИП): \_\_\_\_\_

2.3. Фактический адрес организации присоединенной к сети с индексом: \_\_\_\_\_

2.4. Наименование присоединенного объекта: \_\_\_\_\_

2.5. Фактический адрес присоединенного объекта: \_\_\_\_\_

3. Наименование центра питания, к которому осуществляется технологическое присоединение: \_\_\_\_\_

4. Объем перераспределяемой мощности \_\_\_\_\_ кВт,  
в том числе электроприемников: 1 категории \_\_\_\_\_ кВт, 2 категории \_\_\_\_\_ кВт, 3  
категории \_\_\_\_\_ кВт,  
уровень напряжения \_\_\_\_\_ кВ.

Заявитель:

(Ф. И. О.)

(должность)

« \_ » \_\_\_\_\_ 20 \_ г.

(подпись)

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

### Обязательные приложения к заявке:

1. Копии акта об осуществлении технологического присоединения или иных документов, подтверждающих объем присоединенной и максимальной мощности.
2. Согласия абонента энергопринимающие устройства, которого присоединены в установленном порядке к электрическим сетям.

Примечание:

При подаче заявки на тех. присоединение, заявителю при себе необходимо иметь паспорт, либо нотариально заверенную доверенность на право подачи заявки, либо оформленную в установленном порядке внутреннюю доверенность организации.

Дополнительные реквизиты присоединенной организации (заполняются по желанию):

ИНН:

КПП:

БИК:

Наименование Банка:

Расчетный счет:

Корреспондентский счет:

Код Основного Вида Деятельности (ОКВЭД): \_\_\_\_\_.

Расшифровка

ОКВЭД: \_\_\_\_\_

# Особенности технологического присоединения посредством перераспределения присоединенной мощности

*Форма уведомления для заявителей осуществляющих присоединение энергопринимающих устройств посредством перераспределения присоединенной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями присоединенными до 01.01.2009 за исключением лиц с присоединенной мощностью до 15 кВт включительно, временно присоединенных и физ.лиц.п.34 ПП*

## УВЕДОМЛЕНИЕ № о перераспределении присоединенной мощности

### 1. Присоединяемый объект

1.1. Полное наименование организации (Ф.И.О. заявителя) присоединяемого к сети \_\_\_\_\_

1.2. Номер записи в Едином государственном реестре (Основной Государственный Регистрационный Номер для юр. лиц и ИП): \_\_\_\_\_

1.3. Фактический адрес организации (заявителя) с индексом : \_\_\_\_\_

1.4. Наименование присоединяемого объекта: \_\_\_\_\_

1.5. Фактический адрес присоединяемого объекта: \_\_\_\_\_

2.2. Номер записи в Едином государственном реестре (Основной Государственный Регистрационный Номер для юр. лиц и ИП): \_\_\_\_\_

2.3. Фактический адрес организации присоединенной к сети с индексом: \_\_\_\_\_

2.4. Наименование присоединенного объекта: \_\_\_\_\_

2.5. Фактический адрес присоединенного объекта: \_\_\_\_\_

3. Наименование центра питания, к которому осуществляется технологическое присоединение: \_\_\_\_\_

4. Объем перераспределяемой мощности \_\_\_\_\_ кВт,  
в том числе электроприемников: 1 категории \_\_\_\_\_ кВт, 2 категории \_\_\_\_\_ кВт, 3 категории \_\_\_\_\_ кВт,  
уровень напряжения \_\_\_\_\_ кВ.

Заявитель:

\_\_\_\_\_

(Ф. И. О.)  
(должность)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись)

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

Обязательные приложения к уведомлению:

1. Копии акта об осуществлении технологического присоединения или иных документов, подтверждающих объем присоединенной и максимальной мощности.
2. Заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности.
3. Заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток присоединенной мощности.

Дополнительные реквизиты присоединенной организации (заполняются по желанию):

ИНН:

КПП:

БИК:

Наименование Банка:

Расчетный счет:

Корреспондентский счет:

Код Основного Вида Деятельности (ОКВЭД): \_\_\_\_\_

Расшифровка

ОКВЭД: \_\_\_\_\_

## Возврат денежных средств за объёмы не востребовавшейся присоединённой мощности

*Заявители - юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства общей присоединённой мощностью свыше 15 и до 100 кВт включительно, в отношении которых были осуществлены после 1 января 2009г.*

*в установленном порядке мероприятия по фактическому присоединению к электрическим сетям, и внесшие плату за технологическое присоединение к электрическим сетям в полном объеме, вправе направить сетевой организации, к электрическим сетям которой присоединены указанные энергопринимающие устройства, в течение 5 лет с даты фактического присоединения указанных устройств требование о возврате денежных средств, ранее уплаченных такими заявителями по договору, за объем не востребовавшейся присоединённой мощности при условии соответствующего уменьшения объема присоединённой мощности в отношении энергопринимающих устройств такого заявителя (далее - требование о возврате денежных средств).*