

Приложение № 12
к приказу АО «ОЭК»
от 10.08. 2022 г. № 1102

ТИПОВАЯ ФОРМА

Соглашение № _____
об уменьшении максимальной мощности

г. Москва

"__" _____ 20__ г.

_____, именуемое(ый, ая) в
дальнейшем «Заявитель», в лице _____,
действующего(ей)
на основании _____, с одной
стороны и
Акционерное общество «Объединенная энергетическая компания» (АО «ОЭК»),
именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в
лице _____,
действующего(ей) на основании _____, с
другой стороны, совместно именуемые «Стороны» в соответствии с п. 40¹ 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, утвержденных постановлением Правительства
Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, а также в соответствии с
заявкой № _____ от _____ заключили настоящее соглашение о
нижеследующем:

I. Предмет соглашения

1.1. В соответствии с настоящим соглашением Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (не относящегося к категории лиц, присоединенных в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществленного на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств, в том числе лиц, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно), снижающего объем максимальной мощности (избыток, реализованный потенциал энергосбережения и др.) собственных энергопринимающих устройств.

1.2. Объем снижаемой Заявителем максимальной мощности составляет ___ кВт, по уровню напряжения ___ кВ.

После осуществления Сетевой организацией и Заявителем мероприятий по уменьшению мощности

– объем максимальной мощности Заявителя составит ___ кВт;

– категория надежности ___;

– класс напряжения электрических сетей ___ кВ;

– максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств ___ кВт.

1.3. Объем снижаемой максимальной мощности в размере, определенном пунктом 1.2 настоящего соглашения, осуществляется в отношении объекта: _____ расположенного по адресу: _____.

II. Права и обязанности сторон

2.1. Заявитель обязуется:

2.1.1. В соответствии с техническими условиями (приложение №1 к настоящему соглашению), выданными Сетевой организацией, выполнить в полном объеме мероприятия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств.

2.1.2. После выполнения мероприятий, необходимых для уменьшения мощности, предусмотренных техническими условиями, уведомить Сетевую организацию о выполнении технических условий.

2.1.3. Принять участие в осмотре (обследовании) энергопринимающих устройств с целью составления документов, фиксирующих объем максимальной мощности после ее уменьшения, а также по внесению изменений в иные документы, предусматривающие взаимодействие Сетевой организации и заявителя (при наличии).

2.1.4. Оплатить Сетевой организации затраты на выполнение мероприятий, предусмотренных п. 2.2 настоящего соглашения.

Размер платы за выполнение указанных мероприятий определяется в соответствии с Приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от _____ № _____ и составляет _____.

2.1.5. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем в течение 10 рабочих дней с даты заключения настоящего соглашения.

2.1.6. Датой исполнения обязательства Заявителя по оплате расходов, указанных в п. 2.1.4 настоящего соглашения, считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Сетевой организации в соответствии с банковскими реквизитами, указанными в разделе VI настоящего соглашения.

2.2. Сетевая организация обязуется:

2.2.1. Направить заявителю информацию о внесенных в технические условия изменениях, содержащих сведения о величине максимальной мощности объектов заявителя после ее уменьшения в связи с отказом в пользу Сетевой организации,

мероприятиях по перераспределению максимальной мощности по точкам присоединения, мероприятиях по установке (замене) устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности для снижения ее величины в объемах, предусмотренных настоящим соглашением, а также мероприятиях по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики (приложение № 1 - к настоящему соглашению).

2.2.2. Выполнить в объеме своих обязательств мероприятия, предусмотренные техническими условиями (приложение №1 к настоящему соглашению).

2.2.3. При условии выполнения Заявителем условий п. 2.1.2 настоящего соглашения осуществить проверку выполнения заявителем технических условий.

2.2.4. Составить и направить в адрес Заявителя документы о технологическом присоединении (в т. ч. акт об осуществлении технологического присоединения), фиксирующие объем максимальной мощности после ее уменьшения, а также о внесении изменений в иные документы, предусматривающие взаимодействие Сетевой организации и заявителя (при наличии).

III. Ответственность сторон

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

IV. Порядок разрешения споров

4.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего соглашения, Стороны разрешают в Арбитражном суде города Москвы.

V. Заключительные положения

5.1. Настоящее соглашение считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра настоящего соглашения в Сетевую организацию.

5.2. Настоящее соглашение составлено и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

5.3. Во всем ином, что не предусмотрено настоящим соглашением, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1 к соглашению: технические условия от _____ № _____.

VI. Реквизиты Сторон

Заявитель:

Сетевая организация:

Реквизиты

Реквизиты

Юридический адрес _____

(для юридических лиц - полное наименование)

(номер записи в Едином государственном реестре
юридических лиц)

ИНН _____

КПП _____

Р/с _____

К/с _____

БИК _____

(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего
от имени юридического лица)

(место нахождения)

(для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя
отчество)

(номер записи в Едином государственном реестре
индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в
реестр)

(серия, номер, дата и место выдачи

паспорта или иного документа удостоверяющего личность
в соответствии с законодательством Российской
Федерации)

ИНН _____

Место _____

жительства _____

(для физического лица - фамилия, имя, отчество)

(серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного
документа, удостоверяющего личность в соответствии с
законодательством Российской Федерации)

ИНН _____

Место _____

жительства _____

_____ / _____ /

М.П.

Почтовый адрес _____

ИНН _____

КПП _____

Р/с _____

К/с _____

БИК _____

_____ / _____ /

М.П.

Исполняющий обязанности
заместителя генерального
директора по реализации услуг



А.Г. Щербаков

Приложение № 1
к соглашению об уменьшении
максимальной мощности
от _____ № _____

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

№ _____ « ____ » _____ 20__ г.

_____ (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

_____ (полное наименование организации – для юридического лица;

_____ фамилия, имя, отчество – для физического лица и индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя _____

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет

_____ (кВт)
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию)

_____ по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

4. Категория надежности _____

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение _____ (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя _____

7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения _____ (кВт).

8. Основной источник питания _____

9. Резервный источник питания _____

10. Сетевая организация осуществляет¹⁾ _____

_____ (указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением

новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25 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)

11. Заявитель осуществляет²⁾

12. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ год (года)³⁾ со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

(должность, фамилия, имя, отчество лица

действующего от имени сетевой организации)

« _____ » _____ 20__ г.

¹⁾ Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

²⁾ Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

³⁾ Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

Исполняющий обязанности
заместителя генерального
директора по реализации услуг

А.Г. Щербаков