**Приложение N 1  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 11 июня 2015 г., 7 мая 2017 г., 2 марта 2021 г.)**

**АКТ**

**об осуществлении технологического присоединения**

N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Настоящий акт составлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование сетевой организации)

именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ф.и.о. лица - представителя сетевой организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной

(устава, доверенности, иных документов)

стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица,

ф.и.о. заявителя - физического лица)

именуемым (именуемой) в дальнейшем заявителем, в лице

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ф.и.о. лица - представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами.

Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому

присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств,

объектов микрогенерации) заявителя в соответствии с мероприятиями по

договору об осуществлении технологического присоединения от

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в полном объеме на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_ копеек, в том числе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (прописью)

НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ копеек (прописью)[(1)](https://base.garant.ru/187740/#block_46111).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно

техническим условиям от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства, объекты

микрогенерации) сторон находятся по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Акт о выполнении технических условий от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Дата фактического присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, акт об осуществлении

технологического присоединения от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[(2)](https://base.garant.ru/187740/#block_46222).

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей)

максимальной мощности) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт[(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_46333);

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к

электрической сети трансформаторов \_\_\_\_\_\_\_\_ кВА;

максимальная мощность объектов микрогенерации (всего) \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт[(4)](https://base.garant.ru/187740/#block_46444).

Категория надежности электроснабжения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.

2. Перечень точек присоединения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Источник питания | Описание точки присоединения | Уровень напряжения (кВ) | Максимальная мощность (кВт) | Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт)[5](https://base.garant.ru/187740/#block_46555) | Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА) | Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg ) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе опосредованно присоединенные | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики

(энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

|  |  |
| --- | --- |
| Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) | Описание границ эксплуатационной  ответственности сторон |
|  |  |

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов

электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации)

находятся следующие технологически соединенные элементы электрической

сети:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации | Наименование электроустановки (оборудования) заявителя |
|  |  |

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие

технологически соединенные элементы электрической сети:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации | Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя |
|  |  |

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся

в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной

автоматики:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях,

наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности,

уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии

в электрической сети потребителя электрической энергии и др.).

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов

электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации)

и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже

однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

|  |
| --- |
| Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешней сети, не принадлежащей заявителю, с нанесенными на схеме границами балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) и эксплуатационной ответственности сторон. На однолинейной схеме должны быть указаны владельцы электроустановки (оборудования), размещение приборов коммерческого учета, длина и марка проводов (кабеля), трансформаторные подстанции с указанием типа и мощности трансформаторов, компенсирующих устройств (реакторов электрической мощности, батарей статических конденсаторов) электрической сети. Для потребителей до 150 кВт прилагается схема соединения электроустановок |

Прочее:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение

энергопринимающих устройств (энергетических установок, объектов

микрогенерации) к электрической сети сетевой организации выполнено в

соответствии с правилами и нормами.

Стороны подтверждают, что присоединенный объект является объектом

микрогенерации[(4)](https://base.garant.ru/187740/" \l "block_46444).

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет[(5)](https://base.garant.ru/187740/#block_46555).

Подписи сторон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (подпись)

------------------------------

1 При восстановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.

2 Заполняется в случае переоформления документов.

3 Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

4 Заполняется в случае технологического присоединения объектов микрогенерации.

5 При восстановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.

Правила дополнены приложением 1.1 с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_112121) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

Изменения [распространяются](https://base.garant.ru/404925003/0fc28914f744430ada3138b6e977b66c/#block_3) на правоотношения по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, возникшие на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям, поданных после 1 июля 2022 г.

**Приложение N 11к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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**

**(форма)**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к**

**электрическим сетям**

Настоящее уведомление составлено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование сетевой организации)

именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ф.и.о. лица - представителя сетевой организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(устава, доверенности, иных документов)

1. Сетевая организация оказала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ услугу по

(наименование заявителя)

технологическому присоединению объектов электроэнергетики

(энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по

договору об осуществлении технологического присоединения от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_\_\_ в полном объеме на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей

\_\_\_ копеек, в том числе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (прописью)

НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек (прописью)[(1)](https://base.garant.ru/187740/#block_410111)

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно

техническим условиям от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) находятся

по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности

присоединения к электрическим сетям от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_[(2)](https://base.garant.ru/187740/#block_410222).

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) \_\_\_\_\_ кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей)

максимальной мощности) \_\_\_\_\_ кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность \_\_\_\_\_\_\_ кВт[(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_410333);

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к

электрической сети трансформаторов \_\_\_\_\_\_ кВА.

Категория надежности электроснабжения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.

2. Перечень точек присоединения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Источник питания | Описание точки присоединения | Уровень напряжения  (кВ) | Максимальная мощность (кВт) | Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов  (кВА) | Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg ) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **В том числе опосредованно присоединенные** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики

(энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сетевой

организации и заявителя:

|  |  |
| --- | --- |
| Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) | Описание границ эксплуатационной ответственности |
|  |  |

3. У сетевой организации на границе балансовой принадлежности

объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся

следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации)

У сетевой организации и заявителя в эксплуатационной ответственности

находятся следующие технологически соединенные элементы электрической

сети:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации | Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя |
|  |  |

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся

в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной

автоматики:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях,

наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень

напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в

электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов

электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной

ответственности указаны в приведенной однолинейной схеме присоединения

энергопринимающих устройств.

|  |
| --- |
| Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешней сети, не принадлежащей заявителю, с нанесенными на схеме границами балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности. На однолинейной схеме должны быть указаны владельцы электроустановки (оборудования), размещение приборов коммерческого учета, длина и марка проводов (кабеля), трансформаторные подстанции с указанием типа и мощности трансформаторов, компенсирующих устройств (реакторов электрической мощности, батарей статических конденсаторов) электрической сети.  Прилагается схема соединения электроустановок |

Прочее:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Сетевая организация подтверждает, что обеспеченная сетевой

организацией возможность присоединения к электрическим сетям

соответствует правилам и нормам.

Подпись представителя сетевой организации[(4)](https://base.garant.ru/187740/#block_410444)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, имя, отчество)

------------------------------

(1) При восстановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.

(2) Заполняется в случае переоформления документов.

(3) Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств).

(4) Для проставления [электронной подписи](https://base.garant.ru/12184522/741609f9002bd54a24e5c49cb5af953b/#block_21).

------------------------------

**Приложение N 2  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(в редакции**[**постановления**](https://base.garant.ru/71089490/) **Правительства Российской Федерации  
от 11 июня 2015 г. N 588)**

**АКТ  
разграничения границ балансовой принадлежности сторон**

Утратило силу с 20 мая 2017 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/71672410/#block_11350) Правительства РФ от 7 мая 2017 г. N 542

[См. текст приложения в предыдущей редакции](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/47000)

**Приложение N 3  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(в редакции**[**постановления**](https://base.garant.ru/71089490/) **Правительства Российской Федерации  
от 11 июня 2015 г. N 588)**

**АКТ  
разграничения эксплуатационной ответственности сторон**

Утратило силу с 20 мая 2017 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/71672410/#block_11350) Правительства РФ от 7 мая 2017 г. N 542

[См. текст приложения в предыдущей редакции](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/48000)

Приложение 4 изменено с 1 июля 2024 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/409075950/e3fdc4f46538234d5ea6eecf111cfc0b/#block_1122) Правительства России от 6 мая 2024 г. N 594

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/411000)

**Приложение N 4  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 30 июня 2022 г., 6 мая 2024 г.)**

**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)](https://base.garant.ru/187740/#block_411111) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(индекс, адрес)

Паспортные данные[\*(2)](https://base.garant.ru/187740/#block_411222): серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

дата и место рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.1. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для

физических лиц) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

32. Согласие заявителя (для юридических лиц - физического лица, подписывающего настоящую заявку) на обработку персональных данных в соответствии с требованиями [Федерального закона](https://base.garant.ru/12148567/) "О персональных данных"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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)](https://base.garant.ru/187740/#block_411333) энергопринимающих устройств

(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при

напряжении[\*(4)](https://base.garant.ru/187740/#block_411444)\_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт при напряжении[\*(4)](https://base.garant.ru/187740/#block_411444)\_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке

присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при

напряжении[\*(4)](https://base.garant.ru/187740/#block_411444) \_\_\_\_\_ 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. Намерение воспользоваться рассрочкой платежа за технологическое присоединение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

За предоставление рассрочки платежа за технологическое присоединение сетевой организации заявителем выплачиваются проценты. Проценты начисляются на остаток задолженности заявителя и подлежат оплате одновременно с очередным платежом, которым погашается частично или полностью такая задолженность. Размер процентов (в процентах годовых) за каждый день рассрочки определяется в размере действовавшей на указанный день ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, увеличенной на 4 процентных пункта.

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)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(выделенный оператором подвижной

радиотелефонной связи абонентский номер

и адрес электронной почты заявителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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](https://base.garant.ru/187740/#block_411051) настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

\*(4) Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

\*(5) Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

Приложение 4.1 изменено с 1 июля 2024 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/409075950/e3fdc4f46538234d5ea6eecf111cfc0b/#block_1123) Правительства России от 6 мая 2024 г. N 594

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/441000)

**Приложение N 41****к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 30 июня 2022 г., 19 марта 2024 г., 6 мая 2024 г.)**

**ЗАЯВКА**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на**

**присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих**

**устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно и (или)**

**объектов микрогенерации**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя,

отчество заявителя - индивидуального предпринимателя или физического

лица)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц

(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных

предпринимателей) и дата ее внесения в реестр[(1)](https://base.garant.ru/187740/#block_441111) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(индекс, адрес)

Паспортные данные[(2)](https://base.garant.ru/187740/#block_441222): серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

дата и место рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.1. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для

физических лиц) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

32. Согласие заявителя (для юридических лиц - физического лица, подписывающего настоящую заявку) на обработку персональных данных в соответствии с требованиями [Федерального закона](https://base.garant.ru/12148567/) "О персональных данных"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. В связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др.

- указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование энергопринимающих устройств и (или) объектов

микрогенерации для присоединения)

расположенных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(место нахождения энергопринимающих устройств и (или) объектов

микрогенерации)

5. Максимальная мощность[(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_441333) энергопринимающих устройств

(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при

напряжении[(4)](https://base.garant.ru/187740/#block_441444) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении[(4)](https://base.garant.ru/187740/#block_441444) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке

присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при

напряжении[(4)](https://base.garant.ru/187740/#block_441444) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ.

6. Максимальная мощность[(5)](https://base.garant.ru/187740/#block_441555) объектов микрогенерации (присоединяемых и

ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении[(4)](https://base.garant.ru/187740/#block_441444) \_\_\_\_\_\_\_\_

кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении[(4)](https://base.garant.ru/187740/#block_441444) \_\_\_\_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке

присоединения объектов микрогенерации составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при

напряжении[(4)](https://base.garant.ru/187740/#block_441444) \_\_\_\_\_\_ кВ.

7. Количество и мощность генераторов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III

(по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

9. Характер (график) нагрузки (вид экономической деятельности

заявителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

10. Возможная скорость набора или снижения нагрузки для объектов

микрогенерации в соответствии с паспортными характеристиками

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

11. 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 и (или) объектов микрогенерации  (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации в эксплуатацию  (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимающих устройств  (кВт) | Категория надежности энергопринимающих устройств | Максимальная  мощность объектов микрогенерации  (кВт) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

12. 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)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(выделенный оператором подвижной

радиотелефонной связи абонентский номер

и адрес электронной почты заявителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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 (т.е. в [абзаце первом](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_441005) и [подпункте "а" пункта 5](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_441051) настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

4 Классы напряжения до 1000 В.

5 Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых объектов микрогенерации в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных объектов микрогенерации (т.е. в [абзаце первом](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_441006) и [подпункте "а" пункта 6](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_441061) настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

Приложение 5 изменено с 1 июля 2024 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/409075950/e3fdc4f46538234d5ea6eecf111cfc0b/#block_1124) Правительства России от 6 мая 2024 г. N 594

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/412000)

**Приложение N 5  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 30 июня 2022 г., 19 марта 2024 г., 6 мая 2024 г.)**

**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)](https://base.garant.ru/187740/#block_412111)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Паспортные данные[\*(2)](https://base.garant.ru/187740/#block_412222):  серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

дата и место рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(индекс, адрес)

3.1. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для

физических лиц) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

32. Согласие заявителя (для юридических лиц - физического лица, подписывающего настоящую заявку) на обработку персональных данных в соответствии с требованиями [Федерального закона](https://base.garant.ru/12148567/) "О персональных данных"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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)](https://base.garant.ru/187740/" \l "block_412333)

\_\_\_\_\_ кВт при напряжении[\*(4)](https://base.garant.ru/187740/#block_412444)\_\_\_\_\_ кВ.

6. Характер нагрузки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Срок электроснабжения по временной схеме[\*(5)](https://base.garant.ru/187740/#block_412555)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8. Реквизиты договора на технологическое присоединение[\*(6)](https://base.garant.ru/187740/#block_412666)\_\_\_\_\_.

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)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(выделенный оператором подвижной радиотелефонной

связи абонентский номер и адрес электронной

почты заявителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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.

Приложение 6 изменено с 1 июля 2024 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/409075950/e3fdc4f46538234d5ea6eecf111cfc0b/#block_1125) Правительства России от 6 мая 2024 г. N 594

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/413000)

**Приложение N 6  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 30 июня 2022 г., 19 марта 2024 г., 6 мая 2024 г.)**

**Заявка**[**\*(1)**](https://base.garant.ru/187740/#block_413111) **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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

дата и место рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Зарегистрирован (а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(индекс, адрес)

3.1. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для

физических лиц) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

32. Согласие заявителя на обработку персональных данных в соответствии с требованиями [Федерального закона](https://base.garant.ru/12148567/) "О персональных данных"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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)](https://base.garant.ru/187740/#block_413222) энергопринимающих устройств

(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт, при

напряжении[\*(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_413333) \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт при напряжении[\*(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_413333) \_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке

присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при

напряжении[\*(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_413333) \_\_\_\_\_ 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)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(выделенный оператором подвижной

радиотелефонной связи абонентский номер

и адрес электронной почты заявителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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](https://base.garant.ru/187740/#block_413061) настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

\*(3) Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

Приложение 7 изменено с 1 июля 2024 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/409075950/e3fdc4f46538234d5ea6eecf111cfc0b/#block_1126) Правительства России от 6 мая 2024 г. N 594

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/414000)

**Приложение N 7  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 30 июня 2022 г., 19 марта, 6 мая 2024 г.)**

**Заявка**[**\*(1)**](https://base.garant.ru/187740/#block_414111) **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)](https://base.garant.ru/187740/#block_414222) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Паспортные данные[\*(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_414333):  серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

дата и место рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(индекс, адрес)

3.1. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для

физических лиц) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

32. Согласие заявителя (для юридических лиц - физического лица, подписывающего настоящую заявку) на обработку персональных данных в соответствии с требованиями [Федерального закона](https://base.garant.ru/12148567/) "О персональных данных"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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)](https://base.garant.ru/187740/#block_414444) энергопринимающих устройств

(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при

напряжении[\*(5)](https://base.garant.ru/187740/#block_414555) \_\_\_\_\_ 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)](https://base.garant.ru/187740/#block_414666):

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)](https://base.garant.ru/187740/#block_414777) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для

генераторов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной

брони[\*(8)](https://base.garant.ru/187740/#block_414888) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых

составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, [пункты 7](https://base.garant.ru/187740/#block_414007), [8](https://base.garant.ru/187740/#block_414008), [11](https://base.garant.ru/187740/#block_414011) и [12](https://base.garant.ru/187740/#block_414012) настоящей

заявки не заполняют.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель организации (заявитель)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(выделенный оператором подвижной

радиотелефонной связи абонентский номер и

адрес электронной почты заявителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись)

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

М.П.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) За исключением лиц, указанных в [пунктах 12.1 - 14](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4121) 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](https://base.garant.ru/187740/#block_414061) 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.

Приложение 7.1 изменено с 1 июля 2024 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/409075950/e3fdc4f46538234d5ea6eecf111cfc0b/#block_1127) Правительства России от 6 мая 2024 г. N 594

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/471000)

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 71к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 19 марта, 6 мая 2024 г.)**

**ЗАЯВКА**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического**

**лица на изменение схемы внешнего электроснабжения ранее присоединенных**

**энергопринимающих устройств в целях вывода из эксплуатации объектов**

**электросетевого хозяйства, не отнесенных к объектам диспетчеризации**

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)](https://base.garant.ru/187740/#block_471111)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Паспортные данные[(2)](https://base.garant.ru/187740/#block_471222): серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

дата и место рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

21. Согласие заявителя (для юридических лиц - физического лица, подписывающего настоящую заявку) на обработку персональных данных в соответствии с требованиями [Федерального закона](https://base.garant.ru/12148567/) "О персональных данных"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(индекс, адрес)

4. В связи с планируемым выводом из эксплуатации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и место нахождения объектов электросетевого хозяйства)

просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование (описание)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

энергопринимающих устройств, принадлежащих третьим лицам, которые

необходимо отсоединить от объектов электросетевого хозяйства,

планируемых к выводу из эксплуатации, и присоединить непосредственно к

электрическим сетям сетевой организации)

5. Планируемый срок вывода из эксплуатации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Заявитель[(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_471333):

Подпись:

------------------------------

1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

2 Для физических лиц.

3 Руководитель организации, индивидуальный предприниматель, иное уполномоченное заявителем лицо.

------------------------------

Приложение 8 изменено с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_112127) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

Изменения [распространяются](https://base.garant.ru/404925003/0fc28914f744430ada3138b6e977b66c/#block_3) на правоотношения по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, возникшие на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям, поданных после 1 июля 2022 г.

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/41000)

**Приложение N 8  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 11 июня 2015 г.,  
от 4 мая 2012 г., от 5 октября 2016 г.  
7 мая, 27 декабря 2017 г., 30 июня 2022 г.)**

**ТИПОВОЙ ДОГОВОР  
об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г.

(место заключения договора) (дата заключения договора)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование сетевой организации)

именуемая в дальнейшем сетевой организацией, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты документа)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество заявителя, серия,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего

личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)

именуемый в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые

Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**I. Предмет договора**

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя

обязательства по осуществлению технологического присоединения

энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое

присоединение) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование энергопринимающих устройств)

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства

(включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению

энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в

случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами

принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих

устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт);

категория надежности \_\_\_\_\_\_\_;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется

технологическое присоединение \_\_\_\_\_ (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

устройств \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт[\*(1)](https://base.garant.ru/187740/#block_41111).

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое

присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объектов заявителя)

расположенных (которые будут располагаться) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(место нахождения объектов заявителя)

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для

присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и

располагается на расстоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_ метров[\*(2)](https://base.garant.ru/187740/#block_41222) от границы участка

заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые

объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего

договора и приведены в [приложении](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_41010).

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ год (года)[\*(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_41333)

со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора.

**II. Обязанности Сторон**

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также урегулировать отношения с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение \_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже);

не позднее \_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в [абзаце третьем](https://base.garant.ru/187740/#block_412063) настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного [пунктом 5](https://base.garant.ru/187740/#block_41005) настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже).

61. В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже сетевая организация составляет в форме электронного документа и размещает в личном кабинете заявителя уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанное усиленной квалифицированной [электронной подписью](https://base.garant.ru/12184522/741609f9002bd54a24e5c49cb5af953b/#block_21) уполномоченного лица сетевой организации, в течение одного рабочего дня со дня выполнения сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями, отнесенных к обязанностям сетевой организации.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, за исключением урегулирования отношений с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ после выполнения мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с [законодательством](https://base.garant.ru/12138258/5ac206a89ea76855804609cd950fcaf7/#block_3) Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией (в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ);

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации, а в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже - рассмотреть и при наличии замечаний представить замечания к уведомлению об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям не позднее 20 рабочих дней со дня получения уведомления от сетевой организации о составлении и размещении в личном кабинете заявителя уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](https://base.garant.ru/187740/#block_41300) настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

**III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов**

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в

соответствии с решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа исполнительной власти

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в области государственного регулирования тарифов)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_копеек.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется

заявителем в следующем порядке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются порядок и сроки

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

внесения платы за технологическое присоединение)

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на

технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в

кассу или на расчетный счет сетевой организации.

**IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон**

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя [\*(6)](https://base.garant.ru/187740/#block_41666).

**V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон**

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным [Гражданским кодексом](https://base.garant.ru/10164072/35f19c736cf394300b202612b1cface4/#block_1029) Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Абзац утратил силу с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_1121275) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/41517)

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента общего размера платы за каждый день просрочки (за исключением случаев нарушения выполнения технических условий заявителями, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже). При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке, за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной [абзацем первым](https://base.garant.ru/187740/#block_41517) или [вторым](https://base.garant.ru/187740/#block_415172) настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с [законодательством](https://base.garant.ru/10164072/2eb15671b4640f8a449b9fea2b7d89e0/#block_1025) Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

**VI. Порядок разрешения споров**

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**VII. Заключительные положения**

21. Настоящий договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору.

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

**Реквизиты Сторон**

Сетевая организация Заявитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сетевой организации) (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место нахождения) (серия, номер, дата и место выдачи

ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ паспорта или

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ иного документа, удостоверяющего

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ личность

(должность, фамилия, имя, отчество

лица, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в соответствии с законодательством

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Российской Федерации)

действующего от имени сетевой

организации) ИНН (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место жительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

\*(2) Точки присоединения не могут располагаться далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

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

\*(4) Исключена с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_1121278) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/41444)

\*(5) Исключена с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_1121278) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/41555)

\*(6) Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.

**Приложение  
к**[**типовому договору**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_41000)**об осуществлении  
технологического присоединения  
к электрическим сетям  
(с изменениями от 11 июня 2015 г., 30 июня 2022 г.)**

**Технические условия  
для присоединения к электрическим сетям**

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

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество заявителя)

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 осуществляет[\*](https://base.garant.ru/187740/#block_41011)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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 25.1](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4) 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 осуществляет[\*\*](https://base.garant.ru/187740/#block_41022)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_

год (года)[\*\*\*](https://base.garant.ru/187740/#block_41033) со дня заключения договора об осуществлении

технологического присоединения к электрическим сетям.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

действующего от имени сетевой организации)

"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также по урегулированию отношений с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях.

\*\* Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

\*\*\* Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

Приложение 8.1 изменено с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_112129) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

Изменения [распространяются](https://base.garant.ru/404925003/0fc28914f744430ada3138b6e977b66c/#block_3) на правоотношения по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, возникшие на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям, поданных после 1 июля 2022 г.

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/481000)

**Приложение N 81****к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 30 июня 2022 г.)**

**ТИПОВОЙ ДОГОВОР**

**об осуществлении технологического присоединения**

**к электрическим сетям**

(для физических лиц в целях

технологического присоединения энергопринимающих устройств,

максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом

ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих

устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с

осуществлением предпринимательской деятельности, и (или) объектов

микрогенерации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

(место заключения договора) (дата заключения договора)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование сетевой организации)

именуемая в дальнейшем сетевой организацией, в лице

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты документа)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество заявителя, серия, номер и дата

выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего

личность в соответствии с законодательством

Российской Федерации)

именуемый в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе

именуемые сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**I. Предмет договора**

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя

обязательства по осуществлению технологического присоединения

энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя

(далее - технологическое присоединение)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование энергопринимающих устройств)

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства

(включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению

энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации,

урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости

строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов

электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов

электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт);

категория надежности \_\_\_\_\_\_\_\_;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется

технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_\_\_ (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

устройств \_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт)[(1)](https://base.garant.ru/187740/#block_481111);

максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации

\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт);

максимальная мощность ранее присоединенных объектов микрогенерации

\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт)[(1)](https://base.garant.ru/187740/#block_481111).

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое

присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объектов заявителя)

расположенных (которые будут располагаться) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(место нахождения объектов заявителя)

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для

присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и

располагается на расстоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_ метров[(2)](https://base.garant.ru/187740/#block_481222) от границы участка

заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые

объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего

договора и приведены в [приложении](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4811000).

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ год (года)[(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_481333)

со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора.

**II. Обязанности сторон**

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в

том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по

технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными

лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые

энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации заявителя,

указанные в технических условиях;

в течение \_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой

организации о выполнении им технических условий осуществить проверку

выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя

осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств и (или)

объектов микрогенерации заявителя;

не позднее \_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня проведения осмотра

(обследования), указанного в [абзаце третьем](https://base.garant.ru/187740/#block_481063) настоящего пункта, с

соблюдением срока, установленного [пунктом 5](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_481005) настоящего договора,

осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств и (или)

объектов микрогенерации заявителя к электрическим сетям, фактический

прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт

об осуществлении технологического присоединения и направить его

заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических

условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их

действия технической возможности технологического присоединения вправе по

обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом

дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в

том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по

технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором

расположены присоединяемые энергопринимающие устройства и (или) объекты

микрогенерации заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в

пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими

условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий

и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих

технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том

числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности

объектов по производству электрической энергии), релейной защите и

автоматике, телемеханике и связи, в случае, если такая проектная

документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до

направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении

технических условий (если в соответствии с законодательством Российской

Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной

документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых

энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации сетевой

организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения

энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя к

электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности

подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо

представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_\_ рабочих

дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_481300) настоящего

договора обязательства по оплате расходов на технологическое

присоединение.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в

согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия

технической возможности технологического присоединения обратиться в

сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических

условий.

**III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов**

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в

соответствии с решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа исполнительной власти в области

государственного регулирования тарифов)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_ копеек.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется

заявителем в следующем порядке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указываются порядок и сроки внесения платы за технологическое

присоединение)

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на

технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в

кассу или на расчетный счет сетевой организации.

**IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и**

**эксплуатационной ответственности сторон**

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в

границах своего участка, сетевая организация - до границ участка

заявителя[(6)](https://base.garant.ru/187740/#block_481666).

**V. Условия изменения, расторжения договора**

**и ответственность сторон**

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению

сторон или в судебном порядке.

15. Договор может быть расторгнут по требованию одной из сторон по

основаниям, предусмотренным [Гражданским кодексом](https://base.garant.ru/10164072/13d2a22b6fd7c0cd2b7bee6f17d4a0e4/#block_4502) Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в

настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем

порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления

мероприятий по технологическому присоединению (в случае, если

техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу

энергопринимающих устройств, - мероприятий, предусмотренных очередным

этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в

полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению,

срок осуществления которых по договору наступает ранее нарушенного

заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому

присоединению, может служить основанием для расторжения договора по

требованию сетевой организации по решению суда.

17. Абзац утратил силу с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_1121291)Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/481017)

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий

по технологическому присоединению, предусмотренный договором,

обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента

общего размера платы за каждый день просрочки (за исключением

случаев нарушения выполнения технических условий заявителями,

технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых

осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже). При этом

совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления

мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может

превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном

настоящим абзацем порядке, за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по

технологическому присоединению, предусмотренный настоящим договором,

обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере,

определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного

взыскания неустойки, предусмотренной [абзацем первым](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_481017) или [вторым](https://base.garant.ru/187740/#block_481172) настоящего

пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по

настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с

законодательством Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное

неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось

следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания

сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие

на выполнение сторонами обязательств по настоящему договору.

**VI. Порядок разрешения споров**

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и

расторжении настоящего договора, стороны разрешают в соответствии с

законодательством Российской Федерации.

**VII. Заключительные положения**

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления

подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую

организацию.

22. Настоящий договор составлен и подписан в 2 экземплярах, по

одному для каждой из сторон.

**Реквизиты Сторон**

Сетевая организация Заявитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сетевой организации) (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место нахождения) (серия, номер, дата и место выдачи

ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ паспорта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или иного документа, удостоверяющего

личность в соответствии с

законодательством

Российской Федерации)

р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН (при наличии)

к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Место жительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

лица, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

действующего от имени сетевой

организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (подпись)

М.П.

------------------------------

1 Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство (объект микрогенерации) заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации).

2 Точки присоединения не могут располагаться далее 15 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

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

4 Исключена с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_1121292) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/481444)

5 Исключена с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_1121292) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/481555)

6 Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании обращения заявителя в сетевую организацию.

------------------------------

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к**[**типовому договору**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_481000) **об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**для присоединения к электрическим сетям**

(для физических лиц в целях технологического присоединения

энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых

составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных

в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных

с осуществлением предпринимательской деятельности,

и (или) объектов микрогенерации)

N "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Наименование объектов микрогенерации заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Наименование и место нахождения объектов, в целях

электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение

энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

заявителя составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт).

(если энергопринимающее устройство

вводится в эксплуатацию по этапам

и очередям, указывается поэтапное

распределение мощности)

5. Максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации

заявителя составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт).

(если объекты микрогенерации

вводятся в эксплуатацию по этапам и

очередям, указывается поэтапное

распределение мощности)

6. Категория надежности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется

технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВ).

8. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств и (или)

объектов микрогенерации заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные

устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и

максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке

присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт).

10. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные

устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и

максимальная мощность объектов микрогенерации по каждой точке

присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт).

11. Основной источник питания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. Резервный источник питания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

13. Сетевая организация осуществляет[1](https://base.garant.ru/187740/#block_4811111)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(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, в

случае присоединения объектов микрогенерации указываются также требования

по обеспечению технического ограничения выдачи электрической энергии в

сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной

мощности энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии,

которому принадлежат на праве собственности или на ином законном

основании объекты микрогенерации, и составляющей не более 15 кВт, а также

по договоренности сторон иные обязанности по исполнению технических

условий, предусмотренные [пунктами 251](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4), [256](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_1256) и [257](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_1257) 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)

14. Заявитель осуществляет[2](https://base.garant.ru/187740/#block_4811222) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

15. Срок действия настоящих технических условий составляет

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года (лет)[3](https://base.garant.ru/187740/#block_4811333) 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 и (или) объекты микрогенерации заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

2 Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации 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.

Приложение 9 изменено с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_112130) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

Изменения [распространяются](https://base.garant.ru/404925003/0fc28914f744430ada3138b6e977b66c/#block_3) на правоотношения по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, возникшие на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям, поданных после 1 июля 2022 г.

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/42000)

**Приложение N 9  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 11 июня 2015 г.,  
от 4 мая 2012 г, от 5 октября 2016 г.,  
7 мая, 27 декабря 2017 г., 30 июня 2022 г.)**

**ТИПОВОЙ ДОГОВОР  
об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям**

**(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(место заключения договора) (дата заключения договора)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование сетевой организации)

именуемая в дальнейшем сетевой организацией, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование и реквизиты документа)

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 в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые

Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**I. Предмет договора**

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя

обязательства по осуществлению технологического присоединения

энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое

присоединение) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства

(включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению

энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в

случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами

принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих

устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт);

категория надежности \_\_\_\_\_\_\_;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется

присоединение \_\_\_\_\_ (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

устройств \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт[\*(1)](https://base.garant.ru/187740/#block_42111).

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое

присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объектов заявителя)

расположенных (которые будут располагаться) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(место нахождения объектов заявителя)

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для

присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и

располагается на расстоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ метров[\*(2)](https://base.garant.ru/187740/#block_42222) от границы участка

заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые

объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего

договора и приведены в [приложении](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_42010).

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ год (года)[\*(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_42333)

со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора.

**II. Обязанности Сторон**

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также урегулировать отношения с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение \_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже);

не позднее \_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в [абзаце третьем](https://base.garant.ru/187740/#block_42063) настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного [пунктом 5](https://base.garant.ru/187740/#block_42005) настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже).

В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже сетевая организация составляет в форме электронного документа и размещает в личном кабинете заявителя уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанное усиленной квалифицированной [электронной подписью](https://base.garant.ru/12184522/741609f9002bd54a24e5c49cb5af953b/#block_21) уполномоченного лица сетевой организации, в течение одного рабочего дня со дня выполнения сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями, отнесенных к обязанностям сетевой организации.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, за исключением урегулирования отношений с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ - после выполнения мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией (в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ);

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации, а в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже - рассмотреть и при наличии замечаний представить замечания к уведомлению об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям не позднее 20 рабочих дней со дня получения уведомления от сетевой организации о составлении и размещении в личном кабинете заявителя уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](https://base.garant.ru/187740/#block_42300) настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

**III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов**

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в

соответствии с решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа исполнительной власти в области государственного

регулирования тарифов)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_\_\_копеек.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется

заявителем в следующем порядке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются порядок и сроки внесения платы за

технологическое присоединение)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на

технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в

кассу или на расчетный счет сетевой организации.

**IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон**

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя[\*(6)](https://base.garant.ru/187740/#block_42666).

**V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон**

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным [Гражданским кодексом](https://base.garant.ru/10164072/35f19c736cf394300b202612b1cface4/#block_1029) Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Абзац утратил силу с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_1121305) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/420017)

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента общего размера платы за каждый день просрочки (за исключением случаев нарушения выполнения технических условий заявителями, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже). При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке, за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной [абзацем первым](https://base.garant.ru/187740/#block_420017) или [вторым](https://base.garant.ru/187740/#block_42172) настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с [законодательством](https://base.garant.ru/10164072/2eb15671b4640f8a449b9fea2b7d89e0/#block_1025) Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

**VI. Порядок разрешения споров**

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**VII. Заключительные положения**

21. Настоящий договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору.

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

**Реквизиты Сторон**

Сетевая организация Заявитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сетевой организации) (для юридических лиц -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ полное наименование)

(место нахождения) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (номер записи в Едином

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ государственном реестре юридических

р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лиц)

к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество (должность, фамилия, имя, отчество

лица, лица,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

действующего от имени сетевой действующего от имени юридического

организации) лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (место нахождения)

М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(для индивидуальных

предпринимателей -

фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер записи в Едином

государственном реестре

индивидуальных предпринимателей и

дата ее внесения в реестр)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(серия, номер и дата выдачи

паспорта или иного

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

документа, удостоверяющего личность

в соответствии с законодательством

Российской Федерации)

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место жительства)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

\*(2) Точки присоединения не могут располагаться далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

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

\*(4) Исключена с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_1121308) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/42444)

\*(5) Исключена с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_1121308) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/42555)

\*(6) Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.

Приложение изменено с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_1121309) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

Изменения [распространяются](https://base.garant.ru/404925003/0fc28914f744430ada3138b6e977b66c/#block_3) на правоотношения по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, возникшие на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям, поданных после 1 июля 2022 г.

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/42010)

**Приложение  
к**[**типовому договору**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_42000)**об осуществлении  
технологического присоединения  
к электрическим сетям  
(в редакции**[**постановления**](https://base.garant.ru/71089490/) **Правительства Российской Федерации  
от 11 июня 2015 г. N 588, 30 июня 2022 г.)**

**Технические условия  
для присоединения к электрическим сетям**

**(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно  
(с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)**

N \_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование заявителя - юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - 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 осуществляет[\*](https://base.garant.ru/187740/#block_42011)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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 25.1](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4) 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 осуществляет[\*\*](https://base.garant.ru/187740/#block_42022)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_

год (года)[\*\*\*](https://base.garant.ru/187740/#block_42033) со дня заключения договора об осуществлении

технологического присоединения к электрическим сетям.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

действующего от имени сетевой организации)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также по урегулированию отношений с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях.

\*\* Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

\*\*\* Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

Приложение 9.1 изменено с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_112131) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

Изменения [распространяются](https://base.garant.ru/404925003/0fc28914f744430ada3138b6e977b66c/#block_3) на правоотношения по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, возникшие на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям, поданных после 1 июля 2022 г.

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/491000)

**Приложение N 91****к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 30 июня 2022 г.)**

**ТИПОВОЙ ДОГОВОР**

**об осуществлении технологического присоединения**

**к электрическим сетям**

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей

в целях технологического присоединения энергопринимающих

устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт

включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке

присоединения энергопринимающих устройств), и (или) объектов

микрогенерации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

(место заключения договора) (дата заключения договора)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование сетевой организации)

именуемая в дальнейшем сетевой организацией, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование и реквизиты документа)

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 в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые

сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**I. Предмет договора**

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя

обязательства по осуществлению технологического присоединения

энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя

(далее - технологическое присоединение) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого

хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к

присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с

третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации)

такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства

(энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом

следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт);

категория надежности \_\_\_\_\_\_\_\_;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется

присоединение \_\_\_\_\_\_\_\_ (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

устройств \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт)[(1)](https://base.garant.ru/187740/#block_491111);

максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт);

максимальная мощность ранее присоединенных объектов микрогенерации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт)[(1)](https://base.garant.ru/187740/#block_491111).

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое

присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объектов заявителя)

расположенных (которые будут располагаться) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(место нахождения объектов заявителя)

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для

присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и

располагается на расстоянии \_\_\_\_\_\_ метров[(2)](https://base.garant.ru/187740/#block_491222) от границы участка заявителя,

на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты

заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего

договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ года (лет)[(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_491333) со

дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора.

**II. Обязанности сторон**

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в

том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по

технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными

лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые

энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации заявителя,

указанные в технических условиях;

в течение \_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой

организации о выполнении им технических условий осуществить проверку

выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя

осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств и (или)

объектов микрогенерации заявителя;

не позднее \_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня проведения осмотра

(обследования), указанного в [абзаце третьем](https://base.garant.ru/187740/#block_491063) настоящего пункта, с

соблюдением срока, установленного [пунктом 5](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_491005) настоящего договора,

осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств и (или)

объектов микрогенерации заявителя к электрическим сетям, фактический

прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт

об осуществлении технологического присоединения и направить его

заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических

условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их

действия технической возможности технологического присоединения вправе по

обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом

дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в

том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по

технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором

расположены присоединяемые энергопринимающие устройства и (или) объекты

микрогенерации заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в

пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими

условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий

и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих

технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том

числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности

объектов по производству электрической энергии), релейной защите и

автоматике, телемеханике и связи, в случае, если такая проектная

документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до

направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении

технических условий (если в соответствии с законодательством Российской

Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной

документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых

энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации сетевой

организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения

энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя к

электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности

подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо

представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_\_ рабочих

дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_491300) настоящего

договора обязательства по оплате расходов на технологическое

присоединение.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в

согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия

технической возможности технологического присоединения обратиться в

сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических

условий.

**III. Плата за технологическое присоединение**

**и порядок расчетов**

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в

соответствии с решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа исполнительной власти в области

государственного регулирования тарифов)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_

копеек.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется

заявителем в следующем порядке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указываются порядок и сроки внесения платы за технологическое

присоединение)

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на

технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в

кассу или на расчетный счет сетевой организации.

**IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических**

**сетей и эксплуатационной ответственности сторон**

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в

границах своего участка, сетевая организация - до границ участка

заявителя[(6)](https://base.garant.ru/187740/#block_491666).

**V. Условия изменения, расторжения договора**

**и ответственность сторон**

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению

сторон или в судебном порядке.

15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из

сторон по основаниям, предусмотренным [Гражданским кодексом](https://base.garant.ru/10164072/13d2a22b6fd7c0cd2b7bee6f17d4a0e4/#block_4502) Российской

Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в

настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем

порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления

мероприятий по технологическому присоединению (в случае, если

техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу

энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации -

мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при

условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия

по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору

наступает ранее нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по

технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения

договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Абзац утратил силу с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_1121311) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/491017)

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по

технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана

уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента общего размера

платы за каждый день просрочки (за исключением случаев нарушения

выполнения технических условий заявителями, технологическое присоединение

энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения

0,4 кВ и ниже). При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении

срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению

заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в

предусмотренном настоящим абзацем порядке, за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по

технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана

уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере,

определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного

взыскания неустойки, предусмотренной [абзацем первым](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_491017) или [вторым](https://base.garant.ru/187740/#block_491172) настоящего

пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по

настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с

законодательством Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное

неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось

следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания

сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие

на выполнение сторонами обязательств по настоящему договору.

**VI. Порядок разрешения споров**

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и

расторжении настоящего договора, стороны разрешают в соответствии с

законодательством Российской Федерации.

**VII. Заключительные положения**

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления

подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую

организацию.

22. Настоящий договор составлен и подписан в 2 экземплярах, по

одному для каждой из сторон.

**Реквизиты сторон**

Сетевая организация Заявитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сетевой организации) (для юридических лиц - полное

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ наименование)

(место нахождения) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (номер записи в Едином

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ государственном реестре

р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ юридических лиц)

к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество (должность, фамилия, имя, отчество

лица, лица,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

действующего от имени сетевой действующего от имени юридического

организации) 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 и дата выдачи

паспорта или

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

иного документа, удостоверяющего

личность в соответствии с

законодательством Российской

Федерации)

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место жительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (подпись)

М.П. М.П.

------------------------------

1 Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство (объект микрогенерации) заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации).

2 Точки присоединения не могут располагаться далее 15 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

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

4 Исключена с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_1121312) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/491444)

5 Исключена с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_1121312) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/491555)

6 Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании обращения заявителя в сетевую организацию.

------------------------------

**Приложение  
к**[**типовому договору**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_491000) **об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**для присоединения к электрическим сетям**

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей

в целях технологического присоединения энергопринимающих

устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт

включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке

присоединения энергопринимающих устройств)

и (или) объектов микрогенерации)

N "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя,

отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Наименование объектов микрогенерации заявителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Наименование и место нахождения объектов, в целях

электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение

энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя, \_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

заявителя составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт).

(если энергопринимающее устройство

вводится в эксплуатацию по этапам

и очередям, указывается поэтапное

распределение мощности)

5. Максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации

заявителя составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт).

(если объекты микрогенерации

вводятся в эксплуатацию по этапам и

очередям, указывается поэтапное

распределение мощности)

6. Категория надежности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется

технологическое присоединение, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВ).

8. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств и (или)

объектов микрогенерации заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные

устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и

максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке

присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт).

10. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные

устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и

максимальная мощность объектов микрогенерации по каждой точке

присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт).

11. Основной источник питания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. Резервный источник питания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

13. Сетевая организация осуществляет[(1)](https://base.garant.ru/187740/#block_4911111) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(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, в

случае присоединения объектов микрогенерации указываются также требования

по обеспечению технического ограничения выдачи электрической энергии в

сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной

мощности энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии,

которому принадлежат на праве собственности или на ином законном

основании объекты микрогенерации, и составляющей не более 15 кВт, а также

по договоренности сторон иные обязанности по исполнению технических

условий, предусмотренные [пунктами 25.1](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4), [25.6](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_1256) и [25.7](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_1257) 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)

14. Заявитель осуществляет[(2)](https://base.garant.ru/187740/#block_4911222)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

15. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_

года (лет)[(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_4911333) 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 и (или) объекты микрогенерации заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

2 Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации 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.

**Приложение N 10  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 11 июня 2015 г.,  
от 4 мая, 5 октября 2012 г.,  
от 10, 20 февраля 2014 г., от 5 октября 2016 г.,  
7 мая. 27 декабря 2017 г.)**

**Типовой договор**

**об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям**

**(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)**

Утратило силу с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_112132) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/43000)

Приложение 11 изменено с 1 июля 2024 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/409075950/e3fdc4f46538234d5ea6eecf111cfc0b/#block_1128) Правительства России от 6 мая 2024 г. N 594

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/44000)

**Приложение N 11  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 11 июня 2015 г.,**

**от 5 октября 2016 г.,  
7 мая, 27 декабря 2017 г., 6 мая 2024 г.)**

**Типовой договор  
об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям**

**(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и до 5 МВт включительно (за исключением случаев, указанных в**[**приложениях N 9**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_42000)**и**[**10**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_43000)**, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

(место заключения договора) (дата заключения договора)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование сетевой организации)

именуемая в дальнейшем сетевой организацией, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты документа)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

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 в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые

Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**I. Предмет договора**

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя

обязательства по осуществлению технологического присоединения

энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое

присоединение) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства

(включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению

энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в

случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами

принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих

устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_\_\_ (кВт);

категория надежности \_\_\_\_\_\_\_;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется

технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_\_ (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

устройств \_\_\_\_\_\_\_ кВт[\*(1)](https://base.garant.ru/187740/#block_44111).

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое

присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объектов заявителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

расположенных (которые будут располагаться) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место нахождения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

объектов заявителя)

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для

присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и

располагается на расстоянии \_\_\_\_\_\_\_\_ метров от границы участка заявителя,

на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты

заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего

договора и приведены в [приложении](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_44010).

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ год (года)[\*(2)](https://base.garant.ru/187740/#block_44222)

со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[\*(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_44333) со дня заключения настоящего договора.

**II. Обязанности Сторон**

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение \_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем (в случае, если проект технических условий подлежал в соответствии с [пунктом 21](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4021) 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](https://base.garant.ru/187740/) Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам коммерческого оператора оптового рынка и оказания этих услуг и 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", согласованию с системным оператором, - проверку выполнения технических условий заявителем с участием системного оператора);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом [федерального органа](https://base.garant.ru/12136495/1316abb8fbf345133d13130f815778ee/#block_1001) исполнительной власти по технологическому надзору;

не позднее \_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, с соблюдением срока, установленного [пунктом 5](https://base.garant.ru/187740/#block_44005) настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

получить разрешение уполномоченного [федерального органа](https://base.garant.ru/12136495/1316abb8fbf345133d13130f815778ee/#block_153310) исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](https://base.garant.ru/187740/#block_44300) настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

**III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов**

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в

соответствии с решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа исполнительной власти в области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

государственного регулирования тарифов)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_

копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:

а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора;

в) 60 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения договора.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

**IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон**

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя[\*(4)](https://base.garant.ru/187740/#block_44444).

**V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон**

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным [Гражданским кодексом](https://base.garant.ru/10164072/35f19c736cf394300b202612b1cface4/#block_1029) Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной [абзацем первым](https://base.garant.ru/187740/#block_44517) настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с [законодательством](https://base.garant.ru/10164072/2eb15671b4640f8a449b9fea2b7d89e0/#block_1025) Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

**VI. Порядок разрешения споров**

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**VII. Заключительные положения**

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

**Реквизиты Сторон**

Сетевая организация Заявитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сетевой организации) (для юридических лиц -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ полное наименование)

(место нахождения) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (номер записи в Едином

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ государственном реестре юридических

р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лиц)

к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество (должность, фамилия, имя, отчество

лица, лица,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

действующего от имени сетевой действующего от имени юридического

организации) лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (место нахождения)

М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(для индивидуальных

предпринимателей -

фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер записи в Едином

государственном реестре

индивидуальных предпринимателей и

дата ее внесения в реестр)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(серия, номер и дата выдачи

паспорта или иного

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

документа, удостоверяющего личность

в соответствии с законодательством

Российской Федерации)

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место жительства)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

\*(2) Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

\*(3) Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон.

\*(4) Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.

Приложение изменено с 1 июля 2024 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/409075950/#block_11284) Правительства России от 6 мая 2024 г. N 594

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/44010)

**Приложение  
к**[**типовому договору**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_44000)**об осуществлении  
технологического присоединения к электрическим сетям  
(с изменениями от 6 мая 2024 г.)**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
для присоединения к электрическим сетям**

**(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и до 5 МВт включительно (за исключением случаев, указанных в**[**приложениях N 9**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_42000)**и**[**10**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_43000)**, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)**

N \_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование заявителя - юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - 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 осуществляет[\*](https://base.garant.ru/187740/#block_44011)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4025) 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 осуществляет[\*\*](https://base.garant.ru/187740/#block_44022)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_

год (года)[\*\*\*](https://base.garant.ru/187740/#block_44033) со дня заключения договора об осуществлении

технологического присоединения к электрическим сетям.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

действующего от имени сетевой организации)

"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО[4](https://base.garant.ru/187740/#block_44044)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации - системного оператора)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы лица, действующего от имени системного оператора)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\*\* 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.

\*\*\* Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

4 Включается в технические условия в случае, если проект технических условий подлежит согласованию с системным оператором.

Приложение 12 изменено с 28 марта 2018 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/71846786/b558bf9224d7513bf997c1396df16b4d/#block_1007) Правительства РФ от 27 декабря 2017 г. N 1661

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/45000)

**Приложение N 12  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 11 июня,  
30 сентября 2015 г., от 5 октября 2016 г.,  
7 мая, 27 декабря 2017 г.)**

**ТИПОВОЙ ДОГОВОР  
об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности**

(для заявителей, заключивших соглашение о перераспределении максимальной мощности с владельцами энергопринимающих устройств (за исключением лиц, указанных в [пункте 12.1](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4121) 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, лиц, указанных в [пунктах 13](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4013) и [14](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4014) указанных Правил, лиц, присоединенных к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети, а также лиц, не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших плату за технологическое присоединение не в полном объеме), имеющими на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение к электрическим сетям)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

(место заключения договора) (дата заключения договора)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование сетевой организации)

именуемая в дальнейшем сетевой организацией, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты документа)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

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 в дальнейшем заявителем, с другой стороны, далее именуемые

Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**I. Предмет договора**

1. В соответствии с настоящим договором сетевая организация

принимает на себя обязательства по осуществлению технологического

присоединения энергопринимающих устройств заявителя, в пользу которого

предлагается перераспределить избыток максимальной мощности (далее -

технологическое присоединение),

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства

(включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению

энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в

случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами

принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих

устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_\_\_ (кВт);

категория надежности \_\_\_\_\_\_\_;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется

технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_\_ (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

устройств \_\_\_\_\_\_\_ кВт[\*(1)](https://base.garant.ru/187740/#block_10001).

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое

присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объектов заявителя)

расположенных (которые будут располагаться) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место нахождения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

объектов заявителя)

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности (далее - технические условия) и располагается на расстоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в [приложении](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_451000).

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год (года)[\*(2)](https://base.garant.ru/187740/#block_10002) со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[\*(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_10003) со дня заключения настоящего договора.

**II. Обязанности Сторон**

6. Сетевая организация обязуется:

исполнить надлежащим образом обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в [технических условиях](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_451000), если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию;

в течение 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности, направить лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, требования:

об изменении устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности для снижения объема максимальной мощности в объемах, предусмотренных соглашением о перераспределении мощности, в случае эксплуатационной принадлежности этих устройств лицам, перераспределяющим максимальную мощность энергопринимающих устройств;

о внесении изменений в документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и указанного лица, или о подписании новых документов, фиксирующих объем максимальной мощности после ее перераспределения, в соответствии с соглашением о перераспределении мощности (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения);

осуществить в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий проверку выполнения технических условий заявителем;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом [федерального органа](https://base.garant.ru/12136495/1316abb8fbf345133d13130f815778ee/#block_1001) исполнительной власти по технологическому надзору;

не позднее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя осуществить с соблюдением срока, установленного [пунктом 5](https://base.garant.ru/187740/#block_45005) настоящего договора, фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю[\*(4)](https://base.garant.ru/187740/#block_10004).

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

исполнить надлежащим образом обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

получить разрешение уполномоченного [федерального органа](https://base.garant.ru/12136495/1316abb8fbf345133d13130f815778ee/#block_153310) исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](https://base.garant.ru/187740/#block_4530) настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

**III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов**

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в

соответствии с решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа исполнительной власти

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в области государственного регулирования тарифов)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_

копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется

заявителем в следующем порядке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

порядок и сроки внесения платы за технологическое присоединение)

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на

технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в

кассу или на расчетный счет сетевой организации.

**IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон**

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя[\*(5)](https://base.garant.ru/187740/#block_10005).

**V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон**

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным [Гражданским кодексом](https://base.garant.ru/10164072/13d2a22b6fd7c0cd2b7bee6f17d4a0e4/#block_4502) Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной [абзацем первым](https://base.garant.ru/187740/#block_45017) настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с [законодательством](https://base.garant.ru/10164072/2eb15671b4640f8a449b9fea2b7d89e0/#block_1025) Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

**VI. Порядок разрешения споров**

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**VII. Заключительные положения**

21. Настоящий договор считается заключенным со дня поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

**Реквизиты Сторон**

Сетевая организация Заявитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сетевой организации) (для юридических лиц -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ полное наименование)

(место нахождения) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (номер записи в Едином

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ государственном реестре юридических

р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лиц)

к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество (должность, фамилия, имя, отчество

лица, лица,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

действующего от имени сетевой действующего от имени юридического

организации) лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (место нахождения)

М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(для индивидуальных

предпринимателей -

фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер записи в Едином

государственном реестре

индивидуальных предпринимателей и

дата ее внесения в реестр)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(серия, номер и дата выдачи

паспорта или иного

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

документа, удостоверяющего личность

в соответствии с законодательством

Российской Федерации)

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место жительства)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

\*(2) Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

\*(3) Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон.

\*(4) До выполнения лицом, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, требований сетевой организации, указанных в [пункте 6](https://base.garant.ru/187740/#block_45006) настоящего договора, фактическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится.

\*(5) Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.

**Приложение  
к**[**типовому договору**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_45000) **об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям  
посредством перераспределения  
максимальной мощности  
(в редакции**[**постановления**](https://base.garant.ru/71089490/) **Правительства Российской Федерации  
от 11 июня 2015 г. N 588)**

**Технические условия  
для присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности**

(для заявителей, заключивших соглашение о перераспределении максимальной мощности с владельцами энергопринимающих устройств (за исключением лиц, указанных в [пункте 12.1](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4121) 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, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно, лиц, указанных в [пунктах 13](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4013) и [14](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4014) указанных Правил, лиц, присоединенных к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети, а также лиц, не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших плату за технологическое присоединение не в полном объеме), имеющими на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение к электрическим сетям)

N\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование заявителя - юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - 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 осуществляет[\*](https://base.garant.ru/187740/#block_10011)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4025) 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 осуществляет[\*\*](https://base.garant.ru/187740/#block_10012)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_

год (года)[\*\*\*](https://base.garant.ru/187740/#block_10013) со дня заключения договора об осуществлении

технологического присоединения к электрическим сетям.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

действующего от имени сетевой организации)

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

\*\*\* Срок действия настоящих технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

**Приложение N 13  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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**

**АКТ  
осмотра (обследования) электроустановки**

Утратило силу с 20 мая 2017 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/71672410/#block_11389) Правительства РФ от 7 мая 2017 г. N 542

[См. текст приложения в предыдущей редакции](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/49000)

[Постановлением](https://base.garant.ru/71089490/e0f79e0ccdb09b53cc134290b45a9b51/#block_1029) Правительства РФ от 11 июня 2015 г. N 588 Правила дополнены приложением 14

**Приложение N 14  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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**

**Соглашение  
о перераспределении максимальной мощности**[**\***](https://base.garant.ru/187740/#block_415111)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

(место заключения Соглашения) (дата заключения Соглашения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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)

именуемое 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)

именуемое в дальнейшем Стороной 2, с другой стороны, совместно именуемые

Сторонами, в соответствии с [пунктом 34](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4034) 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(адрес)

в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, 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](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000) 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](https://base.garant.ru/187740/#block_415032) 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](https://base.garant.ru/187740/#block_415031) 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[\*\*](https://base.garant.ru/187740/#block_415222);

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 Сторона 2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место нахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Место нахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банк \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Банк \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кор/счет N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кор/счет N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подписи Сторон**

Сторона 1 Сторона 2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ф.и.о.) (подпись) (ф.и.о.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Типовое соглашение о перераспределении максимальной мощности, приведенное в приложении N 14 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, не применяется в случае отказа потребителя электрической энергии от максимальной мощности в пользу сетевой организации.

\*\* В случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления Сторона 2 реализовывает в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией и согласованными с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

Приложение 15 изменено с 14 марта 2021 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/400418448/d6356a3e4c65c1f4ed333eaab2c1b0c4/#block_1234) Правительства России от 2 марта 2021 г. N 299

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/401000)

**Приложение N 15  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 11 июня 2015 г., 7 мая 2017 г., 2 марта 2021 г.)**

**АКТ**

**о выполнении технических условий**[**(1)**](https://base.garant.ru/187740/#block_4111)

N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование сетевой организации)

именуемое в дальнейшем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(сокращенное наименование сетевой организации)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ф.и.о. лица - представителя сетевой организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(устава, доверенности, иных документов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица,

ф.и.о. заявителя - физического лица)

именуемое в дальнейшем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(сокращенное наименование заявителя)

в лице

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ф.и.о. лица - представителя заявителя)

действующего на основании

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили

настоящий акт о нижеследующем:

1. Характеристики присоединения по техническим условиям от

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к договору о технологическом присоединении от

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(перечень требований, пунктов технических условий)

3. Максимальная мощность (всего) \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, в том числе:

присоединяемая максимальная мощность (без учета ранее присоединенной

(существующей) максимальной мощности) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт[(2)](https://base.garant.ru/187740/#block_4222);

Максимальная мощность объектов микрогенерации (всего) \_\_\_\_\_\_\_\_\_

кВт[3](https://base.garant.ru/187740/#block_4333).

Категория надежности электроснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Перечень точек присоединения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Источник питания (наименование питающих линий) | Описание точки присоединения | Уровень напряжения (кВ) | Максимальная мощность (кВт) | Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт)[3](https://base.garant.ru/187740/#block_4444) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

4. В ходе проверки рассмотрены следующие документы, представленные в

целях подтверждения выполнения технических условий:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указываются наименования и реквизиты документов, представленных

заявителем и (или) сетевой организацией в целях подтверждения

выполнения технических условий)

5. Проведен осмотр электроустановок заявителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечень электроустановок, адрес)

сетевой организацией в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должностное лицо сетевой организации)

с участием[(4)](https://base.garant.ru/187740/#block_4444) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ф.и.о., телефон, наименование организации, адрес)

построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ к договору о технологическом присоединении

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_.

В ходе проведения осмотра установлены:

перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к

осмотру:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение

кабелей, проводов, характеристики линий и др.)

устройства релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной

автоматики:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(виды релейной защиты и автоматики и др.)

автономный резервный источник питания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия,

предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий),

выполнены

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Прочие отметки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Должностное лицо Заявитель (уполномоченный

сетевой организации представитель заявителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ф.и.о.) (подпись) (ф.и.о.)

Должностное лицо субъекта

оперативно-диспетчерского

управления[(5)](https://base.garant.ru/187740/#block_4555)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ф.и.о.)

------------------------------

1 Акт составляется сетевой организацией, заявителем и субъектом оперативно-диспетчерского управления в случае согласования технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления. В случае если технические условия согласовывались с субъектом оперативно-диспетчерского управления, а проверки выполнения технических условий в части мероприятий, выполнение которых возложено на заявителя, и в части мероприятий, выполняемых сетевой организацией, проводятся отдельно (в разное время), допускается составление отдельных актов о выполнении технических условий по результатам каждой из проверок, а именно отдельно сетевой организацией, заявителем и субъектом оперативно-диспетчерского управления либо сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления.

2 Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

3 Заполняется в случае технологического присоединения объектов микрогенерации.

4 Заполняется в случае, если выполнялся осмотр электроустановок, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, подлежащих согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

5 Согласовывается при составлении акта между сетевой организацией и заявителем в случае, если технические условия согласовывались субъектом оперативно-диспетчерского управления.

Приложение 15.1 изменено с 1 июля 2024 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/409075950/e3fdc4f46538234d5ea6eecf111cfc0b/#block_1129) Правительства России от 6 мая 2024 г. N 594

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/151000)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 15.1  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 6 мая 2024 г.)**

**Типовое соглашение  
о порядке взаимодействия заявителя и сетевой организации  
в целях выполнения мероприятий по технологическому присоединению по индивидуальному проекту**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (место заключения соглашения) | "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.  (дата заключения соглашения (указывается дата поступления подписанного заявителем экземпляра соглашения в сетевую организацию) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_,

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

с другой стороны, совместно именуемые сторонами, заключили настоящее

соглашение о нижеследующем:

**I. Предмет соглашения**

1. Настоящее соглашение заключено сторонами на основании заявки от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование устройств)

расположенных (которые будут располагаться): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(место нахождения устройств)

со следующими характеристиками:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_\_\_ кВт;

категория надежности \_\_\_\_\_\_\_;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение, \_\_\_\_\_\_\_ кВ;

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_\_\_ кВт[1](https://base.garant.ru/187740/#block_111).

2. Настоящим соглашением определен порядок взаимодействия сторон до дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по индивидуальному проекту (далее - договор), в том числе:

а) обязательства сетевой организации по подготовке индивидуальных технических условий (далее - технические условия), включая согласование с системным оператором, в случае если такое согласование предусмотрено [законодательством](https://base.garant.ru/185656/741609f9002bd54a24e5c49cb5af953b/#block_2) Российской Федерации об электроэнергетике;

б) срок разработки проектной документации, включая обеспечение проведения ее экспертизы в соответствии с требованиями [законодательства](https://base.garant.ru/12138258/5ac206a89ea76855804609cd950fcaf7/#block_3) Российской Федерации о градостроительной деятельности, в целях осуществления мероприятий, которые в соответствии с техническими условиями должны быть реализованы сетевой организацией;

в) порядок возмещения заявителем расходов сетевой организации на осуществление мероприятий по подготовке технических условий и разработке проектной документации в случае одностороннего отказа заявителя от исполнения настоящего соглашения или заключения договора;

г) права и обязанности сетевой организации и заявителя, связанные с взаимодействием сторон при реализации настоящего соглашения.

3. Заявитель несет ответственность за разработку проектной документации в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя.

**II. Обязанности сторон**

4. Сетевая организация обязуется:

а) не позднее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[2](https://base.garant.ru/187740/#block_222) со дня заключения настоящего соглашения обеспечить разработку технических условий и их согласование с системным оператором (в случае, если они подлежат такому согласованию в соответствии с [законодательством](https://base.garant.ru/185656/741609f9002bd54a24e5c49cb5af953b/#block_2) Российской Федерации об электроэнергетике), а также разработку (экспертизу в соответствии с требованиями [законодательства](https://base.garant.ru/12138258/5ac206a89ea76855804609cd950fcaf7/#block_3) Российской Федерации о градостроительной деятельности) проектной документации в целях выполнения мероприятий, которые в соответствии с техническими условиями должны быть реализованы сетевой организацией[3](https://base.garant.ru/187740/#block_333);

б) направить в течение 15 дней со дня истечения срока, указанного в [подпункте "а"](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_151041) настоящего пункта, в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в порядке, установленном [законодательством](https://base.garant.ru/185656/741609f9002bd54a24e5c49cb5af953b/#block_2) Российской Федерации об электроэнергетике;

в) в течение 3 рабочих дней со дня получения информации о стоимости разработки проектной документации направить такую информацию заявителю;

г) в течение 3 рабочих дней со дня вступления в силу решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту направить заявителю оферту на заключение договора, технические условия (в случае, если технические условия подлежат согласованию с системным оператором, - технические условия, согласованные с системным оператором), а также копию решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту;

д) осуществить возврат заявителю в течение 10 дней со дня установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов денежных средств, полученных в качестве авансового платежа и превышающих стоимость мероприятий по подготовке технических условий и разработке проектной документации, включенную в указанную плату, если иное не предусмотрено заключенным сторонами договором[4](https://base.garant.ru/187740/#block_444);

е) в течение 10 рабочих дней со дня получения письменного запроса заявителя предоставить сведения, указанные в [подпункте "г" пункта 7](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_151074) настоящего соглашения. В случае отсутствия необходимых сведений, запрашиваемых заявителем, сетевая организация в течение 3 рабочих дней со дня получения такого запроса уведомляет заявителя о необходимости установления более длительного срока, который не должен быть более 45 дней со дня направления письменного запроса заявителя;

ж) информировать заявителя:

о направлении в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявления о расчете платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту - в течение 3 дней со дня направления заявления;

о принятии решения об изменениях технических характеристик технологического присоединения, которые возникли в процессе и (или) по результатам разработки проектной документации и которые могут повлиять на разработку проектной документации заявителя в пределах границ его участка. Сетевая организация должна уведомить заявителя в течение 5 рабочих дней со дня принятия такого решения в случае, если сведения о технических характеристиках технологического присоединения ранее направлялись заявителю по его запросу.

5. Сетевая организация вправе:

а) запрашивать у заявителя сведения о результатах проведения проектно-изыскательских работ (при наличии таких результатов), необходимые для обеспечения соответствия технических решений при проектировании объектов заявителя техническим решениям при проектировании объектов сетевой организации;

б) привлекать третьих лиц для выполнения обязательств по настоящему соглашению;

в) аннулировать заявку на технологическое присоединение в случае поступления в сетевую организацию одностороннего отказа заявителя от исполнения настоящего соглашения до дня установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов или в случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем от сетевой организации проекта договора, технических условий, а также копии решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов;

г) потребовать от заявителя возмещения расходов на выполнение мероприятий по подготовке технических условий и разработке проектной документации:

в случае получения от заявителя письменного уведомления об отказе от исполнения обязательств по настоящему соглашению до дня установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов - в размере фактически понесенных расходов при условии предоставления заявителю документов, подтверждающих такие расходы (заверенные копии первичных учетных документов - договоры, платежные документы, акты и другие документы);

в случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания - в размере стоимости соответствующих мероприятий, включенной в плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, утвержденную уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

6. Заявитель обязуется:

а) в течение 10 рабочих дней со дня получения письменного запроса сетевой организации предоставить сведения, указанные в [подпункте "а" пункта 5](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_151051) настоящего соглашения, при их наличии. При необходимости более длительного времени для подготовки таких сведений и документов более длительный срок согласуется сторонами дополнительно. Заявитель уведомляет сетевую организацию о необходимости установления более длительного срока не позднее чем за 3 рабочих дня до истечения такого срока;

б) в течение 30 дней со дня получения от сетевой организации оферты на заключение договора подписать представленный сетевой организацией договор либо представить мотивированный отказ от подписания такого договора;

в) в случае отказа от исполнения обязательств по настоящему соглашению письменно известить сетевую организацию о таком отказе способом, позволяющим подтвердить дату отправки и получения указанного уведомления;

г) в течение 10 дней со дня получения от сетевой организации требования о возмещении расходов на выполнение мероприятий по подготовке технических условий и разработке проектной документации возместить такие расходы или направить мотивированный отказ от возмещения. Возмещение расходов производится путем перечисления заявителем денежных средств на расчетный счет сетевой организации, указанный в реквизитах настоящего соглашения, датой исполнения заявителем обязательств по оплате является дата зачисления денежных средств на расчетный счет сетевой организации;

д) в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[5](https://base.garant.ru/187740/#block_555) обеспечить выполнение следующих работ по разработке проектной документации в целях выполнения мероприятий, которые должны быть реализованы сетевой организацией, и передать ей результаты таких работ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

е) в течение 5 рабочих дней со дня изменения ранее представленных при подаче заявки на технологическое присоединение сведений о соответствии (несоответствии) основания (оснований) для ее подачи случаям, предусмотренным [абзацами сороковым - сорок вторым пункта 17](https://base.garant.ru/187740/#block_401740) 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](https://base.garant.ru/187740/) Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам коммерческого оператора оптового рынка и оказания этих услуг и 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", информировать сетевую организацию о факте такого изменения (включается, если в качестве заявителя выступает сетевая организация).

7. Заявитель вправе:

а) внести в качестве авансового платежа за осуществление сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению, связанных с подготовкой технических условий и разработкой проектной документации, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей при условии, что такой платеж засчитывается в качестве возмещения расходов сетевой организации на подготовку технических условий и разработку проектной документации или оплаты по договору в части стоимости мероприятий по подготовке технических условий и разработке проектной документации, включенной в установленную плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту[6](https://base.garant.ru/187740/#block_666);

б) отказаться от исполнения обязательств по настоящему соглашению до окончания срока действия настоящего соглашения при условии письменного уведомления сетевой организации, которое должно быть направлено не позднее чем за 10 рабочих дней до дня, указанного заявителем, начиная с которого заявитель отказывается от исполнения обязательств;

в) отказаться от заключения договора после установления уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту;

г) в целях обеспечения проведения инженерных изысканий и (или) разработки проектной документации в границах участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, запрашивать у сетевой организации сведения:

о планируемых точках присоединения к объектам электросетевого хозяйства с распределением максимальной мощности, указанной в заявке, по каждой точке;

о составе мероприятий, необходимых для выполнения технологического присоединения по индивидуальному проекту.

**III. Порядок изменения, расторжения соглашения, ответственность сторон**

8. Настоящее соглашение может быть изменено по письменному соглашению сторон или в судебном порядке.

9. Настоящее соглашение может быть расторгнуто по требованию одной из сторон по основаниям, предусмотренным [Гражданским кодексом](https://base.garant.ru/10164072/35f19c736cf394300b202612b1cface4/#block_1029) Российской Федерации.

10. Настоящее соглашение признается расторгнутым со дня поступления в сетевую организацию уведомления заявителя об отказе от исполнения обязательств по настоящему соглашению до окончания срока его действия.

11. В случае нарушения по вине сетевой организации установленных срока и порядка направления в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявления об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту сетевая организация обязана:

 уплатить заявителю не позднее даты полной оплаты заявителем услуги по технологическому присоединению по индивидуальному проекту, предусмотренной договором, неустойку, рассчитанную за каждый день просрочки как произведение 0,014 [ключевой ставки](https://base.garant.ru/10180094/184a874535186e5f477be2949374cc83/#block_100) Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения договора, и стоимости мероприятий, связанных с подготовкой индивидуальных технических условий и разработкой проектной документации, в размере, указанном в решении уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту;

возместить понесенные заявителем расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания.

Совокупный размер неустойки, подлежащей уплате заявителю, не может превышать размер неустойки, предусмотренный [абзацем вторым](https://base.garant.ru/187740/#block_151112) настоящего пункта, за год просрочки.

12. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему соглашению стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему соглашению, если это невыполнение было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, возникшими после вступления в силу настоящего соглашения. В этих случаях сроки выполнения сторонами обязательств по настоящему соглашению переносятся на другой срок соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

14. Сторона обязана в письменной форме известить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы другую сторону не позднее 20 рабочих дней со дня наступления таких обстоятельств с представлением документов, подтверждающих их наступление. В противном случае она не вправе ссылаться на действие обстоятельств непреодолимой силы как на основание, освобождающее сторону от ответственности.

**IV. Порядок разрешения споров**

15. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего соглашения, стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**V. Заключительные положения**

16. Направление всех уведомлений, извещений и информации в случаях, предусмотренных настоящим соглашением, осуществляется способом, позволяющим подтвердить дату отправки и получения.

17. Настоящее соглашение считается заключенным со дня поступления в сетевую организацию экземпляра, подписанного заявителем, и действует до окончания исполнения сторонами обязательств.

18. Изменения, которые вносятся в настоящее соглашение, действительны, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами или уполномоченными представителями сторон.

19. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах - по одному для каждой из сторон.

**VI. Реквизиты сторон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сетевая организация  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование сетевой организации)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (место нахождения)  ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) |  | Заявитель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (для юридических лиц - полное наименование)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)  ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (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 и дата выдачи паспорта или  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)  ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (место жительства) |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)    М.П. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)    М.П. |

------------------------------

1 Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в соответствующей точке присоединения энергопринимающих устройств.

2 Подлежит указанию срок, позволяющий сетевой организации исполнить предусмотренную [подпунктом "б" пункта 4](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_151042) настоящего соглашения обязанность не позднее 15 месяцев со дня заключения настоящего соглашения обратиться в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов с заявлением об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

3 Обязательства сетевой организации по разработке проектной документации не включаются в настоящее соглашение, в случае если по инициативе заявителя с согласия сетевой организации в настоящее соглашение включены обязательства заявителя о выполнении работ по разработке проектной документации в целях выполнения мероприятий, которые должны быть реализованы сетевой организацией.

4 Обязанность включается в случае включения в настоящее соглашение права заявителя на внесение авансового платежа.

5 Подлежит указанию срок, позволяющий сетевой организации исполнить предусмотренную [подпунктом "б" пункта 4](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_151042) настоящего соглашения обязанность не позднее 15 месяцев со дня заключения настоящего соглашения обратиться в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов с заявлением об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

6 Право заявителя на внесение авансового платежа включается в настоящее соглашение на основании предложения заявителя.

Приложение 16 изменено с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_112133) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

Изменения [распространяются](https://base.garant.ru/404925003/0fc28914f744430ada3138b6e977b66c/#block_3) на правоотношения по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, возникшие на основании заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации потребителей электрической энергии к электрическим сетям, поданных после 1 июля 2022 г.

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/16000)

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 16  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 21 декабря 2020 г., 30 июня 2022 г.)**

**АКТ**

**допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии**

**N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование сетевой организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его

представителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен

(предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи

(поставки) электрической энергии (мощности)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного

рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению)

договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии

(мощности)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической

энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. "\_\_" часов

"\_\_" минут.

1. Сведения о точке поставки

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес |  |
| Наименование  Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)  Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)  ТП (КТП) (наименование, номер)  Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)  Опора 0,4 кВ (номер) |  |
| Характеристика помещения (жилое или нежилое) |  |
| Коммутационный аппарат до прибора учета  (номинальный ток, А) |  |

2. Характеристики и показания прибора учета

|  |  |
| --- | --- |
| Место установки |  |
| Балансовая принадлежность |  |
| Тип |  |
| Заводской номер |  |
| Класс точности |  |
| Номинальный ток, А |  |
| Номинальное напряжение, В |  |
| Разрядность (до запятой) |  |
| Разрядность (после запятой) |  |
| Год выпуска |  |
| Дата поверки |  |
| Дата следующей поверки |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид энергии | Активная (прием) | Активная (отдача) | Реактивная  (прием) | Реактивная  (отдача) |
| Показания электрической энергии, в том числе |  |  |  |  |
| тариф 1 |  |  |  |  |
| тариф 2 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Характеристики по фазам | | |
| Фаза А | Фаза В | Фаза С |
| Место установки |  | | |
| Тип |  |  |  |
| Заводской номер |  |  |  |
| Коэффициент трансформации |  |  |  |
| Класс точности |  |  |  |
| Дата поверки |  |  |  |
| Дата следующей поверки |  |  |  |

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при

наличии)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Характеристики по фазам | | |
| Фаза А | Фаза В | Фаза С |
| Место установки |  | | |
| Тип |  |  |  |
| Заводской номер |  |  |  |
| Коэффициент трансформации |  |  |  |
| Класс точности |  |  |  |
| Дата поверки |  |  |  |
| Дата следующей поверки |  |  |  |

5. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки пломбы | Номер пломбы | Наименование организации, установившей пломбу |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

6. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при

наличии)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Устройство сбора и передачи данных | Коммуникационное оборудование | Прочее  (указать) |
| Место установки |  |  |  |
| Балансовая принадлежность |  |  |  |
| Тип |  |  |  |
| Заводской номер |  |  |  |
| Дата поверки |  |  |  |
| Дата следующей поверки |  |  |  |

7. Результаты измерений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Характеристики | Фаза А | Фаза В | Фаза С |
| Сила тока в первичной цепи, А |  |  |  |
| Сила тока в измерительных цепях, А |  |  |  |
| Фазное напряжение, В |  |  |  |
| Угол фазового сдвига, град |  |  |  |

8. Характеристики использованного оборудования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Прочее

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае

недопуска указать причины)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета

электрической энергии в эксплуатацию

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок выполнения мероприятий до "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Представитель сетевой организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (ф.и.о. представителя)

Потребитель (его представитель)[(1)](https://base.garant.ru/187740/#block_16111)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (ф.и.о. потребителя

(его представителя)

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен

(предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи

(поставки) электрической энергии (мощности)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (ф.и.о. представителя)

Представитель гарантирующего поставщика (в случае технологического

присоединения многоквартирного дома)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (ф.и.о. представителя)

------------------------------

1 Не подлежит подписанию со стороны потребителя (его представителя) при оформлении акта в рамках процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в [пунктах 121](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4121), [132](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4132) - 135 и [14](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4014) настоящих Правил, за исключением случаев оформления акта в отношении коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии.

------------------------------

Правила дополнены приложением 17 с 1 июля 2022 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/404925003/#block_112134) Правительства России от 30 июня 2022 г. N 1178

**Приложение N 17  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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  
(с изменениями от 4 декабря 2024 г.)**

**Условия**

**типового договора об осуществлении технологического присоединения к**

**электрическим сетям**

**I. Предмет договора**

1. Сетевая организация принимает на себя обязательства по

осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств

заявителя (далее - технологическое присоединение)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств)

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства

(включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению

энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в

случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами

принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих

устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_\_ (кВт);

категория надежности \_\_\_\_\_\_;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется

технологическое присоединение \_\_\_\_\_ (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

устройств \_\_\_\_\_ кВт.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое

присоединение в соответствии с условиями договора об осуществлении

технологического присоединения к электрическим сетям (далее - договор).

Сетевая организация и заявитель являются сторонами договора (далее -

стороны).

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объектов заявителя)

расположенных (которые будут располагаться) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(место нахождения объектов заявителя)

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для

присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и

располагается на расстоянии \_\_\_\_\_\_\_ метров от границы участка заявителя,

на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты

заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью договора.

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ со дня

заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ со дня заключения договора.

**II. Обязанности сторон**

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в

том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по

технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих

устройств заявителя, а также урегулировать отношения с третьими лицами до

границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие

устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой

организации о выполнении им технических условий осуществить проверку

выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя

осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств

заявителя (за исключением случаев осуществления технологического

присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и

ниже);

не позднее \_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня проведения осмотра

(обследования), указанного в [абзаце третьем](https://base.garant.ru/187740/#block_17063) настоящего пункта, с

соблюдением срока, установленного [пунктом 5](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_17005) настоящего договора,

осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств

заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и

мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении

технологического присоединения и направить его заявителю (за исключением

случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих

устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже).

В случае осуществления технологического присоединения

энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже сетевая

организация составляет в форме электронного документа и размещает в

личном кабинете заявителя уведомление об обеспечении сетевой организацией

возможности присоединения к электрическим сетям, подписанное усиленной

квалифицированной [электронной подписью](https://base.garant.ru/12184522/741609f9002bd54a24e5c49cb5af953b/#block_21) уполномоченного лица сетевой

организации, в течение одного рабочего дня со дня выполнения сетевой

организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями,

отнесенных к обязанностям сетевой организации.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических

условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их

действия технической возможности технологического присоединения вправе по

обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом

дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в

том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по

технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих

устройств заявителя, указанной в технических условиях, за исключением

урегулирования отношений с третьими лицами до границ участка, на котором

расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя,

указанные в технических условиях;

в случае осуществления технологического присоединения

энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ после

выполнения мероприятий по технологическому присоединению до точки

присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в

технических условиях, уведомить сетевую организацию о выполнении

технических условий и представить копии разделов проектной документации,

предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение

технических условий, в том числе решения по схеме внешнего

электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству

электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и

связи, в случае если такая проектная документация не была представлена

заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую

организацию уведомления о выполнении технических условий (если в

соответствии с [законодательством](https://base.garant.ru/12138258/5ac206a89ea76855804609cd950fcaf7/#block_3) Российской Федерации о градостроительной

деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых

энергопринимающих устройств сетевой организацией (в случае осуществления

технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне

напряжения выше 0,4 кВ);

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения

энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического

приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении

технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от

подписания в течение \_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанного акта

от сетевой организации, а в случае осуществления технологического

присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и

ниже - рассмотреть и при наличии замечаний представить замечания к

уведомлению об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения

к электрическим сетям не позднее 20 рабочих дней со дня получения

уведомления от сетевой организации о составлении и размещении в личном

кабинете заявителя уведомления об обеспечении сетевой организацией

возможности присоединения к электрическим сетям;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_17300) настоящего

договора обязательства по оплате расходов на технологическое

присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые

организации при технологическом присоединении энергопринимающих

устройств, в отношении которых применяется категория надежности

электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников

электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в

согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия

технической возможности технологического присоединения обратиться в

сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических

условий.

**III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов**

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в

соответствии с решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа исполнительной власти в области

государственного регулирования тарифов)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется

заявителем в порядке, предусмотренном [Правилами](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000) 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, утвержденными [постановлением](https://base.garant.ru/187740/) Правительства

Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил

недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии

и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по

оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих

услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора

торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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".

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на

технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в

кассу или на расчетный счет сетевой организации.

**IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и**

**эксплуатационной ответственности сторон**

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность до

точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя.

**V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность сторон**

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению

сторон или в судебном порядке.

15. Договор может быть расторгнут по требованию одной из сторон по

основаниям, предусмотренным [Гражданским кодексом](https://base.garant.ru/10164072/35f19c736cf394300b202612b1cface4/#block_1029) Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в

договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке

расторгнуть договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления

мероприятий по технологическому присоединению (если техническими

условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих

устройств, - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более

месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены

мероприятия по технологическому присоединению по договору, срок

осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного

заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому

присоединению, может служить основанием для расторжения договора по

требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона, нарушившая срок осуществления мероприятий по

технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана

уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента указанного общего

размера платы за каждый день просрочки (за исключением случаев нарушения

выполнения технических условий заявителями, технологическое присоединение

энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения

0,4 кВ и ниже). При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении

срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению

заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в

предусмотренном настоящим абзацем порядке, за год просрочки.

Сторона, нарушившая срок осуществления мероприятий по

технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана

уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере,

определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного

взыскания неустойки, предусмотренной [абзацем первым](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_17017) или вторым настоящего

пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по

договору стороны несут ответственность в соответствии с [законодательством](https://base.garant.ru/10164072/2eb15671b4640f8a449b9fea2b7d89e0/#block_1025)

Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное

неисполнение обязательств по договору, если оно явилось следствием

обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания сторонами

договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение

сторонами обязательств по договору.

**VI. Порядок разрешения споров**

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и

расторжении договора, стороны разрешают в соответствии с

законодательством Российской Федерации.

**VII. Заключительные положения**

21. Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета на

оплату технологического присоединения по договору.

22. Утратил силу с 12 декабря 2024 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/411049126/6a5b2a0ca77c5afafcefbf3f80481a0b/#block_1003) Правительства России от 4 декабря 2024 г. N 1709

[См. предыдущую редакцию](https://ivo.garant.ru/#/document/0/block/17022)

Правила дополнены приложением 18 с 23 ноября 2024 г. - [Постановление](https://base.garant.ru/410740616/e8d0aaa0b513cf1b580a968e314ad7c3/#block_1002) Правительства России от 14 ноября 2024 г. N 1554

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 18  
к**[**Правилам**](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000)**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**

**Расчет**

**размера платы за технологическое присоединение Стоимость мероприятий,**

**осуществляемых для технологического присоединения энергопринимающих**

**устройств заявителя к электрическим сетям:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение стандартизированной тарифной ставки | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Размер (рублей за присоединение, рублей за км, рублей за штуку, рублей за кВт, рублей за точку учета) (без НДС) | Длина воздушной и (или) кабельной линии электропередачи, км | Максимальная мощность, кВт | Количество пунктов секционирования и (или) точек учета электрической энергии, штук | Стоимость, рублей (без НДС) |
| С1 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| С8 |  |  |  |  |  |  |
| Рстанд.ст = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей с НДС | | | | | | |

Прогнозные индексы цен производителей по подразделу "Строительство"

раздела "Капитальные вложения (инвестиции)"[(1)](https://base.garant.ru/187740/#block_18111) (при отсутствии данных

индексов - [индексы](https://base.garant.ru/149900/) потребительских цен) применены в следующем

порядке[(2)](https://base.garant.ru/187740/#block_18222):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Подпись представителя сетевой организации[(3)](https://base.garant.ru/187740/#block_18333)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)

------------------------------

1 Если на момент определения размера платы за технологическое присоединение в базовом варианте прогноза социально-экономического развития на среднесрочный период, одобренного Правительством Российской Федерации и публикуемого Министерством экономического развития Российской Федерации, отсутствуют прогнозные [индексы](https://base.garant.ru/149900/) цен производителей по подразделу "Строительство" и индексы потребительских цен на соответствующий год, то используется прогнозный индекс цен производителей по подразделу "Строительство" последнего года, на который такой прогнозный индекс цен производителей указан в базовом варианте прогноза социально-экономического развития на среднесрочный период, одобренного Правительством Российской Федерации и публикуемого Министерством экономического развития Российской Федерации.

2 Включаются в случаях, если срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению, определяемый в соответствии с [Правилами](https://base.garant.ru/187740/bf3c4cb11d29b484bbb06d910d94e5fd/#block_4000) 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, утвержденными [постановлением](https://base.garant.ru/187740/) Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам коммерческого оператора оптового рынка и оказания этих услуг и 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", составляет два года или более.

3 Для проставления [электронной подписи](https://base.garant.ru/12184522/741609f9002bd54a24e5c49cb5af953b/#block_21).