

Приложение № 1(1)  
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,  
утв. ПП РФ от 27.12.2004 № 861  
в ред. ПП РФ от 30.06.2022 № 1178

УВЕДОМЛЕНИЕ  
об обеспечении сетевой организацией возможности  
присоединения к электрическим сетям

Настоящее уведомление составлено \_\_\_\_\_,  
(полное наименование сетевой организации)

именуемым 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ в полном объеме на сумму \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, в том числе \_\_\_\_\_ (прописью) НДС \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек (прописью) <1>.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) находятся по адресу:

\_\_\_\_\_  
Уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ <2>.

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>;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов \_\_\_\_\_ кВА.

Категория надежности электроснабжения:

\_\_\_\_\_ кВт;

\_\_\_\_\_ кВт;

\_\_\_\_\_ кВт.

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности ( $\text{tg } \varphi$ )
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 нанесёнными на схеме границами балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности. На однолинейной схеме должны быть указаны владельцы электроустановки (оборудования), размещение приборов коммерческого учёта, 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>

\_\_\_\_\_  
(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 присоединённых объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств).

<4> Для проставления электронной подписи.