

Приложение N 1¹
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.

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)
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).

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:

N	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 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)

_____ (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](#).