

Образец формы
от Заявителя с присоединяемой мощностью до 5 МВт включительно

Исх. № _____

« ____ » _____ 20__ года

Генеральному директору
АО «Электромагистраль»

от _____

(Почтовый адрес)

(Юридический адрес)

(Контактный телефон заявителя)

Прошу выдать акт об осуществлении технологического присоединения по договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № _____ от _____ для _____

_____,
(наименование энергопринимающего устройства)

располагаемого(ых) по адресу: _____

(адрес энергопринимающего устройства)

Приложение: в соответствии с перечнем в копиях

Заявитель:

Ф.И.О.

подпись

дата

Представитель заявителя (по доверенности) _____

(ФИО, должность)

Контактный телефон представителя заявителя _____

(мобильный, городской)

Перечень документов для выдачи акта об осуществлении технологического присоединения:

1. Письмо с указанием в нем лица, ответственного за электрохозяйство, и лица его замещающего, имеющих право вести оперативные переговоры, номеров контактных телефонов, наименований и адресов электроустановок. К письму прилагаются копия приказа о назначении ответственных лиц и копии их удостоверений, выданных Сибирским Управлением Ростехнадзора;¹
2. Разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, кроме:
 - *юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно*
 - *юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно*
 - *заявителей в целях временного технологического присоединения*
 - *заявителей – физических лиц, энергопринимающие устройства которых используются для бытовых нужд и присоединение осуществляется от одного источника электроснабжения, максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).*
3. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, подписывающего выданный акт технологического присоединения от лица Заявителя (в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя и, в случае если выданный документ о технологическом присоединении планируется подписывать доверенным лицом).

Дополнительная информация:

В соответствии с п.18-18 (4) Правил технологического присоединения, утвержденных ПП РФ №861 от 27.12.2004 (далее - ПТП) для:

- **ЮЛ или ИП**, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше **150 кВт и менее 670 кВт**, технологическое присоединение объектов которых осуществляется по **третьей категории надежности** (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения **до 20 кВ** включительно,
- **ЮЛ или ИП** максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств, технологическое присоединение объектов которых осуществляется **по второй категории надежности** к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно

необходимо в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления, направить в адрес органа федерального государственного энергетического надзора (630001, г. Новосибирск, ул. Холодильная, 18/2) **уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с приложением необходимых документов**, предусмотренных пунктом 18(2) вышеуказанных ПТП.

¹ – в соответствии с п.1.2.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Приказом Минэнерго №6 от 13.01.2003, у Потребителей, не занимающихся производственной деятельностью, электрохозяйство которых включает в себя только вводное (вводно-распределительное) устройство, осветительные установки, переносное электрооборудование номинальным напряжением не выше 380 В, ответственный за электрохозяйство может не назначаться. В этом случае руководитель Потребителя ответственность за безопасную эксплуатацию электроустановок может возложить на себя по письменному согласованию с местным органом госэнергонадзора путем оформления соответствующего заявления-обязательства без проверки знаний.