

**Образец уведомления  
о выполнении технических условий (для ЭПУ до 5 МВт)**

Исх. №

Генеральному директору  
АО «Электромагистраль»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Почтовый адрес)

\_\_\_\_\_  
(Юридический адрес)

\_\_\_\_\_  
(Контактный телефон заявителя)

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**о выполнении технических условий по технологическому присоединению к  
электрическим сетям от Заявителя с присоединяемой мощностью до 5 МВт  
включительно\***

Настоящим уведомляю, что технические условия  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ (приложение №\_\_ к договору  
об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_) на технологическое присоединение  
к электрическим сетям АО «Электромагистраль»

\_\_\_\_\_ ,

*(наименование энергопринимающего устройства)*

располагаемого по адресу: \_\_\_\_\_

*(адрес энергопринимающего устройства)*

выполнены.

Прошу осуществить:

- проверку выполнения заявителем технических условий;
- выдачу акта о выполнении технических условий.

Приложение: в соответствии с перечнем

Заявитель:

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

Представитель заявителя (по доверенности) \_\_\_\_\_  
(ФИО, должность)

Контактный телефон представителя заявителя \_\_\_\_\_  
(мобильный, городской)

\*- если присоединяемая дополнительная мощность менее 5 МВт, но при этом максимальная мощность составляет более 5 МВт и технические условия согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления, то следует руководствоваться образцом формы для мощности свыше 5 МВт

### **Документы, прилагаемые к уведомлению:**

1. Копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации. *В соответствии с ПП РФ №982 от 01.12.2009 к электрооборудованию, подлежащему сертификации в форме принятия декларации о соответствии относятся в т.ч.: трансформаторы силовые, комплектные трансформаторные подстанции, реакторы, выключатели силовые, разъединители и заземлители, отделители, короткозамыкатели, разрядники, ограничители перенапряжений, трансформаторы тока, трансформаторы напряжения, конденсаторы и конденсаторные установки, КРУ, КСО, КРУЭ, кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжении свыше 1 кВ, кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжении свыше 1 кВ;*
2. Копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения, 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;*
3. Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний, в том числе компонентов измерительного комплекса учета электрической энергии (далее ИКУ);<sup>1</sup>
4. Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки);<sup>1</sup>
5. Копия протокола программирования прибора(-ов) учёта (если максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет 670 кВт и выше и/или если заявленный класс напряжения в точке присоединения свыше 1000 В (за исключением осветительных установок и переносного электрооборудования вне зависимости от класса напряжения)).
6. Для допуска прибора учета в эксплуатацию рекомендуется приложить копию паспорта на прибор учета и (или) свидетельство о поверке электросчетчика (документы, подтверждающие результаты прохождения последней поверки компонентов ИКУ обязательны к приложению);
7. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, подписывающего выданные акты о выполнении технических условий и технологического присоединения от лица Заявителя (в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя и, в случае если выданные документы 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.

---

<sup>1</sup> - Документы, указанные в пунктах «5» и «6» не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.