

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

« ___ » _____ 20__ г. № _____

Генеральному директору
АО «Электромагистраль»

от _____

(Почтовый адрес)

(Юридический адрес)

(Контактный телефон заявителя)

УВЕДОМЛЕНИЕ

о выполнении технических условий по технологическому присоединению к электрическим сетям от Заявителя с присоединяемыми энергопринимающими устройствами, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше (когда технические условия согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления)

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(ых) 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)

Документы, прилагаемые к уведомлению:

1. Копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации, информацию о технических параметрах и характеристиках энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, входящих в их состав оборудования и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления. *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, а также по организации учета электрической энергии, 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. Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий;
4. Документы, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу, настройку устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления, включая принципиальные, функционально-логические схемы, схемы программируемой логики, данные по конфигурированию и параметрированию устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, исполнительные схемы;
5. Документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;
6. Документ, подписанный заявителем, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;
7. Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;
8. Копия протокола программирования прибора(-ов) учёта.
9. Для допуска прибора учёта в эксплуатацию рекомендуется приложить копию паспорта на прибор учёта и (или) свидетельство о поверке электросчетчика (документы, подтверждающие результаты прохождения последней поверки компонентов ИКУ обязательны к приложению);
10. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, подписывающего выданный акт о выполнении технических условий 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).