|  |  |
| --- | --- |
|  logotype-of-2.png | **Уведомление о выполнении** **технических условий** **по технологическому присоединению** № от «»201г. |

1. ФИО ИЛИ ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ ……………………………………………..………………………………………………….
2. ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС**\***: ИНДЕКС …………………………….…………………………………….………
…………………….……………………………………………………………….…………………………………………….
3. ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС: ИНДЕКС …….……………….………………….………………………….…………
…………………….……………………………………………………………….….………………………………………….
4. НАИМЕНОВАНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ (ЭПУ)………….………………….…………………………….………………………
5. МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ ЭПУ (АДРЕС) ……………………….….………………………………………………………….……………..………………
6. ДОГОВОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

№ ОТ «».г.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: № ОТ «».г.

Настоящим уведомляем, что технические условия к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО ПКФ «Энерготехнологии» выполнены.

Прошу осуществить проверку выполнения технических условий по технологическому присоединению объекта к электрическим сетям, а также подготовить документы о технологическом присоединении.

О ДАТЕ И ВРЕМЕНИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ПРОШУ УВЕДОМИТЬ (ОТМЕТИТЬ ОДИН УДОБНЫЙ СПОСОБ):

  ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ …………………………………………………………………………………………………………………………………

  ПО ТЕЛЕФОНУ: 8 ---

  С ПОМОЩЬЮ SMS НА НОМЕР: +7 ---

 ПРОШУ ГОТОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ:  НАПРАВИТЬ ПОЧТОЙ  ВЫДАТЬ ЛИЧНО  ВЫДАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ

ЗАЯВИТЕЛЬ/ПРЕДСТАВИТЕЛЬ………………………………………………………………………………………..…………………(………………………………….….….……….)

ФИО Подпись, М.П.

ДОВЕРЕННОСТЬ от «»201г. №………………………………………….………………

УВЕДОМЛЕНИЕ ПРИНЯЛ СПЕЦИАЛИСТ ……….……………………….………………………………………………………………………….…………

(Должность, ФИО)

**\***- Заполняется для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

**Оборотная сторона уведомления**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К УВЕДОМЛЕНИЮ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Отметка о предоставлении** | **Наименование документа** | **Кол-во страниц** |
|  | **Копии сертификатов соответствия на электрооборудование** (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование и реквизиты прилагаемых документов)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | Стр. |
|  | **Копии разделов проектной документации,** предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), 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 (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование и реквизиты прилагаемых документов)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | Стр. |
|  | **\*Документы**, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование и реквизиты прилагаемых документов)* | Стр. |
|  | **\*Нормальные (временные нормальные) схемы** электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование и реквизиты прилагаемых документов)* | Стр. |
|  | **\*\*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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(наименование и реквизиты прилагаемых документов)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | Стр. |
|  | **\*\*Документы,** подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование и реквизиты прилагаемых документов)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | Стр. |
|  | **\*\*Документ**, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний. | Стр. |
|  | **Доверенность** на подачу уведомления о выполнении технических условий по технологическому присоединению (в случае совершения указанных действий представителем) | Стр. |

***\* Для лиц, технологическое присоединение объектов которых осуществляется к электрическим сетям на напряжении свыше 380 В, для объектов максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше***

***\*\*Для юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), максимальная мощность объектов которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше***

В соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ от 27 июля 2006 г. «О персональных данных» ООО ПКФ «Энерготехнологии» является оператором и осуществляет обработку персональных данных. Оформляя Уведомление о выполнении технических условий по технологическому присоединению в ООО ПКФ «Энерготехнологии», Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных любым, не запрещенным законом способом.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/