

Зарегистрировано:

« ____ » _____ 20 ____ г.

Вх.№ _____

Директору МУП «ШТЭС»
Щербакову Андрею Петровичу

УВЕДОМЛЕНИЕ

физического лица о выполнении технических условий по технологическому присоединению к электрическим сетям (на напряжении свыше 380 В)¹

Заявитель: _____

(ФИО заявителя)

(в случае, если лицо действует по доверенности: _____)
(номер и дата доверенности)

настоящим уведомляет Вас, что технические условия № _____ от _____, Приложение 1 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям МУП «ШТЭС» от _____ № _____ выполнены.

Прошу осуществить проверку выполнения технических условий по технологическому присоединению к электрическим сетям: _____,
(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: _____

(место нахождения объекта)

Заявитель:

_____ (Ф.И.О)

_____ (контактный телефон)

_____ « ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись)

Документы, прилагаемые к уведомлению:

а) 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)

б) 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)

в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний:

_____ (наименование и реквизиты прилагаемых документов)

г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки):

_____ (наименование и реквизиты прилагаемых документов)

¹ Энергопринимающие устройства Заявителя включают в себя вводное устройство напряжением свыше 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства на напряжении свыше 380 В