

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 не выше 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)

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