

Директору МУП «КОС»
Е.Н. Борисевичу

УВЕДОМЛЕНИЕ
о выполнении технических условий по технологическому присоединению
к электрическим сетям (на напряжении не выше 380 В)¹

Заявитель: _____

(наименование/ФИО заявителя)

в лице: _____

(должность, Ф.И.О. представителя заявителя)

действующего на основании: _____

(доверенности, Устава²; наименование и реквизиты документа)

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

(должность²)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

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

² Для юридических лиц