



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Уральское управление Ростехнадзора

620144 г. Екатеринбург, ул. Большакова, 97

Телефон/факс (343) 251-46-79

E-mail: info@rtu-ural.ru

Руководителям электросетевых
и электросбытовых организаций

2008 01 № 12-12/104
На № _____ от _____

о допуске в эксплуатацию новых
и реконструируемых электроустановок

В связи с неоднократными обращениями юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, Уральское Управление Ростехнадзора разъясняет.

Постановлением Правительства РФ от 21 апреля 2009 г. №334 внесены изменения в «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» (далее Правила технологического присоединения), утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861.

Внесенные изменения исключают из процедуры технологического присоединения необходимость получения разрешения Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителей, указанных в п.п. 12.1-14 Правил технологического присоединения, а именно:

- заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);
- заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);
- заявителей - физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности),

которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Исходя из вышеизложенного, обращаем внимание, что в настоящее время отсутствуют правовые основания для предъявления к указанным группам заявителей требования о получении разрешения Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию электроустановок.

Заместитель руководителя управления



А.Н. Кравченко

исп. Канивец А.В.

т. 377-69-44