



О возможности подачи заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Липецкое торгово-промышленное объединение»

Процедура технологического присоединения к электрическим сетям является строго регламентированной и регулируется Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861. Для подачи заявки на технологическое присоединение собственнику подключаемого объекта или его законному представителю необходимо лично явиться в ОАО «Липецкое торгово-промышленное объединение» по адресу: 398006, Липецкая область, г.Липецк, ул. Краснозаводская 1.

Порядок подачи заявок и перечень необходимых документов указан в п. 11е.

С образцами заявок, договоров и др. можно ознакомиться в п.11д.

Предлагаем также предварительно заполненный бланк заявки на технологическое присоединение отправить нам по электронной почте на адрес: vrozonova@mail.ru

Об основных этапах обработки заявок юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Липецкое торгово-промышленное объединение»

п. 11 е (1).

Возможность подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13, 14 Правил 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, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. № 861, к электрическим сетям напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в сети Интернет отсутствует.

п. 11 е (2).

Мероприятия, связанные с технологическим присоединением к электрическим сетям ОАО «Липецкое торгово-промышленное объединение» в 2016г. не проводились. Итоговые данные о заявках на технологическое присоединение, заключенных договорах на технологическое присоединение и выполненных фактических присоединениях за 2016г.

Главный инженер

А.А. Глухов