|  |  |
| --- | --- |
| 15 октября 2018 г. | *Вопрос:*  Нами, жильцами многоквартирного дома ведутся работы по изменению тарифа на электроэнергию. С этой целью мы обратились в организацию АО «НЭСК», которая предоставила информацию о том, что нам необходимо предъявить акт осмотра и разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок, составленных органами Ростехнадзора; технические условия и акт о выполнении технических условий, в которых предусмотрена установка электроплит. Нами были заключены индивидуальные договоры энергоснабжения от 01 июня 2018 года, в соответствии с которыми поставщик осуществляет поставку электрической энергии, в пределах максимальной мощности 5кВт. В связи с этим, прошу предоставить акт осмотра и разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок дома.  *Ответ:*  В ответ на вопрос Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору сообщает, что в соответствии с пп. г п. 7 «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», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию электроустановок физических лиц, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику не требуется. |