

. Действие Правил технологического присоединения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 распространяется на случаи:

присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;

увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств;

изменения категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения ранее присоединенных энергопринимающих устройств;

присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2007 г. N 484 "О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации";

изменения схемы внешнего электроснабжения ранее присоединенных энергопринимающих устройств в целях вывода из эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, не отнесенных к объектам диспетчеризации, в соответствии с Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 86 "Об утверждении Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу совершенствования порядка вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации";

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 24.03.2023 N 457)

предусмотренные [пунктом 41](#) Правил.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется с применением временной или постоянной схемы электроснабжения.

Под временной схемой электроснабжения понимается схема электроснабжения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, осуществившего технологическое присоединение энергопринимающих устройств, которая применяется в результате исполнения договора об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям, заключаемого на период осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения, либо в результате исполнения договора об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно.

Под постоянной схемой электроснабжения понимается схема электроснабжения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, осуществившего технологическое присоединение энергопринимающих устройств, которая применяется в результате исполнения договора.

(п. 2 в ред. Постановления Правительства РФ от 29.05.2019 N 682)

2(1). Действие Правил распространяется на случаи присоединения к системам электроснабжения, входящим в состав общего имущества, принадлежащего на праве общей долевой собственности собственникам помещений в многоквартирном доме, в целях увеличения максимальной мощности в отношении энергопринимающих устройств, находящихся в помещениях, расположенных в многоквартирном доме.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, находящихся в жилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах, к электрическим сетям сетевой организации не допускается без использования внутридомовой системы электроснабжения, входящей в состав общего имущества, принадлежащего на праве общей долевой собственности собственникам помещений в многоквартирном доме.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах, к электрическим сетям сетевой организации осуществляется не ранее технологического присоединения систем электроснабжения, входящих в состав общего имущества, соответствующего многоквартирного дома.

(п. 2(1) введен Постановлением Правительства РФ от 12.10.2013 N 915)

2(2). Действие Правил распространяется на случаи присоединения впервые завершенных строительством, ранее присоединенных энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, относящихся к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества либо принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, и иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, максимальная мощность которых изменяется.

(п. 2(2) в ред. Постановления Правительства РФ от 21.12.2018 N 1622)

2(3). Технологическое присоединение объектов микрогенерации осуществляется к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В.

Технологическое присоединение объектов микрогенерации к электрическим сетям сетевой организации осуществляется не ранее технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или на ином законном основании такие объекты микрогенерации, либо одновременно с технологическим присоединением энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии.

Технологическое присоединение объектов микрогенерации с использованием систем электроснабжения, предназначенных для обслуживания более одного помещения в здании, в том числе входящих в состав общего имущества многоквартирного дома, не допускается.

(п. 2(3) введен Постановлением Правительства РФ от 02.03.2021 N 299)

2(4). Технологическое присоединение энергопринимающих устройств операторов связи, остановок всех видов общественного транспорта (транспорта общего пользования) городского и пригородного сообщения, дорожных камер и камер городского видеонаблюдения, наружной рекламы с использованием щитов, стендов, строительных сеток, перетяжек, электронных табло, проекционного и иного предназначенного для проекции рекламы на любые поверхности оборудования, светофоров, объектов уличного освещения при условии, что максимальная мощность составляет не более 5 кВт включительно, осуществляется без установки и допуска в эксплуатацию прибора учета

электрической энергии, за исключением случаев, когда заявителем, имеющим намерение присоединить к электрическим сетям соответствующие энергопринимающие устройства, в заявке указана информация о необходимости осуществления установки и допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии.

Положение [абзаца первого](#) настоящего пункта не применяется в отношении точек поставки розничных рынков электрической энергии, с использованием которых планируется осуществлять куплю-продажу электрической энергии (мощности) на оптовом рынке электрической энергии и мощности (далее - оптовый рынок), а также в отношении точек поставки розничных рынков электрической энергии, совпадающих с точками поставки, входящими в состав групп точек поставки на оптовом рынке.

Технологическое присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств, расположенных в нежилых помещениях многоквартирного дома, осуществляется при технологическом присоединении и в составе многоквартирного дома в соответствии с проектом на многоквартирный дом. При заключении договора в целях изменения условий технологического присоединения ранее присоединенных в составе многоквартирного дома энергопринимающих устройств, расположенных в нежилых помещениях многоквартирного дома, технологическое присоединение таких энергопринимающих устройств осуществляется без установки и допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, за исключением случая, когда в отношении нежилого помещения проектом на многоквартирный дом предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации. Установка прибора учета электрической энергии осуществляется в порядке, предусмотренном [абзацем двадцать третьим пункта 136](#) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (далее - Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии). Обязанность по эксплуатации прибора учета электрической энергии возлагается на гарантирующего поставщика (сетевую организацию).

(п. 2(4) введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 19.12.2025 N 2075)