**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МОСКВА

**О внесении изменений**

**в требования к схемам теплоснабжения**

Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в требования к схемам теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 10, ст. 1242; 2018, № 16, ст. 2364; 2019, № 12,   
ст. 1317; 2022, № 23, ст. 3825).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель Правительства

Российской Федерации М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Российской Федерации

от \_\_ \_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_\_\_

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в требования к схемам теплоснабжения**

1. В подпункте «н» пункта 4 слово «электроэнергетики» заменить словами «электроэнергетических систем России».

2. В пункте 20:

а) в абзаце первом слово «электроэнергетики» заменить словами «электроэнергетических систем России»;

б) подпункты «г» и «д» изложить в следующей редакции:

«г) описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития электроэнергетических систем России, а в период до утверждения такой схемы и программы в 2023 г. (в отношении технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем в 2024 г.) – также утвержденных схемы и программы развития Единой энергетической системы России, схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена соответствующая технологически изолированная территориальная электроэнергетическая система) по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации, выводу из эксплуатации источников тепловой энергии и решений по реконструкции, техническому перевооружению, модернизации, не связанных с увеличением установленной генерирующей мощности, и выводу из эксплуатации генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения;

д) обоснованные предложения по строительству (реконструкции, связанной с увеличением установленной генерирующей мощности) генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения покрытия перспективных тепловых нагрузок, являющиеся альтернативными по отношению к решениям по строительству, реконструкции иных источников тепловой энергии, предусмотренным в схеме теплоснабжения, для их рассмотрения при разработке схемы и программы развития электроэнергетических систем России (с указанием в том числе наименования генерирующего объекта, предлагаемого энергорайона его размещения, года ввода в эксплуатацию после завершения строительства (реконструкции) с выделением этапов (при наличии), величины установленной генерирующей (электрической) мощности генерирующего объекта, необходимой для обеспечения удовлетворения потребностей в тепловой энергии и мощности, типов вновь вводимого генерирующего оборудования в составе такого генерирующего объекта, а также необходимого годового объема выработки генерирующим объектом электрической энергии в теплофикационном режиме работы);».

3. В пункте 63 подпункты «г» и «д» после слов «В указанном обосновании должны учитываться» дополнить словами «прогноз потребления электрической энергии и мощности, перечень планируемых изменений установленной генерирующей мощности объектов по производству электрической энергии и перечень мероприятий по строительству (реконструкции) объектов по производству электрической энергии на территориях технологически необходимой генерации, предусмотренные утвержденной схемой и программой развития электроэнергетических систем России, а до утверждения такой схемы и программы в 2023 г. (в отношении технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем – в 2024 г.) – ».