



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 85520

от 27 февраля 2026.

**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

17 октября 2025г.

№ 1330

Москва

**Об установлении отдельных требований к проектированию  
электрических сетей напряжением 0,4 – 20 кВ в городах и городских  
агломерациях с населением свыше 1 миллиона человек**

В целях совершенствования требований к обеспечению надежности электроснабжения потребителей электрической энергии, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и в соответствии с абзацем четвертым пункта 2 статьи 21, абзацем пятым пункта 2 статьи 28 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», подпунктом 4.2.14<sup>21</sup> пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, подпунктом «в» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. № 244 «О совершенствовании требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» **п р и к а з ы в а ю:**

Установить, что субъекты электроэнергетики, которые владеют (будут владеть) на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства классом напряжения 0,4 – 20 кВ, и проектные организации при проектировании электрических сетей напряжением 0,4 – 20 кВ в городах с населением свыше 1 миллиона человек и городских агломерациях, включающих города с населением свыше 1 миллиона человек,

в том числе при проектировании и строительстве, реконструкции объектов электросетевого хозяйства классом напряжения 0,4 – 20 кВ, определении требований к усилению электрической сети при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям должны:

а) осуществлять расчет величины перспективной нагрузки объектов электросетевого хозяйства классом напряжения 0,4 – 20 кВ с применением коэффициентов, учитывающих набор мощности потребителями электрической энергии, энергопринимающие устройства которых планируются к технологическому присоединению, согласно приложению к настоящему приказу;

б) для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, использующих электрообогрев в качестве основного способа отопления жилых домов, определять расчетную нагрузку фактически присоединенных энергопринимающих устройств потребителей и заявителей при расчете общей нагрузки на объектах электросетевого хозяйства (линии электропередачи, трансформаторные подстанции) на основании разрешенных к потреблению значений с использованием коэффициента одновременности, равного 0,82, независимо от количества присоединенных потребителей;

в) для относящихся к объектам капитального строительства жилого, социального назначения и необходимым для их функционирования объектам коммунальной инфраструктуры, в том числе объектам водо-, тепло-, газо- и энергоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов, энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, максимальная мощность которых составляет более 5 МВт, присоединенных по первой или второй категории надежности электроснабжения<sup>1</sup>, в качестве

---

<sup>1</sup> Пункт 31<sup>6</sup> Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.

независимых резервных источников снабжения электрической энергией предусматривать использование секций или систем шин двух независимых взаимно резервирующих подстанций и (или) электростанций.

Министр



С.Е. Цивилев

Приложение  
к приказу Минэнерго России  
от 17.10.2025 № 1330

**КОЭФФИЦИЕНТЫ,**  
**учитывающие набор мощности потребителями электрической энергии,**  
**используемые при проектировании электрических сетей напряжением**  
**0,4 – 20 кВ в городах с населением свыше 1 миллиона человек и**  
**городских агломерациях, включающих города с населением свыше**  
**1 миллиона человек**

Виды жилой застройки	Коэффициент набора, $k_{i\text{наб}}$
Многоквартирные жилые комплексы	0,59
Жилая малоэтажная застройка, индивидуальные жилые дома и жилые помещения (газифицированные дома или дома с централизованным отоплением)	0,65
Жилая малоэтажная застройка, индивидуальные жилые дома и жилые помещения (негазифицированные районы, децентрализованное электрическое отопление)	0,82
Жилая застройка в районах с интенсивным использованием кондиционирования воздуха с энергопринимающими устройствами потребителей с максимальной мощностью до 670 кВт	0,61