



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 марта 2026 г. № 541-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 33, ст. 5207; 2017, № 48, ст. 7244; 2022, № 12, ст. 1887; № 36, ст. 6255; 2025, № 9, ст. 998; № 31, ст. 4899).

2. Признать утратившим силу подпункт "б" пункта 3 изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2025 г. № 3251-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2025, № 46, ст. 6993).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 марта 2026 г. № 541-р

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в схему территориального планирования
Российской Федерации в области энергетики**

1. В приложении № 4 к указанной схеме:

а) позиции ТЭС-13 и ТЭС-14 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-13 Каширская ГРЭС	городской округ Кашира, Московская область	обеспечение электрической энергией потребителей Московского региона и городского округа Кашира	1376,4
ТЭС-14 Шатурская ГРЭС	муниципальный округ Шатура, Московская область	повышение надежности энергоснабжения потребителей и предприятий в энергосистеме г. Москвы и Московской области	1000";

б) позиции ТЭС-91 - ТЭС-93 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-91	Сочинская ТЭС (расширение)	городской округ город-курорт Сочи, Краснодарский край	формирование резерва генерирующих мощностей и обеспечение надежного энергоснабжения потребителей объединенной энергетической системы Юга	480
ТЭС-92	Ударная ТЭС (расширение)	сельское поселение Киевское (с. Ударное), Крымский муниципальный район, Краснодарский край	устранение непокрываемого дефицита мощности в Юго-западном энергорайоне Краснодарского края	555
ТЭС-93	Таврическая ТЭС (расширение)	сельское поселение Трудовское (с. Строгоновка), Симферопольский муниципальный район, Республика Крым	устранение непокрываемого дефицита мощности на территории Республики Крым	225";

в) позиции ТЭС-97 и ТЭС-98 исключить;

г) дополнить позициями ТЭС-99 - ТЭС-102 следующего содержания:

"ТЭС-99	Парогазовая установка 225 МВт в промзоне Очаково	муниципальный округ Очаково-Матвеевское, г. Москва	формирование резерва генерирующих мощностей и обеспечение надежного энергоснабжения потребителей энергосистемы г. Москвы и Московской области	225
---------	--	--	---	-----

ТЭС-100	Паросиловой энергоблок 275 МВт в промзоне Бирюлево	муниципальный округ Бирюлево Западное, г. Москва	формирование резерва генерирующих мощностей и обеспечение надежного энергоснабжения потребителей энергосистемы г. Москвы и Московской области	275
ТЭС-101	Джубгинская ТЭС (расширение)	Туапсинский муниципальный округ, Краснодарский край	формирование резерва генерирующих мощностей и обеспечение надежного энергоснабжения потребителей объединенной энергетической системы Юга	160
ТЭС-102	Трудовая ГТЭС	сельское поселение Трудовское (с. Строгоновка), Симферопольский муниципальный район, Республика Крым	устранение непокрываемого дефицита мощности на территории Республики Крым	135".

2. Приложение № 5 к указанной схеме дополнить позицией ПС-703 следующего содержания:

"ПС-703	ОРУ 500 кВ паросилового энергоблока 275 МВт в промзоне Бирюлево	Ленинский городской округ, Московская область	500	формирование резерва генерирующих мощностей и обеспечение надежного энергоснабжения потребителей энергосистемы г. Москвы и Московской области; строительство линейной ячейки ОРУ 500 кВ в целях обеспечения выдачи мощности паросилового энергоблока 275 МВт в промзоне".
---------	---	---	-----	---

3. Приложение № 6 к указанной схеме дополнить позицией ВЛ-1831 следующего содержания:

"ВЛ-1831	КЛ 500 кВ от блочного трансформатора Т-99 до ОРУ 500 кВ паросилового энергоблока 275 МВт в промзоне Бирюлево	муниципальный округ Бирюлево Западное, г. Москва; Ленинский городской округ, Московская область	500	формирование резерва генерирующих мощностей и обеспечение надежного энергоснабжения потребителей энергосистемы г. Москвы и Московской области; обеспечение электрического соединения в целях выдачи мощности от энергоблока 275 МВт до ОРУ 500 кВ".
----------	--	---	-----	---

4. Включить в карту планируемого размещения объектов федерального значения в области энергетики, предусмотренную приложением № 10 к указанной схеме, изменения, предусмотренные настоящим документом.
