



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

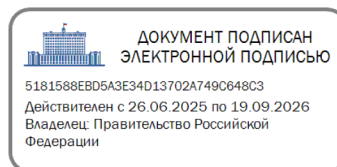
от 13 ноября 2025 г. № 3251-р

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; 2018, № 47, ст. 7300; 2020, № 25, ст. 3933; 2021, № 1, ст. 266; № 41, ст. 7005; 2022, № 12, ст. 1887; № 36, ст. 6255; 2024, № 6, ст. 877; № 45, ст. 6876; 2025, № 9, ст. 998; № 31, ст. 4899).

2. Признать утратившими силу отдельные положения актов Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 13 ноября 2025 г. № 3251-р

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики

1. Позицию АЭС-16 приложения № 1 к указанной схеме изложить в следующей редакции:

"АЭС-16	Южноуральская АЭС	городской округ Озерский (поселок Метлино), Челябинская область	2510	увеличение энергетического потенциала Челябинской области".
---------	-------------------	---	------	--

2. В приложении № 3 к указанной схеме:

а) позиции ВЭС-28 и ВЭС-29 изложить в следующей редакции:

"ВЭС-28	Свияжская ВЭС	сельское поселение Альшиховское, сельское поселение Новотинчалинское,	268,75	увеличение энергетического потенциала
---------	---------------	---	--------	---

		сельское поселение Мокросавалеевское, сельское поселение Старотинчалинское, сельское поселение Тимбаевское, сельское поселение Энтуганское, Буинский муниципальный район; сельское поселение Малоцильнинское, сельское поселение Село-Убейское, сельское поселение Старошаймурзинское, Дрожжановский муниципальный район, Республика Татарстан		Республики Татарстан в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-29	Северская ВЭС	сельское поселение Богураевское, сельское поселение Грушево-Дубовское, сельское поселение Синегорское, Белокалитвинский муниципальный район, Ростовская область	262,5	увеличение энергетического потенциала Ростовской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики";
б) дополнить позициями ВЭС-45 - ВЭС-47 следующего содержания:				
"ВЭС-45	ВЭС на побережье бухты Север, I очередь	городское поселение Диксон, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Красноярский край	50	энергообеспечение инфраструктуры проекта "Восток Ойл"

ВЭС-46	Успенская ВЭС (1-я очередь)	Завитинский муниципальный округ (с. Иннокентьевка, с. Успеновка), Амурская область	150	увеличение энергетического потенциала Амурской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-47	Успенская ВЭС (2-я очередь)	Завитинский муниципальный округ (с. Албазинка, с. Белый Яр, с. Иннокентьевка), Амурская область	300	увеличение энергетического потенциала Амурской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики".

3. В приложении № 4 к указанной схеме:

а) позицию ТЭС-52 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-52	Харанорская ГРЭС	городское поселение Ясногорское, сельское поселение Ясинское, Оловянинский муниципальный район, Забайкальский край	энергоснабжение потребителей, покрытие дефицита мощности в Забайкальском крае	460";
---------	------------------	---	---	-------

б) дополнить позициями ТЭС-97 и ТЭС-98 следующего содержания:

"ТЭС-97	ТЭЦ-25 Мосэнерго (реконструкция)	муниципальный округ Очаково-Матвеевское, г. Москва		формирование резерва генерирующих мощностей и обеспечение надежного энергоснабжения потребителей Московской энергосистемы	275
ТЭС-98	ТЭЦ-26 Мосэнерго (реконструкция)	муниципальный округ Бирюлево Западное, г. Москва		формирование резерва генерирующих мощностей и обеспечение надежного энергоснабжения потребителей Московской энергосистемы	275".

4. В приложении № 5 к указанной схеме:

а) позиции ПС-523 и ПС-614 исключить;

б) позиции ПС-669 и ПС-670 изложить в следующей редакции:

"ПС-669	ПС 220 кВ Чепелёво	городской округ Чехов, Московская область	220	строительство ПС 220 кВ Чепелёво (ранее ПС 220 кВ Чехов)
ПС-670	ПС 220 кВ Растуново	городской округ Домодедово (дер. Шишкино), Московская область	220	строительство ПС 220 кВ Растуново (ранее ПС 220 кВ Данилово)";

в) позицию ПС-687 изложить в следующей редакции:

"ПС-687	ПС 220 кВ Бекетов	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	строительство ПС 220 кВ Бекетов с установкой двух АТ 220/110 кВ мощностью по 63 МВА каждый
---------	-------------------	--	-----	--

с реконструкцией ВЛ 220 кВ Городская - Районная № 1 (№ 2) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Газпром энерго")";

г) дополнить позициями ПС-696 - ПС-699 следующего содержания:

"ПС-696	ПС 500 кВ Ново-Зиминская (реконструкция)	Зиминский муниципальный район, Иркутская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, реконструкция ПС 500 кВ Ново-Зиминская. Замена АТ-1,2 мощностью 2 x 200 МВА
ПС-697	ПС 220 кВ ЦОД-1	Усть-Илимский муниципальный округ (г. Усть-Илимск), Иркутская область	220	электроснабжение ЦОД-1 общества с ограниченной ответственностью "Клауд Солюшенс"
ПС-698	ПС 150 кВ Грузовой Терминал	сельское поселение Междуречье, Кольский муниципальный район, Мурманская область	150	строительство ПС 150 кВ Грузовой Терминал с заходами ВЛ 150 кВ Выходной - Снежногорск с отпайками (Л-170)
ПС-699	ПС 220 кВ Прииск	Тындинский муниципальный округ (с. Соловьевск), Амурская область	220	строительство ПС 220 кВ Прииск с установкой трансформаторов 220/35/6 кВ мощностью 25 МВА с перезаводом ВЛ 35 кВ Соловьевск -Уркан, ВЛ 35 кВ Соловьевск - Инагли и ЛЭП 6 кВ Соловьевск - Мехцех на ПС 220 кВ Прииск

в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Прииск Соловьёвский" к электрическим сетям публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания - Россети".

5. В приложении № 6 к указанной схеме:

а) позиции ВЛ-256, ВЛ-257, ВЛ-315 и ВЛ-568 - ВЛ-571 исключить;

б) позицию ВЛ-1393 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1393	ВЛ 330 кВ Волгодонская ТЭЦ - РП Волгодонск	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; сооружение заходов ВЛ 220 кВ ВДТЭЦ-2 - Волгодонск на ПС 220/10 кВ Донбиотех";
----------	--	---	-----	---

в) позиции ВЛ-1436, ВЛ-1437, ВЛ-1606 и ВЛ-1607 исключить;

г) позиции ВЛ-1762 и ВЛ-1763 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1762	заходы КВЛ 220 кВ Ока - Бугры I цепь на ПС 220 кВ Чепелёво с последующим образованием КВЛ 220 кВ Бугры - Чепелёво	городской округ Чехов, Московская область	220	строительство заходов КВЛ 220 кВ Бугры - ГТЭС Коломенское и ВЛ 35 кВ Сандарово - Ефремово на ПС 220 кВ Чепелёво
----------	---	--	-----	---

и КВЛ 220 кВ
Ока - Чепелёво

ВЛ-1763	заходы КВЛ 220 кВ Пахра - Ступино на ПС 220 кВ Растуново с последующим образованием КВЛ 220 кВ Пахра - Растуново и КВЛ 220 кВ Ступино - Растуново	городской округ Домодедово, Московская область	220	строительство заходов КВЛ 220 кВ Пахра - Ступино, КВЛ 220 кВ Образцово - Лесная на ПС 220 кВ Растуново";
---------	--	---	-----	---

д) позиции ВЛ-1771 и ВЛ-1772 исключить;

е) позицию ВЛ-1782 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1782	ВЛ 220 кВ Кызылская - Туран № 2	городской округ город Кызыл; городское поселение поселок городского типа Каа-Хем (пгт Каа-Хем), межселенная территория, Кызылский муниципальный район (кожуун); городское поселение город Туран (арбан Найырал), сельское поселение Уюк (сумон Уюкский), сельское поселение Суш (сумон Сушский), Пий-Хемский	220	строительство ВЛ 220 кВ Кызылская - Туран № 2 ориентировочной протяженностью 100 км, реконструкция ПС 220 кВ Кызылская (расширение РУ 220 кВ на одну линейную ячейку), реконструкция ПС 220 кВ Туран (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку) (для технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства акционерного общества "Россети Сибирь Тываэнерго")";
----------	------------------------------------	--	-----	--

муниципальный район (кожуун),
Республика Тыва

ж) позиции ВЛ-1787 и ВЛ-1788 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1787	ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Суходол	Артемовский городской округ (с. Олений), Приморский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Зеленый угол - Суходол со строительством заходов на Шкотовскую ТЭЦ ориентировочной протяженностью 2 х 0,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Суходол и ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Зеленый угол (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро")
ВЛ-1788	ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Зеленый угол	Артемовский городской округ (с. Олений), Приморский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Зеленый угол - Суходол со строительством заходов на Шкотовскую ТЭЦ ориентировочной протяженностью 2 х 0,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Суходол и ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Зеленый угол (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро")";

з) позиции ВЛ-1794 - ВЛ-1796 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1794	ВЛ 220 кВ Районная - Бекетов	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	строительство заходов на ПС 220 кВ Бекетов ориентировочной протяженностью 2 x 1 км, с образованием ВЛ 220 кВ Районная - Бекетов и ВЛ 220 кВ Городская - Бекетов (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Газпром энерго")
ВЛ-1795	ВЛ 220 кВ Городская - Бекетов	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	строительство заходов на ПС 220 кВ Бекетов ориентировочной протяженностью 2 x 1 км, с образованием ВЛ 220 кВ Районная - Бекетов и ВЛ 220 кВ Городская - Бекетов (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Газпром энерго")
ВЛ-1796	ВЛ 220 кВ Дорохово - Созвездие	Можайский муниципальный округ (дер. Лысково, дер. Шиколово), Рузский муниципальный округ, городской округ Наро-Фоминский, Московская область; сельское поселение деревня Совьяки,	220	строительство ВЛ 220 кВ Дорохово - Созвездие (90 км) с расширением ПС 500 кВ Дорохово на одну линейную ячейку (выключатель - 1 штука)";

сельское поселение село Ворсино
(дер. Добрино,
дер. Старомихайловское),
Боровский муниципальный
район, Калужская область

и) позицию ВЛ-1799 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1799	ВЛ 220 кВ "ПС Черемшанская - ТЭЦ-2"	городское поселение Мулловское, Мелекесский муниципальный район, Ульяновская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Ульяновская ТЭЦ-2 - Черемшанская (замена опор в пролетах № 93 - 98, № 128 - 133) в целях реализации проекта открытого акционерного общества "Хотьковский автострой";
----------	--	---	-----	---

к) позицию ВЛ-1804 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1804	ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Шерловогорская до РУ Ононской СЭС	Ононский муниципальный округ (с. Старый Чиндант), Забайкальский край	220	выдача электрической мощности Ононской СЭС";
----------	--	--	-----	---

л) позицию ВЛ-1805 исключить;

м) дополнить позициями ВЛ-1812 - ВЛ-1827 следующего содержания:

"ВЛ-1812	ВЛ 220 кВ Сковородино - Прииск	Тындинский муниципальный округ (с. Соловьевск), Сковородинский муниципальный округ (г. Сковородино, с. Невер), Амурская область	220	строительство ВЛ 220 кВ Сковородино - Прииск в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Прииск Соловьёвский" к электрическим
----------	-----------------------------------	---	-----	---

				сетям публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания - Россети"
ВЛ-1813	ВЛ 750 кВ Блок 8 Ленинградской АЭС - РУ 750 кВ Ленинградской АЭС	городской округ Сосновоборский; городское поселение Лебяженское, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	750	строительство энергоблока № 4 Ленинградской АЭС-2 установленной мощностью 1150 МВт
ВЛ-1814	отпайка на ПС 220 кВ ЦОД-1 от ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Рудногорская с отпайкой на ПС Тубинская (ВЛ-247) и образованием ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Рудногорская с отпайками (ВЛ-247)	Усть-Илимский муниципальный округ (г. Усть-Илимск), Иркутская область	220	электроснабжение ЦОД-1 общества с ограниченной ответственностью "Клауд Солюшенс"
ВЛ-1815	отпайка на ПС 220 кВ ЦОД-1 от ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Коршуниха с отпайкой на ПС Тубинская (ВЛ-248) и образованием	Усть-Илимский муниципальный округ (г. Усть-Илимск), Иркутская область	220	электроснабжение ЦОД-1 общества с ограниченной ответственностью "Клауд Солюшенс"

ВЛ 220 кВ
Усть-Илимская ГЭС -
Коршуниха с отпайками
(ВЛ-248)

ВЛ-1816	заход на РУ 220 кВ Медянской ВЭС от ВЛ 220 кВ Сергач - Сеченово (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Медянская ВЭС - Сергач)	Краснооктябрьский муниципальный округ (с. Ключищи), Нижегородская область	220	выдача мощности Медянской ВЭС
ВЛ-1817	заход на РУ 220 кВ Медянской ВЭС от ВЛ 220 кВ Сергач - Сеченово (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Медянская ВЭС - Сеченово)	Краснооктябрьский муниципальный округ (с. Ключищи), Нижегородская область	220	выдача мощности Медянской ВЭС
ВЛ-1818	ВЛ 220 кВ Инта - Воркута	муниципальный округ Воркута, муниципальный округ Инта, Республика Коми	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Инта - Воркута в части замены фундаментов опор (37 опор)

ВЛ-1819	ВЛ 220 кВ Первомайская - Силарус	Верхнесалдинский муниципальный округ (г. Верхняя Салда), Свердловская область	220	строительство заходов ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Силарус от ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда (ориентировочной протяженностью 2 x 8 км) с образованием двух новых ЛЭП: ВЛ 220 кВ Первомайская - Силарус и ВЛ 220 кВ Салда - Силарус, реконструкция РЗА на ПС 220 кВ Салда (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Силарус")
ВЛ-1820	ВЛ 220 кВ Салда - Силарус	Верхнесалдинский муниципальный округ (г. Верхняя Салда), Свердловская область	220	строительство заходов ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Силарус от ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда (ориентировочной протяженностью 2 x 8 км) с образованием двух новых ЛЭП: ВЛ 220 кВ Первомайская - Силарус и ВЛ 220 кВ Салда - Силарус, реконструкция РЗА на ПС 220 кВ Салда (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Силарус")
ВЛ-1821	ВЛ 220 кВ Арсенал - Исконная	городской округ город Новый Уренгой, муниципальный округ Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Арсенал - Исконная ориентировочной протяженностью 191 км, с сооружением нового РУ 220 кВ ПС 220 кВ Арсенал

				и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Исконная (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Газпром энерго")
ВЛ-1822	ВЛ 150 кВ Каирка - Новотроицкая	Каланчакский муниципальный округ, Чаплинский муниципальный округ, Новотроицкий муниципальный округ (пгт Новотроицкое), Херсонская область	150	строительство ВЛ 150 кВ Новотроицкая - Каирка ориентировочной протяженностью 65 км, с расширением ПС 150 кВ Новотроицкая и ПС 220 кВ Каирка в объеме, необходимом для подключения новой ВЛ 150 кВ
ВЛ-1823	ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская	Генический муниципальный округ, Херсонская область; Акимовский муниципальный округ, городской округ Мелитополь (г. Мелитополь), Запорожская область	330	строительство ВЛ 330 кВ Геническая - Мелитопольская ориентировочной протяженностью 95 км, с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская и ПС 330 кВ Геническая в объеме присоединения 1 (одной) ВЛ 330 кВ и установка 1 (одного) АТ 330/150 кВ мощностью 200 МВА на ПС 330 кВ Геническая
ВЛ-1824	ВЛ 150 кВ Выходной - Снежногорск с отпайками	сельское поселение Междуречье, Кольский муниципальный район, Мурманская область	150	строительство ПС 150 кВ Грузовой Терминал с заходами ВЛ 150 кВ Выходной - Снежногорск с отпайками (Л-170)

ВЛ-1825	ВЛ 150 кВ Нямозеро - Алакуртти	сельское поселение Алакуртти, сельское поселение Зареченск, Кандалакшский муниципальный район, Мурманская область	150	строительство второй цепи ВЛ 150 кВ от ПС 150 кВ Нямозеро (ПС 49) до ПС 150 кВ Алакуртти (ПС 95)
ВЛ-1826	заходы КВЛ 220 кВ Образцово - Лесная на ПС 220 кВ Растуново с последующим образованием КВЛ 220 кВ Лесная - Растуново и КВЛ 220 кВ Образцово - Растуново	городской округ Домодедово, Московская область	220	строительство заходов КВЛ 220 кВ Пахра - Ступино, КВЛ 220 кВ Образцово - Лесная на ПС 220 кВ Растуново
ВЛ-1827	ВЛ 220 кВ Рудная - Огоджинская	сельское поселение Огоджинский сельсовет, сельское поселение Коболдинский сельсовет, Селемджинский муниципальный район, Амурская область	220	строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Рудная - Огоджинская ориентировочной протяженностью 32 км, реконструкция ПС 220 кВ Рудная (расширение ОРУ 220 кВ на две ячейки), реконструкция ПС 220 кВ Февральская (изменение схемы присоединения ВЛ 220 кВ Февральская - Рудная) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Огоджинская Угольная Компания")".

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 13 ноября 2025 г. № 3251-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь
утративших силу отдельных положений актов
Правительства Российской Федерации

1. Пункт 2 в части, касающейся позиций ВЛ-256, ВЛ-257, ВЛ-315, ВЛ-568, ВЛ-569, ВЛ-570 и ВЛ-571, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 г. № 2447-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 47, ст. 7300).

2. Пункт 3 в части, касающейся позиции ПС-523, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2020 г. № 1542-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 25, ст. 3933).

3. Пункт 4 в части, касающейся позиций ВЛ-257, ВЛ-1436 и ВЛ-1437, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 3616-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 1, ст. 266).

4. Пункт 6 в части, касающейся позиций ВЛ-256 и ВЛ-315, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2021 г. № 2707-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 41, ст. 7005).

5. Пункт 3 в части, касающейся позиции ВЛ-315, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 463-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 12, ст. 1887).

6. Пункт 5 в части, касающейся позиции ПС-614, пункт 6 в части, касающейся позиций ВЛ-1606 и ВЛ-1607, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 2441-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 36, ст. 6255).

7. Подпункт 56 в части, касающейся позиции ПС-614, пункта 5, подпункт 15 и подпункт 120 пункта 6 изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 января 2024 г. № 171-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, № 6, ст. 877).

8. Подпункт "п" в части, касающейся позиций ВЛ-1771, ВЛ-1772 и ВЛ-1805, пункта 7 изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2025 г. № 2037-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2025, № 31, ст. 4899).
