



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31 октября 2024 г. № 3074-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).

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

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 31 октября 2024 г. № 3074-р

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики

1. В приложении № 1 к указанной схеме:

а) позицию АЭС-3 исключить;

б) позиции АЭС-4 и АЭС-5 изложить в следующей редакции:

"АЭС-4	Белоярская АЭС	г. Заречный, Свердловская область	1250	увеличение энергетического потенциала Свердловской области
АЭС-5	Ленинградская АЭС-2	г. Сосновый бор, Ленинградская область	2300	замена выбывающих мощностей Ленинградской АЭС".
2. В приложении № 2 к указанной схеме:				
а) позицию ГЭС-1 изложить в следующей редакции:				
"ГЭС-1	Загорская ГАЭС-2	р. Кунья, городской округ Сергиево-Посадский (рп. Богородское), Московская область	840	автоматическое регулирование частоты и перетоков мощности, покрытие суточных пиковых нагрузок

в Московской энергосистеме и других смежных энергосистемах Центрального федерального округа";

б) позицию ГЭС-7 изложить в следующей редакции:

"ГЭС-7	Крапивинская ГЭС	р. Кунья, городской округ Сергиево-Посадский (рп. Богородское), Московская область	345	обеспечение надежного энергоснабжения и водоснабжения потребителей Кемеровской и Томской областей, предупреждение наводнений".
--------	------------------	--	-----	--

3. В приложении № 3 к указанной схеме:

а) позицию ВЭС-18 изложить в следующей редакции:

"ВЭС-18	Вербная ВЭС	сельское поселение Грузиновское, Морозовский муниципальный район; сельское поселение Светочниковское, Милютинский муниципальный район, Ростовская область	100	увеличение энергетического потенциала Ростовской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики";
---------	-------------	---	-----	--

б) позицию ВЭС-20 изложить в следующей редакции:

"ВЭС-20 Новолакская ВЭС	сельское поселение сельсовет Коркмаскалинский (с. Дахадаевка), Кумторкалинский муниципальный район; сельское поселение сельсовет Дучинский, сельское поселение село Гамиях, сельское поселение село Чапаево, сельское поселение село Новолакское, Новолакский муниципальный район, Республика Дагестан	300	увеличение энергетического потенциала Республики Дагестан в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики";
в) дополнить позициями ВЭС-24 - ВЭС-29 следующего содержания:			
"ВЭС-24 Майская ВЭС	сельское поселение Большая Глушица, Большеглушицкий муниципальный район; сельское поселение Майское, Пестравский муниципальный район; сельское поселение Глушицкий, сельское поселение Петровский, Большечерниговский муниципальный район, Самарская область	300	увеличение энергетического потенциала Самарской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-25 Мартовская ВЭС	сельское поселение село Болхуны, сельское поселение Сокрутовский сельсовет, Ахтубинский муниципальный район, Астраханская область	268,75	увеличение энергетического потенциала Астраханской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики

ВЭС-26	Александровская ВЭС	сельское поселение Каменский сельсовет, сельское поселение Покрово-Арчадинский сельсовет, сельское поселение Федоровский сельсовет, Каменский муниципальный район; сельское поселение Ермоловский сельсовет, сельское поселение Кучкинский сельсовет, Пензенский муниципальный район, Пензенская область	280	увеличение энергетического потенциала Пензенской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-27	Медянская ВЭС	Краснооктябрьский муниципальный округ (с. Большое Рыбушкино, с. Ключищи, с. Медяна, с. Уразовка, с. Чембилей), Нижегородская область	280	увеличение энергетического потенциала Нижегородской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-28	Свияжская ВЭС	сельское поселение Альшиховское, сельское поселение Новотинчалинское, сельское поселение Мокросавалеевское, сельское поселение Старотинчалинское, сельское поселение Тимбаевское, сельское поселение Энтуганское, Буинский муниципальный район; сельское поселение Малоцильнинское, сельское поселение Село-Убейское,	280	увеличение энергетического потенциала Республики Татарстан в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики

сельское поселение
Старошаймурзинское, Дрожжановский
муниципальный район, Республика
Татарстан

ВЭС-29 Северская ВЭС

сельское поселение Богураевское,
сельское поселение Грушево-
Дубовское, сельское поселение
Синегорское, Белокалитвинский
муниципальный район,
Ростовская область

280

увеличение энергетического
потенциала Ростовской области
в части развития нетрадиционной
и возобновляемой энергетики".

4. В приложении № 4 к указанной схеме:

- а) позиции ТЭС-6 - ТЭС-12, ТЭС-15, ТЭС-17, ТЭС-21, ТЭС-22, ТЭС-26, ТЭС-27, ТЭС-29 - ТЭС-33, ТЭС-37, ТЭС-39, ТЭС-41, ТЭС-44, ТЭС-45, ТЭС-49, ТЭС-53, ТЭС-54 и ТЭС-62 исключить;
- б) дополнить позицией ТЭС-82 следующего содержания:

"ТЭС-82 Южно-Якутская ТЭС

городское поселение посёлок
Чульман, Нерюнгринский
муниципальный район,
Республика Саха (Якутия)

повышение надежности
электроснабжения потребителей
Нерюнгринского района Республики
Саха (Якутия), в том числе тяговых
подстанций второго этапа развития
Восточного полигона открытого
акционерного общества
"Российские железные дороги"

330".

5. В приложении № 5 к указанной схеме:

- а) позиции ПС-4, ПС-33 и ПС-52 исключить;

б) позицию ПС-113 изложить в следующей редакции:

"ПС-113	ПС 220 кВ Чита (реконструкция ОРУ 220 кВ)	городской округ город Чита, Забайкальский край	220	строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Чита ориентировочной протяженностью 118,2 км, реконструкция ПС 220 кВ Чита (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку), реконструкция ПС 220 кВ Маккавеево (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку)";
---------	---	---	-----	---

в) позицию ПС-114 исключить;

г) позицию ПС-132 изложить в следующей редакции:

"ПС-132	ПС 220 кВ Сухой Лог	городское поселение Кропоткинское, Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область	220	строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Таксимо ориентировочной длиной 230 км, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с расширением ОРУ 500 кВ на одну линейную ячейку, установкой СКРМ 190 Мвар, реконструкция ПС 220 кВ Сухой Лог с расширением ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо со строительством ОРУ 500 кВ и установкой автотрансформатора
---------	---------------------	--	-----	--

500/220 кВ, реконструкция ПС 220 кВ НПС-9 с установкой БСК 220 кВ мощностью 45 Мвар для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Полюс Сухой Лог";

д) позиции ПС-203, ПС-292, ПС-309, ПС-317, ПС-319 и ПС-343 исключить;

е) позицию ПС-360 изложить в следующей редакции:

"ПС-360	ПС 220 кВ НКАЗ	городской округ Новокузнецкий (г. Новокузнецк), Кемеровская область - Кузбасс	220	комплексная реконструкция ПС 220 кВ Западно-Сибирская; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ НКАЗ";
---------	----------------	---	-----	--

ж) позицию ПС-363 изложить в следующей редакции:

"ПС-363	ПС 220 кВ Маккавеево (реконструкция ОРУ 220 кВ)	сельское поселение Маккавеевское, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220	строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Чита ориентировочной протяженностью 118,2 км, реконструкция ПС 220 кВ Чита (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку), реконструкция ПС 220 кВ Маккавеево (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку)";
---------	---	---	-----	---

з) позиции ПС-369, ПС-384, ПС-389, ПС-520, ПС-534, ПС-535, ПС-538, ПС-539 и ПС-544 исключить;

и) позицию ПС-570 изложить в следующей редакции:

"ПС-570 ПС 500 кВ Таксимо	городское поселение поселок Таксимо (п. Таксимо), Муйский муниципальный район, Республика Бурятия	500	строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Таксимо ориентировочной длиной 230 км, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с расширением ОРУ 500 кВ на одну линейную ячейку, установкой СКРМ 190 Мвар, реконструкция ПС 220 кВ Сухой Лог с расширением ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо со строительством ОРУ 500 кВ и установкой автотрансформатора 500/220 кВ, реконструкция ПС 220 кВ НПС-9 с установкой БСК 220 кВ мощностью 45 Мвар для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Полюс Сухой Лог";
---------------------------	---	-----	---

к) позицию ПС-576 исключить;

л) позиции ПС-578 и ПС-579 изложить в следующей редакции:

"ПС-578 ПП 220 кВ Кузнецовский	городское поселение Высокогорненское, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино
--------------------------------	---	-----	--

		<p>ориентировочной протяженностью 433,5 км; цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино ориентировочной протяженностью 423 км со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")</p>
<p>ПС-579 ПП 220 кВ Байкал</p>	<p>межселенная территория, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край</p>	<p>220 строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино ориентировочной протяженностью 433,5 км; цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино ориентировочной</p>

протяженностью 423 км со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")";

м) позиции ПС-586 и ПС-616 исключить;

н) позицию ПС-618 изложить в следующей редакции:

"ПС-618	ПС 220 кВ Metallurg	городской округ Большой Камень (с. Суходол), Приморский край	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Варяг - Metallurg I и II цепь ориентировочной протяженностью 25 км каждая, строительство ПС 220 кВ Metallurg трансформаторной мощностью 320 МВА (4 × 80 МВА) для технологического присоединения энергопринимающих устройств
---------	---------------------	--	-----	--

общества с ограниченной ответственностью "Корпорация развития Дальнего Востока Приморье";

о) позицию ПС-636 изложить в следующей редакции:

"ПС-636	ПС 220 кВ Звереве	сельское поселение Михайловское, Красносулинский муниципальный район, Ростовская область	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции "Звереве" магистрального нефтепровода "Суходольная - Родионовская";
---------	-------------------	--	-----	--

п) дополнить позициями ПС-647 - ПС-654 следующего содержания:

"ПС-647	ПС 220 кВ Чапаевская	сельское поселение Быково-Отрогское, Балаковский муниципальный район, Саратовская область	220	строительство ПС 220 кВ Чапаевская с установкой двух трансформаторов 220/10 кВ мощностью 100 МВА каждый, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Ершовская протяженностью 98,7 км и образованием ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 1 и ВЛ 220 кВ Чапаевская - Ершовская, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Горный протяженностью 73,99 км и образованием ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 2
---------	----------------------	---	-----	--

				и ВЛ 220 кВ Чапаевская - Горный для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТех Балаково"
ПС-648	ПС 220 кВ Ярудей	межселенная территория, муниципальный округ Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	проектирование ПС 220/35/10 кВ Ярудей с ВЛ220 кВ (новое строительство ПС с трансформаторной мощностью 2 x 6,3 МВА и ВЛ протяженностью 2 x 0,3 км), технологическое присоединение энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Северный широтный ход"
ПС-649	ПС 220 кВ Береговая	поселение Филимонковское, г. Москва	220	обеспечение возможности присоединения новых потребителей Троицкого и Новомосковского административных округов г. Москвы; обеспечение технологического присоединения потребителей (общество с ограниченной ответственностью "СЗ "Самолет-Марьино 1" ИА-22-302-11226 (152220) мощностью 30000 кВт)

ПС-650	ПС 220 кВ Ильино	поселение Роговское, г. Москва	220	для повышения надежности электроснабжения потребителей и качества электроэнергии (поддержание уровней напряжения в сети 6 - 10 кВ) в зоне влияния подстанции, а также обеспечения технологического присоединения новых потребителей
ПС-651	ПС 220 кВ Ивановская	с. Петровское, городской округ Истра, Московская область	220	обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности для технологического присоединения новых потребителей
ПС-652	ПП 220 кВ Крым (реконструкция)	сельское поселение Глазовское, Ленинский муниципальный район, Республика Крым	220	реконструкция ПП 220 кВ Кубань и ПП 220 кВ Крым (в части установки однополюсных разъединителей 220 кВ - 28 шт. на каждом ПП для сооружения джемперной схемы 220 кВ) и реконструкция КВЛ 220 кВ Тамань-Кафа, 1 цепь (в части замены подводной части КЛ 220 кВ ф "А" ориентировочно 1 км)
ПС-653	ПП 220 кВ Кубань (реконструкция)	сельское поселение Запорожское, Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	220	реконструкция ПП 220 кВ Кубань и ПП 220 кВ Крым (в части установки однополюсных разъединителей

		<p>220 кВ - 28 шт. на каждом ПП для сооружения джемперной схемы 220 кВ) и реконструкция КВЛ 220 кВ Тамань-Кафа, 1 цепь (в части замены подводной части КЛ 220 кВ ф "А" ориентировочно 1 км)</p>
<p>ПС-654 ПС 330 кВ Арктика</p>	<p>сельское поселение Междуречье, Кольский муниципальный район, Мурманская область</p>	<p>330 проектно-изыскательские работы по строительству ПС 330 кВ Арктика автотрансформаторной мощностью 1200 МВА (6 x 200 МВА) и с шестью БСК мощностью 70 Мвар, по строительству двух ВЛ 330 кВ Арктика - Выходной (ориентировочной протяженностью 55 км каждая), по строительству ВЛ 330 кВ Арктика - Оленегорск (ориентировочной протяженностью 150 км), по строительству ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Оленегорск (ориентировочной протяженностью 98 км), по реконструкции ПС 330 кВ Выходной (в части РУ 330 кВ), по реконструкции ПС 330 кВ Оленегорск (в части РУ 330 кВ), по реконструкции ОРУ 330 кВ Кольской АЭС, связанные с осуществлением технологического</p>

присоединения объектов электросетевого хозяйства общества с ограниченной ответственностью "НОВАТЭК-Мурманск".

6. В приложении № 6 к указанной схеме:

а) позиции ВЛ-2, ВЛ-8, ВЛ-10, ВЛ-14 - ВЛ-17, ВЛ-34, ВЛ-41, ВЛ-136, ВЛ-189, ВЛ-200, ВЛ-237, ВЛ-246, ВЛ-250, ВЛ-328, ВЛ-329, ВЛ-334, ВЛ-337, ВЛ-338, ВЛ-360, ВЛ-361, ВЛ-368, ВЛ-369, ВЛ-381, ВЛ-435, ВЛ-436, ВЛ-482, ВЛ-493, ВЛ-510, ВЛ-511, ВЛ-573, ВЛ-574, ВЛ-584, ВЛ-585, ВЛ-592, ВЛ-594, ВЛ-596, ВЛ-598, ВЛ-600, ВЛ-601, ВЛ-604, ВЛ-606, ВЛ-619, ВЛ-622, ВЛ-626, ВЛ-627, ВЛ-632 - ВЛ-634, ВЛ-737 - ВЛ-740, ВЛ-847, ВЛ-851 и ВЛ-898 - ВЛ-900 исключить;

б) позиции ВЛ-943 и ВЛ-944 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-943	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - КС-22	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220	строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" - от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство транспортной развязки на 974 км автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска в г. Тольятти, Самарская область
ВЛ-944	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - Солнечная	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220	строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" - от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска.

Строительство транспортной развязки на 974 км автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска в г. Тольятти, Самарская область";

в) позиции ВЛ-1083, ВЛ-1137 и ВЛ-1159 исключить;

г) позиции ВЛ-1182 и ВЛ-1183 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1182	ВЛ 220 кВ К - Горелое	городской округ Дальнегорский, Кавалеровский муниципальный округ, Приморский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ К - Горелое и ВЛ 220 кВ К - Горелое с отпайкой на ПС 220 кВ Высокогорск (выноска участков опор ВЛ, подверженных подтоплению) (114 опор)
ВЛ-1183	ВЛ 220 кВ К - Высокогорск-Горелое	городской округ Дальнегорский, Кавалеровский муниципальный округ, Приморский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ К - Горелое и ВЛ 220 кВ К - Горелое с отпайкой на ПС 220 кВ Высокогорск (выноска участков опор ВЛ, подверженных подтоплению) (114 опор)";

д) позиции ВЛ-1247, ВЛ-1249, ВЛ-1250, ВЛ-1276 - ВЛ-1283, ВЛ-1293 и ВЛ-1296 исключить;

е) позицию ВЛ-1302 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1302	ВЛ 220 кВ Азот - Кинельская (Кинель-1)	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220	строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" - от Москвы через Рязань, Пензу,
----------	--	--	-----	--

Самару, Уфу до Челябинска.
 Строительство транспортной развязки на 974 км автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска в г. Тольятти, Самарская область";

ж) позицию ВЛ-1303 исключить;

з) позиции ВЛ-1304 и ВЛ-1305 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1304	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - Левобережная, 1 цепь	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220	строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" - от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство транспортной развязки на 974 км автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска в г. Тольятти, Самарская область
ВЛ-1305	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - Левобережная, 2 цепь	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220	строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 "Урал" - от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство транспортной развязки на 974 км автомобильной дороги М-5 "Урал" от Москвы через Рязань,

Пензу, Самару, Уфу до Челябинска
в г. Тольятти, Самарская область";

и) позиции ВЛ-1306, ВЛ-1307, ВЛ-1325 - ВЛ-1328, ВЛ-1338, ВЛ-1339, ВЛ-1342 и ВЛ-1375 - ВЛ-1378 исключить;

к) позиции ВЛ-1413 и ВЛ-1414 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1413	заход на ПС 330 кВ Тихая от ВЛ 330 кВ Владикавказ-2 - Грозный (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Владикавказ-2 - Тихая)	сельское поселение Яндаре, Назрановский муниципальный район, Республика Ингушетия	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской энергосистемы и подключение новых потребителей
ВЛ-1414	заход на ПС 330 кВ Тихая от ВЛ 330 кВ Владикавказ-2 - Грозный (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Грозный - Тихая)	сельское поселение Яндаре, Назрановский муниципальный район, Республика Ингушетия	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской энергосистемы и подключение новых потребителей";

л) позиции ВЛ-1422 - ВЛ-1425 и ВЛ-1460 - ВЛ-1462 исключить;

м) позиции ВЛ-1488 - ВЛ-1490 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1488	ВЛ 220 кВ Комсомольская -	городской округ город Комсомольск-на-Амуре; межселенная территория,	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 1
----------	------------------------------	---	-----	---

Комсомольск- сортировочный/т	Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Комсомольск-сортировочный/т, перезаводом на ПП 220 кВ Байкал ориентировочной протяженностью 21,43 км с образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Комсомольская - Комсомольск-сортировочный/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Комсомольск- сортировочный/т (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1489 ВЛ 220 кВ Байкал - Комсомольск- сортировочный/т	городской округ г. Комсомольск- на-Амуре; межселенная территория, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220 реконструкция ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 1 со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Комсомольск-сортировочный/т, перезаводом на ПП 220 кВ Байкал ориентировочной протяженностью 21,43 км с образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Комсомольская - Комсомольск-сортировочный/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Комсомольск- сортировочный/т (для технологичес-

				кого присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1490	ВЛ 220 кВ Байкал - Селихино № 1	межселенная территория, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 1 со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Комсомольск-сортировочный/т, перезаводом на ПП 220 кВ Байкал ориентировочной протяженностью 21,43 км с образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Комсомольская - Комсомольск-сортировочный/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Комсомольск-сортировочный/т (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")";
н) позиции ВЛ-1492 и ВЛ-1493 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1492	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Кумтэ/т	межселенная территория, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 2 со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Кумтэ/т

				ориентировочной протяженностью 3,65 км с образованием двух одноцепных ВЛ 220 кВ Комсомольская - Кумтэ/т и ВЛ 220 кВ Селихино - Кумтэ/т (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1493	ВЛ 220 кВ Селихино - Кумтэ/т	межселенная территория, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 2 со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Кумтэ/т ориентировочной протяженностью 3,65 км с образованием двух одноцепных ВЛ 220 кВ Комсомольская - Кумтэ/т и ВЛ 220 кВ Селихино - Кумтэ/т (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")";
о) позиции ВЛ-1500 - ВЛ-1512 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1500	ВЛ 220 кВ Ванино - Ландыши/т	городское поселение рабочий поселок Ванино, сельское поселение	220	строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т -

Даттинское, сельское поселение
поселок Токи, сельское поселение
поселок Монгохто, Ванинский
муниципальный район,
Хабаровский край

Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино
ориентировочной протяженностью
433,5 км со строительством
ПП 220 кВ Байкал, строительством
ПП 220 кВ Кузнецовский,
с реконструкцией ВЛ 220 кВ
Комсомольская - Селихино № 1
и ВЛ 220 кВ Комсомольская -
Селихино № 2
(переустройство/вынос/замена опор),
с реконструкцией
ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино
и ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино
(переустройство/вынос),
с реконструкцией ПС 500 кВ
Комсомольская (расширение
ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино
(расширение ОРУ 220 кВ),
с установкой СКРМ мощностью
не менее 150 Мвар (для
технологического присоединения
энергопринимающих устройств
открытого акционерного общества
"Российские железные дороги")

ВЛ-1501 ВЛ 220 кВ
Кузнецовский -
Тумнин/т

сельское поселение поселок Тумнин,
Ванинский муниципальный район,
Хабаровский край

220

реконструкция ВЛ 220 кВ
Высокогорная - Ванино
со строительством заходов

				<p>ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Тумнин/г ориентировочной протяженностью 5,39 км с образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная № 1, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Тумнин/г, ВЛ 220 кВ Ванино - Тумнин/г (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")</p>
ВЛ-1502	ВЛ 220 кВ Ванино - Тумнин/г	сельское поселение поселок Тумнин, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	<p>реконструкция ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Тумнин/г ориентировочной протяженностью 5,39 км с образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная № 1, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Тумнин/г,</p>

ВЛ-1503	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная № 1	городское поселение Высокогорненское, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	<p>ВЛ 220 кВ Ванино - Тумнин/т (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")</p> <p>реконструкция ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Тумнин/т ориентировочной протяженностью 5,39 км с образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная № 1, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Тумнин/т, ВЛ 220 кВ Ванино - Тумнин/т (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")</p>
---------	---	--	-----	--

ВЛ-1504	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Оунэ/т	городское поселение Высокогорненское, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино ориентировочной протяженностью 433,5 км со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 1 и ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 2 (переустройство/вынос/замена опор), с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино и ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
---------	---------------------------------------	--	-----	--

ВЛ-1505	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная № 2	городское поселение Высокогорненское, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Селихино - Высокогорная со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльдиган/т ориентировочной протяженностью 3,32 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1506	ВЛ 220 кВ Уктур - Эльдиган/т	межселенная территория, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Селихино - Высокогорная со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльдиган/т ориентировочной протяженностью 3,32 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1507	ВЛ 220 кВ Селихино - Эльдиган/т	межселенная территория, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Селихино - Высокогорная со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ

ВЛ-1508	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал, I цепь	городской округ город Комсомольск-на-Амуре; сельское поселение Селихинское, сельское поселение село Новый Мир, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльдиган/т ориентировочной протяженностью 3,32 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
				строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино ориентировочной протяженностью 433,5 км со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 1 и ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 2 (переустройство/вынос/замена опор), с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино и ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение

ВЛ-1509	ВЛ 220 кВ Байкал - Оунэ/т	городское поселение Высокогорненское, Ванинский муниципальный район; сельское поселение Гурское, сельское поселение Кенайское, сельское поселение Уктурское, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар (для технологи- ческого присоединения энергоприни- мающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги") строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино ориентировочной протяженностью 433,5 км со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 1 и ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 2 (переустройство/вынос/замена опор), с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино и ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение
---------	------------------------------	---	-----	--

ВЛ-1510	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Ландыши/т	городское поселение Высокогорненское (рп. Высокогорный), сельское поселение Кенадское, сельское поселение Тулучинское, сельское поселение посёлок Тумнин, сельское поселение Уська-Орочское, сельское поселение посёлок Монгохто, сельское поселение Даттинское, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар (для технологиче- ского присоединения энергопринима- ющих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги") строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино ориентировочной протяженностью 433,5 км со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 1 и ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 2 (переустройство/вынос/замена опор), с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино и ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение
---------	--	--	-----	--

				ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1511	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная/т, I цепь	городское поселение Высокогорненское (рп. Высокогорный), Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная/т, I и II цепь ориентировочной протяженностью 5,54 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1512	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Уктур	городское поселение Высокогорненское (рп. Высокогорный), Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Селихино - Высокогорная со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльдиган/т ориентировочной протяженностью 3,32 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств

открытого акционерного общества
"Российские железные дороги");

- п) позиции ВЛ-1517 - ВЛ-1522 и ВЛ-1525 исключить;
р) позицию ВЛ-1556 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1556	ВЛ 220 кВ Маккавеево - Чита	городской округ город Чита; городское поселение Атамановское, городское поселение Новокручининское, сельское поселение Арахлейское, сельское поселение Верх-Читинское, сельское поселение Угданское, сельское поселение Маккавеевское, сельское поселение Новотроицкое, сельское поселение Смоленское, сельское поселение Шишкинское, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220	строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Чита ориентировочной протяженностью 118,2 км, реконструкция ПС 220 кВ Чита (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку), реконструкция ПС 220 кВ Маккавеево (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку);
с) позиции ВЛ-1557, ВЛ-1566, ВЛ-1567, ВЛ-1570 и ВЛ-1574 исключить; т) позиции ВЛ-1587 и ВЛ-1588 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1587	ВЛ 220 кВ Березовая - Полиметалл	сельское поселение поселок Горин, Солнечный муниципальный район, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Березовая - Горин со строительством заходов на ПС 220 кВ Полиметалл ориентировочной протяженностью 2 x 5 км с образованием ВЛ 220 кВ Горин - Полиметалл

				и ВЛ 220 кВ Березовая - Полиметалл, строительство ПС 220 кВ Полиметалл 63 МВА (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Ресурсы Албазино")
ВЛ-1588	ВЛ 220 кВ Горин - Полиметалл	сельское поселение поселок Горин, Солнечный муниципальный район, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Березовая - Горин со строительством заходов на ПС 220 кВ Полиметалл ориентировочной протяженностью 2 x 5 км с образованием ВЛ 220 кВ Горин - Полиметалл и ВЛ 220 кВ Березовая - Полиметалл, строительство ПС 220 кВ Полиметалл 63 МВА (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Ресурсы Албазино")";

у) позицию ВЛ-1614 исключить;

ф) позицию ВЛ-1627 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1627	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная/т, II цепь	городское поселение Высокогорненское (рп. Высокогорный), Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная/т, I и II цепь ориентировочной протяженностью 5,54 км (для техно- логического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги");
----------	---	---	-----	--

х) позиции ВЛ-1633 и ВЛ-1634 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1633	ВЛ 220 кВ Варяг - Металлург № 1	городской округ Большой Камень (с. Суходол); сельское поселение Новонежинское (пос. Новонежино), сельское поселение Романовское, Шкотовский муниципальный район, Приморский край	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Варяг - Metallург, I и II цепь ориентировочной протяженностью 25 км каждая, строительство ПС 220 кВ Metallург трансформаторной мощностью 320 МВА (4 x 80 МВА) (для техно- логического присоединения энергопри- нимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Корпорация развития Дальнего Востока Приморье")
ВЛ-1634	ВЛ 220 кВ Варяг - Металлург № 2	городской округ Большой Камень (с. Суходол); сельское поселение Новонежинское (пос. Новонежино), сельское поселение Романовское,	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Варяг - Metallург, I и II цепь ориентировочной протяженностью 25 км каждая, строительство

Шкотовский муниципальный район,
Приморский край

ПС 220 кВ Metallurg
трансформаторной мощностью
320 МВА (4 × 80 МВА)
(для технологического
присоединения энергопринимающих
устройств общества с ограниченной
ответственностью "Корпорация
развития Дальнего Востока
Приморье")";

ц) дополнить позициями ВЛ-1684 - ВЛ-1702 следующего содержания:

"ВЛ-1684	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 1	городское поселение г. Балаково, сельское поселение Быково-Отрогское, Балаковский муниципальный район, Саратовская область	220	строительство ПС 220 кВ Чапаевская с установкой двух трансформаторов 220/10 кВ мощностью 100 МВА каждый, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Ершовская протяженностью 98,7 км и образованием ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 1 и ВЛ 220 кВ Чапаевская - Ершовская, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Горный протяженностью 73,99 км и образованием ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 2 и ВЛ 220 кВ Чапаевская - Горный (для технологического присоединения
----------	--	---	-----	---

ВЛ-1685	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 2	городское поселение г. Балаково, сельское поселение Быково-Отрогское, Балаковский муниципальный район, Саратовская область	220	<p>энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТех Балаково")</p> <p>строительство ПС 220 кВ Чапаевская с установкой двух трансформаторов 220/10 кВ мощностью 100 МВА каждый, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Ершовская протяженностью 98,7 км и образованием ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 1 и ВЛ 220 кВ Чапаевская - Ершовская, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Горный протяженностью 73,99 км и образованием ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 2 и ВЛ 220 кВ Чапаевская - Горный (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТех Балаково")</p>
---------	--	---	-----	--

ВЛ-1686	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Центральная, I цепь	городское поселение г. Балаково, сельское поселение Быково-Отрогское, Балаковский муниципальный район, Саратовская область	220	строительство ПС 220 кВ Чапаевская с установкой двух трансформаторов 220/10 кВ мощностью 100 МВА каждый, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Ершовская протяженностью 98,7 км и образованием ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 1 и ВЛ 220 кВ Чапаевская - Ершовская, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Горный протяженностью 73,99 км и образованием ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 2 и ВЛ 220 кВ Чапаевская - Горный (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТех Балаково")
ВЛ-1687	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Центральная, II цепь	городское поселение г. Балаково, сельское поселение Быково-Отрогское, Балаковский муниципальный район, Саратовская область	220	строительство ПС 220 кВ Чапаевская с установкой двух трансформаторов 220/10 кВ мощностью 100 МВА каждый, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Ершовская протяженностью 98,7 км

ВЛ-1688	ВЛ 220 кВ Чапаевская - Ершовская	городское поселение г. Балаково, сельское поселение Быково-Отрогское, Балаковский муниципальный район, Саратовская область	220	<p>и образованием ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 1 и ВЛ 220 кВ Чапаевская - Ершовская, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Горный протяженностью 73,99 км и образованием ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 2 и ВЛ 220 кВ Чапаевская - Горный (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТех Балаково")</p> <p>строительство ПС 220 кВ Чапаевская с установкой двух трансформаторов 220/10 кВ мощностью 100 МВА каждый, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Ершовская протяженностью 98,7 км и образованием ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 1 и ВЛ 220 кВ Чапаевская - Ершовская, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Горный протяженностью 73,99 км</p>
---------	--	---	-----	---

ВЛ-1689	ВЛ 220 кВ Чапаевская - Горный	городское поселение г. Балаково, сельское поселение Быково-Отрогское, Балаковский муниципальный район, Саратовская область	220	<p>и образованием ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 2 и ВЛ 220 кВ Чапаевская - Горный (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТех Балаково")</p> <p>строительство ПС 220 кВ Чапаевская с установкой двух трансформаторов 220/10 кВ мощностью 100 МВА каждый, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Ершовская протяженностью 98,7 км и образованием ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 1 и ВЛ 220 кВ Чапаевская - Ершовская, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Горный протяженностью 73,99 км и образованием ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Чапаевская № 2 и ВЛ 220 кВ Чапаевская - Горный (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной</p>
---------	----------------------------------	---	-----	---

				ответственностью "ИнфоТех Балаково")
ВЛ-1690	отпайки от ВЛ 220 кВ Надым - Салехард № 1 и ВЛ 220 кВ Надым - Салехард № 2 до ПС 220 кВ Ярудей	межселенная территория, муниципальный округ Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	проектирование ПС 220/35/10 кВ Ярудей с ВЛ220 кВ (новое строительство ПС с трансформаторной мощностью $2 \times 6,3$ МВА и ВЛ протяженностью $2 \times 0,3$ км), технологическое присоединение энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Северный широтный ход"
ВЛ-1691	кабельные заходы ВЛ 220 кВ Кедрово - Лесная на ПС 220 кВ Береговая	поселение Филимонковское, г. Москва	220	обеспечение возможности присоединения новых потребителей Троицкого и Новомосковского административных округов г. Москвы; обеспечение технологического присоединения потребителей (общество с ограниченной ответственностью "СЗ "Самолет-Марьино 1" ИА-22-302-11226 (152220) мощностью 30000 кВт)
ВЛ-1692	заходы КВЛ 220 кВ Котово - Бугры на ПС 220 кВ Ильино	поселение Роговское, г. Москва	220	для повышения надежности электроснабжения потребителей и качества электроэнергетики

				(поддержание уровней напряжения в сети 6 - 10 кВ) в зоне влияния подстанции, а также обеспечения технологического присоединения новых потребителей
ВЛ-1693	заходы КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода I, II цепь на ПС 220 кВ Ивановская с образованием ЛЭП 220 кВ Дорохово - Новая ПС и ЛЭП 220 кВ Новая ПС - Слобода	с. Петровское, городской округ Истра, Московская область	220	обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности для технологического присоединения новых потребителей
ВЛ-1694	ВЛ 220 кВ Щёлоков - Бегишево	сельское поселение Бетькинское, сельское поселение Биклянское, сельское поселение Иштеряковское, Тукаевский муниципальный район; городское поселение г. Елабуга, сельское поселение Бехтеревское, сельское поселение Пospelовское, Елабужский муниципальный район, Республика Татарстан	220	создание источника энергоснабжения I категории надежности для предприятий нефтехимического комплекса
ВЛ-1695	ВЛ 220 кВ Быстринская -	Газимуро-Заводский муниципальный округ (с. Батакан, с. Бурукан,	220	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ

Култуминская,
I и II цепь

с. Газимурский Завод, с. Зерен,
с. Ушмун), Забайкальский край

Быстринская - Култуминская,
I и II цепь ориентировочной
протяженностью 120 км,
реконструкция ПС 220 кВ
Быстринская в части расширения
ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки
и установки двух выключателей
220 кВ АТ-1 и АТ-2, модернизация
устройств ПА и каналов связи в
прилегающей сети для реализации
управляющих воздействий
на отключение нагрузки
ПС 220 кВ Култуминская (для
технологического присоединения
энергопринимающих устройств
общества с ограниченной
ответственностью "Култуминское")

ВЛ-1696 ВЛ 220 кВ Варяг -
Металлург № 3

городской округ Большой Камень
(с. Суходол), Шкотовский
муниципальный округ
(пос. Новонежино, с. Романовка),
Приморский край

220

проектно-изыскательские работы
по строительству двух одноцепных
ВЛ 220 кВ Варяг - Metallург № 1,
ВЛ 220 кВ Варяг - Metallург № 2
ориентировочной протяженностью
25 км каждая, строительство ПС
220 кВ Metallург с установкой двух
трансформаторов 220/35/10 кВ
мощностью по 125 МВА каждый

				(для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики")
ВЛ-1697	заход на РУ 220 кВ Екатериновской ВЭС от ВЛ 220 кВ Аткарская - Ртищево с отпайкой на ПС Екатериновка-газовая (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Екатериновская ВЭС - Аткарская)	сельское поселение Новоселовское, Екатериновский муниципальный район, Саратовская область	220	выдача мощности Екатериновской ВЭС
ВЛ-1698	заход на РУ 220 кВ Екатериновской ВЭС от ВЛ 220 кВ Аткарская - Ртищево с отпайкой на ПС Екатериновка-газовая (с последующим образованием ВЛ 220 кВ	сельское поселение Новоселовское, Екатериновский муниципальный район, Саратовская область	220	выдача мощности Екатериновской ВЭС

	Екатериновская ВЭС - Ртищево с отпайкой на ПС Екатериновка-газовая)			
ВЛ-1699	заход на РУ 220 кВ Майской ВЭС от ВЛ 220 кВ Южная - Красноармейская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Майская ВЭС - Южная)	сельское поселение Большая Глушица, Большеглушицкий муниципальный район; сельское поселение Глушицкий, Большечерниговский муниципальный район, Самарская область	220	выдача мощности Майской ВЭС
ВЛ-1700	заход на РУ 220 кВ Майской ВЭС от ВЛ 220 кВ Южная - Красноармейская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Майская ВЭС - Красноармейская)	сельское поселение Большая Глушица, Большеглушицкий муниципальный район; сельское поселение Глушицкий, Большечерниговский муниципальный район, Самарская область	220	выдача мощности Майской ВЭС
ВЛ-1701	ВЛ 220 кВ Даурия - Могоча	Сковородинский муниципальный округ (г. Сковородино), Амурская область; Могочинский муниципальный округ (г. Могоча), Забайкальский край	220	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Даурия - Могоча ориентировочной протяженностью 324 км

ВЛ-1702	ВЛ 220 кВ Таксимо - Чара	межселенная территория, городское поселение поселок Таксимо, сельское поселение Муйская сельская администрация, Муйский муниципальный район, Республика Бурятия; Каларский муниципальный округ, Забайкальский край	220	строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Чара ориентировочной протяженностью 239 км".
---------	--------------------------	--	-----	--

7. Приложение № 7 к указанной схеме дополнить позицией ПЗРО-8 следующего содержания:

"ПЗРО-8	пункт захоронения радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам	Новоуральский городской округ, Свердловская область	приповерхностный, заглубленное железобетонное сооружение, фундамент и стены карт выполнены из монолитного железобетона	158467	90000 куб. метров".
---------	---	---	--	--------	---------------------

8. Позицию 6 приложения № 9 к указанной схеме исключить.

9. 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 31 октября 2024 г. № 3074-р

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

1. Пункт 1 в части, касающейся позиций ТЭС-6 - ТЭС-12, ТЭС-15, ТЭС-17, ТЭС-21, ТЭС-22, ТЭС-26, ТЭС-27, ТЭС-29 - ТЭС-33, ТЭС-37, ТЭС-39, ТЭС-41, ТЭС-44, ТЭС-45, ТЭС-49, ТЭС-53, ТЭС-54 и ТЭС-62, пункт 2 в части, касающейся позиций ПС-369 и ПС-384, и пункт 3 в части, касающейся позиций ВЛ-2, ВЛ-41, ВЛ-136, ВЛ-189, ВЛ-250, ВЛ-328, ВЛ-329, ВЛ-334, ВЛ-337, ВЛ-338, ВЛ-360, ВЛ-361, ВЛ-368, ВЛ-369, ВЛ-381, ВЛ-435, ВЛ-436, ВЛ-482, ВЛ-493, ВЛ-510, ВЛ-511, ВЛ-573, ВЛ-574, ВЛ-584, ВЛ-585, ВЛ-592, ВЛ-594, ВЛ-596, ВЛ-598, ВЛ-600, ВЛ-601, ВЛ-604, ВЛ-606, ВЛ-619, ВЛ-622, ВЛ-626, ВЛ-627, ВЛ-632 - ВЛ-634, ВЛ-737 - ВЛ-740, ВЛ-847 и ВЛ-851, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2017 г. № 2525-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 48, ст. 7244).

2. Пункт 1 в части, касающейся позиции АЭС-3, пункт 2 в части, касающейся позиций ПС-4, ПС-33, ПС-52, ПС-114, ПС-203, ПС-292, ПС-309, ПС-317, ПС-319, ПС-343, ПС-369, ПС-384, ПС-389, ВЛ-2, ВЛ-8, ВЛ-10, ВЛ-14 - ВЛ-17, ВЛ-34, ВЛ-41, ВЛ-136, ВЛ-189, ВЛ-200, ВЛ-237, ВЛ-246, ВЛ-250, ВЛ-328, ВЛ-329, ВЛ-334, ВЛ-337, ВЛ-338, ВЛ-360, ВЛ-361, ВЛ-368, ВЛ-369, ВЛ-381, ВЛ-435, ВЛ-436, ВЛ-482, ВЛ-493, ВЛ-510, ВЛ-511, ВЛ-573, ВЛ-574, ВЛ-584, ВЛ-585, ВЛ-592, ВЛ-594, ВЛ-596, ВЛ-598, ВЛ-600, ВЛ-601, ВЛ-604, ВЛ-606, ВЛ-619, ВЛ-622, ВЛ-627, ВЛ-632 - ВЛ-634, ВЛ-737 - ВЛ-740, ВЛ-847, ВЛ-851, ВЛ-898 - ВЛ-900, ВЛ-1083, ВЛ-1137 и ВЛ-1159, 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).

3. Пункт 3 в части, касающейся позиций ПС-520, ПС-534 и ПС-535, и пункт 4 в части, касающейся позиций ВЛ-1247, ВЛ-1249 и ВЛ-1250, 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).

4. Пункт 2 в части, касающейся позиции ТЭС-27, пункт 3 в части, касающейся позиций ПС-203, ПС-292, ПС-319, ПС-538, ПС-539 и ПС-544, и пункт 4 в части, касающейся позиций ВЛ-15, ВЛ-136, ВЛ-237, ВЛ-246, ВЛ-250, ВЛ-482, ВЛ-510, ВЛ-604, ВЛ-634, ВЛ-739, ВЛ-740, ВЛ-1083, ВЛ-1159, ВЛ-1276 - ВЛ-1283, ВЛ-1293, ВЛ-1296, ВЛ-1303, ВЛ-1306, ВЛ-1307, ВЛ-1325 - ВЛ-1328, ВЛ-1338, ВЛ-1339, ВЛ-1342, ВЛ-1375 - ВЛ-1378 и ВЛ-1422 - ВЛ-1425, 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).

5. Пункт 4 в части, касающейся позиций ТЭС-15, ТЭС-21, ТЭС-27, ТЭС-37, ТЭС-39 и ТЭС-49, пункт 5 в части, касающейся позиций ПС-33, ПС-317, ПС-369, ПС-576 и ПС-586, пункт 6 в части, касающейся позиций ВЛ-2, ВЛ-8, ВЛ-16, ВЛ-34, ВЛ-41, ВЛ-200, ВЛ-328, ВЛ-329, ВЛ-334, ВЛ-381, ВЛ-435, ВЛ-436, ВЛ-511, ВЛ-584, ВЛ-585, ВЛ-592, ВЛ-594, ВЛ-596, ВЛ-598, ВЛ-600, ВЛ-601, ВЛ-606, ВЛ-619, ВЛ-622, ВЛ-633, ВЛ-737, ВЛ-738, ВЛ-1276 - ВЛ-1279, ВЛ-1460 - ВЛ-1462, ВЛ-1517 - ВЛ-1522 и ВЛ-1525, и пункт 7 в части, касающейся позиции 6, 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).

6. Пункт 1 в части, касающейся позиций ТЭС-15 и ТЭС-53, пункт 2 в части, касающейся позиций ПС-33, ПС-114, ПС-534, ПС-538, ПС-539 и ПС-544, пункт 3 в части, касающейся позиций ВЛ-34, ВЛ-189, ВЛ-246, ВЛ-250, ВЛ-328, ВЛ-329, ВЛ-334, ВЛ-381, ВЛ-435, ВЛ-436, ВЛ-739, ВЛ-1280 - ВЛ-1283, ВЛ-1325 - ВЛ-1328, ВЛ-1342, ВЛ-1422 - ВЛ-1425,

ВЛ-1557, ВЛ-1566, ВЛ-1567, ВЛ-1570 и ВЛ-1574, 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).

7. Пункт 4 в части, касающейся позиции ТЭС-15, пункт 5 в части, касающейся позиции ПС-616, и пункт 6 в части, касающейся позиций ВЛ-189, ВЛ-1460, ВЛ-1461, ВЛ-1557 и ВЛ-1614, 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).

8. Подпункты 1, 2 и 4 - 7 пункта 4, подпункт 1 в части, касающейся позиции ПС-4, подпункты 3, 15 и 20, подпункт 26 в части, касающейся позиции ПС-389, и подпункт 41 пункта 5, подпункты 1 и 4, подпункт 5 в части, касающейся позиций ВЛ-16 и ВЛ-17, подпункты 30, 31 и 33, подпункт 38 в части, касающейся позиций ВЛ-584 и ВЛ-585, подпункт 39 в части, касающейся позиции ВЛ-592, подпункт 41 в части, касающейся позиций ВЛ-594, ВЛ-596, ВЛ-598, ВЛ-600, ВЛ-601, ВЛ-604 и ВЛ-606, подпункты 42 и 43, подпункт 45 в части, касающейся позиций ВЛ-626 и ВЛ-627, подпункт 46 в части, касающейся позиций ВЛ-632 и ВЛ-633, подпункты 76, 84 и 85, подпункт 91 в части, касающейся позиций ВЛ-1375, ВЛ-1376, ВЛ-1377 и ВЛ-1378, подпункт 102 в части, касающейся позиции ВЛ-1460, и подпункты 103 и 109 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).
