



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26 февраля 2025 г. № 457-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; 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 отдельные положения актов Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 26 февраля 2025 г. № 457-р

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики

1. В разделе I:

а) в абзаце первом цифры "2030" заменить цифрами "2035";

б) в подразделе 1:

в абзаце втором цифры "100" заменить цифрами "25";

в абзаце третьем:

после слов "Перечень ветровых" дополнить словами "и солнечных";

цифры "100" заменить цифрами "25";

в абзаце четвертом цифры "100" заменить цифрами "25".

2. В приложении № 2 к указанной схеме:

а) в наименовании цифры "100" заменить цифрами "25";

б) позицию ГЭС-7 изложить в следующей редакции:

"ГЭС-7 Крапивинская ГЭС

р. Томь, Зеленогорское городское
поселение, Крапивинский
муниципальный район,
Кемеровская область - Кузбасс

345

обеспечение надежного
энергоснабжения и
водоснабжения потребителей
Кемеровской и Томской
областей, предупреждение
наводнений";

в) дополнить примечанием следующего содержания:

"Примечание. Наименования объектов в настоящем приложении приведены в соответствии с технической документацией в области энергетики."

3. В приложении № 3 к указанной схеме:

а) в наименовании:

после слов "Перечень ветровых" дополнить словами "и солнечных";
цифры "100" заменить цифрами "25";

б) позицию ВЭС-1 исключить;

в) дополнить позициями СЭС-30 - СЭС-33 следующего содержания:

"СЭС-30 Зодиак СЭС	сельское поселение село Авадан, Докузпаринский муниципальный район, Республика Дагестан	102,226	увеличение энергетического потенциала Республики Дагестан в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
СЭС-31 Полевая СЭС	сельское поселение Пешковское, Нерчинский муниципальный район, Забайкальский край	111,755	увеличение энергетического потенциала Забайкальского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
СЭС-32 Луговая СЭС	сельское поселение Мирсановское, Шилкинский муниципальный район, Забайкальский край	141,087	увеличение энергетического потенциала Забайкальского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики

СЭС-33 Майдари СЭС	городское поселение Орловский, Агинский муниципальный район, Забайкальский край	196,92	увеличение энергетического потенциала Забайкальского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики";
--------------------	---	--------	---

г) дополнить примечанием следующего содержания:

"Примечание. Наименования объектов в настоящем приложении приведены в соответствии с технической документацией в области энергетики."

4. В приложении № 4 к указанной схеме:

а) в наименовании цифры "100" заменить цифрами "25";

б) позиции ТЭС-55 и ТЭС-57 исключить;

в) дополнить позициями ТЭС-83 - ТЭС-86 следующего содержания:

"ТЭС-83 Арктическая ТЭС	городской округ Певек, Чукотский автономный округ	замещение выбывающих мощностей Чаунской ТЭЦ и покрытие перспективного спроса на электрическую и тепловую энергию Чаун-Билибинского энергоузла энергосистемы Чукотского автономного округа	49
ТЭС-84 Новочеркасская ГРЭС	городской округ город Новочеркасск, сельское поселение Кривянское, Октябрьский муниципальный район, Ростовская область	обеспечение электрической энергией промышленности и населения Ростовской области	489

ТЭС-85	Мутновская ГеоЭС - 1	сельское поселение Паратунское, Елизовский муниципальный район, Камчатский край	обеспечение электрической энергией промышленных и бытовых потребителей Камчатского края	16,5
ТЭС-86	Мутновская ГеоЭС - 2	сельское поселение Паратунское, Елизовский муниципальный район, Камчатский край	обеспечение электрической энергией промышленных и бытовых потребителей Камчатского края	66,5";

г) дополнить примечанием следующего содержания:

"Примечание. Наименования объектов в настоящем приложении приведены в соответствии с технической документацией в области энергетики."

5. В приложении № 5 к указанной схеме:

а) позицию ПС-15 исключить;

б) 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 "Полнос Сухой Лог"). Реконструкция ПС 220 кВ Пеледуй для подключения ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Пеледуй I и II цепь, ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 3, реконструкция ПС 220 кВ Сухой Лог для подключения ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 3, БСК 2 x 100 Мвар и УШР 2 x 100 Мвар, строительство ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 3 ориентировочной протяженностью 262 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 2 и ВЛ 220 кВ Пеледуй - Чертово

Корыто (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии Новоленской ТЭС акционерного общества "Интер РАО - Электрогенерация");

в) позицию ПС-512 исключить;

г) позицию ПС-513 изложить в следующей редакции:

"ПС-513 ПС 110 кВ Южная (реконструкция)	городской округ Симферополь, Республика Крым	110	исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения";
д) позицию ПС-526 изложить в следующей редакции:			
"ПС-526 ПС 110 кВ Саки (реконструкция)	сельское поселение Лесновское, Сакский муниципальный район, Республика Крым	110	реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Виктория";
е) позицию ПС-532 исключить;			
ж) позицию ПС-570 изложить в следующей редакции:			
"ПС-570 ПС 500 кВ Таксимо	городское поселение поселок Таксимо (пос. 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"). Строительство ВЛ 220 кВ
 Таксимо - Чара ориентировочной
 протяженностью 239 км";

з) 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 одноцепной ВЛ
 220 кВ Комсомольская - Байкал -
 Оунэ/т - Кузнецовский -
 Ландыши/т - Ванино
 ориентировочной
 протяженностью 433,5 км
 со строительством

ПС-579 ПП 220 кВ Байкал	межселенная территория, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	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") 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");

и) позицию ПС-589 исключить;

к) 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, II цепи, строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Варяг - Metallurg № 3 ориентировочной протяженностью 25 км каждая, строительство ПС 220 кВ Metallurg трансформаторной мощностью 320 МВА (4 x 80 МВА) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "КРДВ Приморье")";
---------	---------------------	---	-----	--

л) позицию ПС-650 изложить в следующей редакции:

"ПС-650	ПС 220 кВ Ильино (Высота)	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";

м) дополнить позициями ПС-655 - ПС-672 следующего содержания:

"ПС-655	ПС 220 кВ Невельская	Тындинский муниципальный округ, Амурская область	220	строительство ПС 220 кВ Невельская с реконструкцией КВЛ 220 кВ Лопча - Тында со строительством заходов на ПС 220 кВ Невельская ориентировочной протяженностью 1,2 и 2 км, с образованием ВЛ 220 кВ Лопча - Невельская и КВЛ 220 кВ Невельская - Тында № 2, реконструкцией КВЛ 220 кВ Тында - Хорогочи со строительством заходов на ПС 220 кВ Невельская ориентировочной протяженностью 1,1 и 2,6 км, с образованием ВЛ 220 кВ Невельская - Хорогочи и КВЛ 220 кВ Невельская -Тында № 1, реконструкцией
---------	----------------------	---	-----	--

КВЛ 220 кВ Сквородино -
Тында № 2 с перезаводом
на ПС 220 кВ Невельская
ориентировочной
протяженностью 11,2 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Невельская - Сквородино,
строительство двух одноцепных
ВЛ 220 кВ Нерюнгринская
ГРЭС - Невельская № 1, 2
ориентировочной
протяженностью 193 км каждая,
строительство одноцепной
ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская
ориентировочной
протяженностью 163 км,
реконструкция ПС 500 кВ
Даурия (реконструкция
ОРУ 220 кВ для присоединения
ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская),
реконструкция ПС 220 кВ Тында
(реконструкция ОРУ 220 кВ для
присоединения ВЛ 220 кВ
Даурия - Невельская),
реконструкция ПС 220 кВ Тында
(для технологического
присоединения объектов

				по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро")
ПС-656	ПС 220 кВ Надеждинская	сельское поселение Надеждинское, Надеждинский муниципальный район, Приморский край	220	строительство двух одноцепных КВЛ 220 кВ Владивосток - Надеждинская № 1, 2 ориентировочной протяженностью 22 км каждая с реконструкцией ПС 500 кВ Владивосток (расширение ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки), реконструкция ПС 500 кВ Чугуевка-2 в части установки устройств автоматики управления реактором Р-1, строительство ПС 220 кВ Надеждинская с установкой трех трансформаторов 220/35 кВ мощностью по 160 МВА каждый (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества

ПС-657	ПС 220 кВ Морская	городской округ Большой Камень (г. Большой Камень), Приморский край	220	"Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики") строительство ПС 220 кВ Морская с установкой двух трансформаторов 220/10 кВ мощностью 25 МВА каждый, строительство КЛ 220 кВ Звезда - Морская ориентировочной протяженностью 2,5 км, строительство КВЛ 220 кВ Владивосток - Морская ориентировочной протяженностью 68 км, реконструкция ПС 220 кВ Звезда (расширение ОРУ 220 кВ), реконструкция ПС 500 кВ Владивосток (расширение ОРУ 220 кВ) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "КРДВ Приморье" в интересах резидента территории опережающего развития
--------	-------------------	---	-----	--

				"Большой Камень" общества с ограниченной ответственностью "Судостроительный комплекс "Звезда")
ПС-658	ПП 220 кВ Золотинка	межселенная территория, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Хани - Чара № 1 со строительством заходов на ПП 220 кВ Золотинка ориентировочной протяженностью 1 км в двухцепном исполнении, с образованием ВЛ 220 кВ Хани - Золотинка и ВЛ 220 кВ Чара - Золотинка, строительство ПП 220 кВ Золотинка (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Рудник Таборный")
ПС-659	ПП 500 кВ Янталь	городское поселение Усть-Кутское, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	500	строительство ПП 500 кВ Янталь с установкой одного ШР (УШР) 500 кВ мощностью 3 x 60 Мвар, реконструкция ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут

				№ 3 с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Янталь и ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Янталь (сооружение заходов ВЛ 500 кВ на ПП 500 кВ Янталь ориентировочной протяженностью 2 x 7,2 км) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Иркутская нефтяная компания")
ПС-660	ПС 220 кВ Чара (реконструкция)	Каларский муниципальный округ, Забайкальский край	220	строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Чара ориентировочной протяженностью 239 км
ПС-661	ПС 1150 кВ Алтай (реконструкция)	сельское поселение Озерский сельсовет, Тальменский муниципальный район, Алтайский край	1150	строительство ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая ориентировочной протяженностью 770 км, расширение РУ 500 кВ ПС 500 кВ Таврическая с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 x ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая

				и ВЛ 500 кВ Курган - Таврическая, расширение РУ 500 кВ ПС 1150 кВ Алтай с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 x ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая
ПС-662	ПС 500 кВ Таврическая (реконструкция)	городское поселение Таврическое (рабочий поселок Таврическое), Таврический муниципальный район, Омская область	500	строительство ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая ориентировочной протяженностью 770 км, расширение РУ 500 кВ ПС 500 кВ Таврическая с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 x ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая и ВЛ 500 кВ Курган - Таврическая, расширение РУ 500 кВ ПС 1150 кВ Алтай с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 x ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая

ПС-663	ПС 500 кВ Карасук	городское поселение город Карасук, Карасукский муниципальный район, Новосибирская область	500	строительство ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая ориентировочной протяженностью 770 км, расширение РУ 500 кВ ПС 500 кВ Таврическая с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 х ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая и ВЛ 500 кВ Курган - Таврическая, расширение РУ 500 кВ ПС 1150 кВ Алтай с установкой четырёх шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 х ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая
ПС-664	ПС 220 кВ Урожай (реконструкция)	городское поселение город Карасук, Карасукский муниципальный район, Новосибирская область	220	строительство ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая ориентировочной протяженностью 770 км, расширение РУ 500 кВ ПС 500 кВ Таврическая с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 х ШР - 180 Мвар) для

				<p>ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая и ВЛ 500 кВ Курган - Таврическая, расширение РУ 500 кВ ПС 1150 кВ Алтай с установкой четырёх шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 х ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая</p>
ПС-665	ПС 220 кВ Пеледуй	городское поселение поселок Пеледуй, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	<p>реконструкция ПС 220 кВ Пеледуй для подключения ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Пеледуй I и II цепь, ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 3, реконструкция ПС 220 кВ Сухой Лог для подключения ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 3, БСК 2 х 100 Мвар и УШР 2 х 100 Мвар, строительство ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 3 ориентировочной протяженностью 262 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 2 и ВЛ 220 кВ Пеледуй - Чертово Корыто (для технологического присоединения объектов</p>

				по производству электрической энергии Новоленской ТЭС акционерного общества "Интер РАО - Электрогенерация")
ПС-666	Переходной пункт 330 кВ (ОПП 330 кВ)	внутригородское муниципальное образование, Балаклавский муниципальный округ, г. Севастополь	330	строительство сетевого комплекса ПС 330/110 кВ "Нахимовская" в районе между ПС 330 кВ "Севастополь" и заводом ЖБИ (Чернореченская, 129) с подключением линии электропередачи 330 кВ к Балаклавской ТЭС
ПС-667	ПС 220 кВ Красная	поселение Краснопахорское, г. Москва	220	строительство ПС 220 кВ Красная
ПС-668	ПС 220 кВ Дементьево	городской округ Раменский (дер. Дементьево), Московская область	220	строительство ПС 220 кВ Дементьево
ПС-669	ПС 220 кВ Чехов	городской округ Чехов, Московская область	220	строительство ПС 220 кВ Чехов
ПС-670	ПС 220 кВ Данилово	городской округ Домодедово (дер. Шишкино), Московская область	220	строительство ПС 220 кВ Данилово

ПС-671	ПС 220 кВ Ромашково	городской округ Одинцовский, Московская область	220	строительство ПС 220 кВ Ромашково
ПС-672	ПС 220 кВ Газовая	сельское поселение Чистопольское, Ленинский муниципальный район, Республика Крым	220	строительство ПС 220 кВ Газовая с сооружением заходов от КВЛ 220 кВ Тамань - Кафа I цепь до ПС 220 кВ Газовая, с образованием ЛЭП 220 кВ Тамань - Газовая и ВЛ 220 кВ Газовая - Кафа";

н) дополнить примечанием следующего содержания:

"Примечание. Наименования объектов в настоящем приложении приведены в соответствии с технической документацией в области энергетики."

6. В приложении № 6 к указанной схеме:

а) позиции ВЛ-7, ВЛ-19, ВЛ-46 исключить;

б) позицию ВЛ-234 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-234	ВЛ 220 кВ Омсукчан - РУ Усть-Среднеканской ГЭС	Омсукчанский муниципальный округ, Среднеканский муниципальный округ, Магаданская область	220	повышение уровня надежности электроснабжения потребителей Омсукчанского муниципального округа, электроснабжение перспективных нагрузок в северо-восточной части Магаданской области";
---------	---	--	-----	---

в) позиции ВЛ-545 - ВЛ-560, ВЛ-565 - ВЛ-567, ВЛ-572, ВЛ-586, ВЛ-587, ВЛ-597, ВЛ-602 и ВЛ-625 исключить;

г) позицию ВЛ-1019 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1019	ВЛ 330 кВ Выходной - Мончегорск	муниципальный округ город Оленегорск, Мурманская область	330	реконструкция ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск и Оленегорск - Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной";
----------	------------------------------------	---	-----	---

д) позицию ВЛ-1080 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1080	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Южноуральская ГРЭС (линия № 1) (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ Южноуральский (г. Южноуральск), сельское поселение Каменское, Увельский муниципальный район, Челябинская область	220	проектно-изыскательские работы по титулу: "Реконструкция ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Южноуральская ГРЭС-2 I цепь (реконструкция участка от опоры № 9 до опоры № 12) и ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - КС 19 (реконструкция участка от опоры № 4 до опоры № 35)";
----------	--	---	-----	--

е) позиции ВЛ-1536, ВЛ-1537 и ВЛ-1558 исключить;

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

"ВЛ-1633	ВЛ 220 кВ Варяг - Металлург I цепь	городской округ Большой Камень (с. Суходол); Шкотовский	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Варяг - Metallург I,
----------	---------------------------------------	--	-----	--

муниципальный округ
(пос. Новонежино), Приморский край

II цепи, строительство
одноцепной ВЛ 220 кВ Варяг -
Металлург № 3
ориентировочной
протяженностью 25 км каждая,
строительство
ПС 220 кВ Metallург
трансформаторной мощностью
320 МВА (4 x 80 МВА)
(для технологического
присоединения
энергопринимающих устройств
общества с ограниченной
ответственностью
"КРДВ Приморье")

ВЛ-1634 ВЛ 220 кВ Варяг -
Металлург II цепь

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

220

строительство двухцепной
ВЛ 220 кВ Варяг - Metallург I,
II цепи, строительство
одноцепной ВЛ 220 кВ Варяг -
Металлург № 3
ориентировочной
протяженностью 25 км каждая,
строительство ПС 220 кВ
Metallург трансформаторной
мощностью 320 МВА
(4 x 80 МВА)

(для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "КРДВ Приморье");

з) позиции ВЛ-1692 и ВЛ-1693 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1692	заходы КВЛ 220 кВ Котово - Бугры на ПС 220 кВ Ильино (Высота) с последующим образованием КВЛ 220 кВ Котово - Ильино (Высота) и КВЛ 220 кВ Бугры - Ильино (Высота)	поселение Роговское, г. Москва	220	строительство воздушных заходов ВЛ 220 кВ Котово - Бугры на ПС 220 кВ Ильино (Высота)
ВЛ-1693	заходы КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода I цепь на ПС 220 кВ Ивановская с последующим образованием КВЛ 220 кВ Дорохово - Ивановская и КВЛ 220 кВ Слобода - Ивановская	с. Петровское, городской округ Истра, Московская область	220	обеспечение прогнозного потребления электрической энергии и (или) мощности, для технологического присоединения новых потребителей. Проектные работы по переводу ПС 110 кВ Ивановская на 220 кВ с заходами КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода-1";

и) позицию ВЛ-1696 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1696	ВЛ 220 кВ Варяг - Металлург № 3	городской округ Большой Камень (с. Суходол); Шкотовский муниципальный округ (пос. Новонежино), Приморский край	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Варяг - Metallург I, II цепи, строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Варяг - Металлург № 3 ориентировочной протяженностью 25 км каждая, строительство ПС 220 кВ Metallург трансформаторной мощностью 320 МВА (4 x 80 МВА) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "КРДВ Приморье")";
----------	------------------------------------	--	-----	--

к) позицию ВЛ-1701 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1701	КВЛ 220 кВ Даурия - Могоча	Сковородинский муниципальный округ (г. Сковородино), Амурская область; Могочинский муниципальный округ (г. Могоча), Забайкальский край	220	строительство ВЛ 220 кВ Даурия - Могоча ориентировочной протяженностью 324 км";
----------	-------------------------------	--	-----	--

л) дополнить позициями ВЛ-1703 - ВЛ-1769 следующего содержания:

"ВЛ-1703	КЛ 220 кВ Т-10 - Т-20 Печная № 2	городской округ город Таганрог, сельское поселение Вареновское, Неклиновский муниципальный район, Ростовская область	220	строительство КЛ 220 кВ Т-10 - Т-20 (Печная) № 2 с целью повышения надежности электрообеспечения объектов акционерного общества "Тагмет"
ВЛ-1704	заход на РУ 220 кВ Мартовской ВЭС от ВЛ 220 кВ Владимировка - Газовая (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Мартовская ВЭС - Газовая)	сельское поселение село Болхуны, сельское поселение Сокрутовский сельсовет, Ахтубинский муниципальный район, Астраханская область	220	выдача мощности Мартовской ВЭС
ВЛ-1705	заход на РУ 220 кВ Мартовской ВЭС от ВЛ 220 кВ Владимировка - Газовая (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Мартовская ВЭС - Владимировка)	сельское поселение село Болхуны, сельское поселение Сокрутовский сельсовет, Ахтубинский муниципальный район, Астраханская область	220	выдача мощности Мартовской ВЭС
ВЛ-1706	заход на РУ 220 кВ Северской ВЭС от ВЛ 220 кВ Шахты - Б-10	сельское поселение Богураевское, Белокалитвинский муниципальный район, Ростовская область	220	выдача мощности Северской ВЭС

	(с последующим образованием ВЛ 220 кВ Северская ВЭС - Шахты)			
ВЛ-1707	заход на РУ 220 кВ Северской ВЭС от ВЛ 220 кВ Шахты - Б-10 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Северская ВЭС - Б-10)	сельское поселение Богураевское, Белокалитвинский муниципальный район, Ростовская область	220	выдача мощности Северской ВЭС
ВЛ-1708	заход на РУ 220 кВ Свяжской ВЭС от ВЛ 220 кВ Канаш - Студенец II цепь (ВЛ 220 кВ Канаш - Студенец 2) (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Свяжская ВЭС - Канаш)	сельское поселение Альшиховское, Буинский муниципальный район, Республика Татарстан	220	выдача мощности Свяжской ВЭС
ВЛ-1709	заход на РУ 220 кВ Свяжской ВЭС от ВЛ 220 кВ Канаш - Студенец II цепь (ВЛ 220 кВ Канаш - Студенец 2)	сельское поселение Альшиховское, Буинский муниципальный район, Республика Татарстан	220	выдача мощности Свяжской ВЭС

(с последующим
образованием ВЛ 220 кВ
Свияжская ВЭС -
Студенец)

ВЛ-1710	ВЛ 220 кВ Владивосток - Логистика	городской округ Артемовский (г. Артем), Приморский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток - Суходол со строительством заходов на ПС 220 кВ Логистика ориентировочной протяженностью 2 x 5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток - Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика - Суходол (для технологического присоединения энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии общества с ограниченной ответственностью "ФинИнвест")
ВЛ-1711	ВЛ 220 кВ Логистика - Суходол	городской округ Артемовский (г. Артем), Приморский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток - Суходол со строительством заходов на

			<p>ПС 220 кВ Логистика ориентировочной протяженностью 2 x 5,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток - Логистика и ВЛ 220 кВ Логистика - Суходол (для технологического присоединения энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии общества с ограниченной ответственностью "ФинИнвест")</p>
ВЛ-1712	<p>КВЛ 220 кВ Владивосток - Надеждинская № 1</p>	<p>сельское поселение Надеждинское (пос. Ключевой, пос. Западный), Надеждинский муниципальный район; Артемовский городской округ, Приморский край</p>	<p>220</p> <p>строительство двух одноцепных КВЛ 220 кВ Владивосток - Надеждинская № 1, 2 ориентировочной протяженностью 22 км каждая с реконструкцией ПС 500 кВ Владивосток (расширение ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки), реконструкция ПС 500 кВ Чугуевка-2 в части установки устройств</p>

			автоматики управления реактором Р-1, строительство ПС 220 кВ Надеждинская с установкой трех трансформаторов 220/35 кВ мощностью по 160 МВА каждый (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики")
ВЛ-1713	КВЛ 220 кВ Владивосток - Надеждинская № 2	сельское поселение Надеждинское (пос. Ключевой, пос. Западный), Надеждинский муниципальный район; Артемовский городской округ, Приморский край	220 строительство двух одноцепных КВЛ 220 кВ Владивосток - Надеждинская № 1, 2 ориентировочной протяженностью 22 км каждая с реконструкцией ПС 500 кВ Владивосток (расширение ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки), реконструкция ПС 500 кВ Чугуевка-2 в части установки устройств автоматики управления реактором Р-1, строительство

				ПС 220 кВ Надеждинская с установкой трех трансформаторов 220/35 кВ мощностью по 160 МВА каждый (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики")
ВЛ-1714	КЛ 220 кВ Звезда - Морская	городской округ Большой Камень (г. Большой Камень), Приморский край	220	строительство ПС 220 кВ Морская с установкой двух трансформаторов 220/10 кВ мощностью 25 МВА каждый, строительство КЛ 220 кВ Звезда - Морская ориентировочной протяженностью 2,5 км, строительство КВЛ 220 кВ Владивосток - Морская ориентировочной протяженностью 68 км, реконструкция ПС 220 кВ Звезда (расширение ОРУ 220 кВ), реконструкция ПС 500 кВ Владивосток

				(расширение ОРУ 220 кВ) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "КРДВ Приморье" в интересах резидента территории опережающего развития "Большой Камень" общества с ограниченной ответственностью "Судостроительный комплекс "Звезда")
ВЛ-1715	КВЛ 220 кВ Владивосток - Морская	городской округ Большой Камень (г. Большой Камень); Шкотовский муниципальный округ; Артемовский городской округ, Приморский край	220	строительство ПС 220 кВ Морская с установкой двух трансформаторов 220/10 кВ мощностью 25 МВА каждый, строительство КЛ 220 кВ Звезда - Морская ориентировочной протяженностью 2,5 км, строительство КВЛ 220 кВ Владивосток - Морская ориентировочной протяженностью 68 км, реконструкция ПС 220 кВ

ВЛ-1716	ВЛ 220 кВ Чара - Золотинка	межселенная территория, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	<p>Звезда (расширение ОРУ 220 кВ), реконструкция ПС 500 кВ Владивосток (расширение ОРУ 220 кВ) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "КРДВ Приморье" в интересах резидента территории опережающего развития "Большой Камень" общества с ограниченной ответственностью "Судостроительный комплекс "Звезда")</p> <p>реконструкция ВЛ 220 кВ Хани - Чара № 1 со строительством заходов на ПП 220 кВ Золотинка ориентировочной протяженностью 1 км в двухцепном исполнении, с образованием ВЛ 220 кВ Хани - Золотинка и ВЛ 220 кВ Чара - Золотинка, строительство ПП 220 кВ</p>
---------	-------------------------------	---	-----	--

				Золотинка (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Рудник Таборный")
ВЛ-1717	ВЛ 220 кВ Хани - Золотинка	Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Хани - Чара № 1 со строительством заходов на ПП 220 кВ Золотинка ориентировочной протяженностью 1 км в двухцепном исполнении, с образованием ВЛ 220 кВ Хани - Золотинка и ВЛ 220 кВ Чара - Золотинка, строительство ПП 220 кВ Золотинка (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Рудник Таборный")

ВЛ-1718	ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Пеледуй I цепь	городское поселение поселок Пеледуй (пос. Пеледуй), межселенная территория, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Пеледуй I и II цепь ориентировочной протяженностью 235 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Городская - Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11 со строительством заходов ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ Новоленской ТЭС ориентировочной протяженностью 2х16 км, с образованием ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11 и ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1, реконструкция ВЛ 220 кВ Городская - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11 со строительством заходов ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ Новоленской ТЭС ориентировочной протяженностью 2 х 16 км, с образованием ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2
---------	---	--	-----	--

ВЛ-1719	ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Пеледуй II цепь	городское поселение поселок Пеледуй (пос. Пеледуй), межселенная территория, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	<p>с отпайкой на ПС НПС-11 и ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 2 (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии Новоленской ТЭС акционерного общества "Интер РАО - Электрогенерация" в рамках обеспечения возможности электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги")</p> <p>строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Пеледуй I и II цепь ориентировочной протяженностью 235 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Городская - Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11 со строительством заходов</p>
---------	---	---	-----	---

ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ
Новоленской ТЭС
ориентировочной
протяженностью 2 х 16 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Новоленская ТЭС - Ньюя № 1
с отпайкой на ПС НПС-11
и ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС -
Городская № 1, реконструкция
ВЛ 220 кВ Городская -
Нюя № 2 с отпайкой
на ПС НПС-11
со строительством заходов
ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ
Новоленской ТЭС
ориентировочной
протяженностью 2 х 16 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Новоленская ТЭС - Ньюя № 2
с отпайкой на ПС НПС-11
и ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС -
Городская № 2
(для технологического
присоединения объектов
по производству электрической
энергии Новоленской ТЭС
акционерного общества "Интер

				РАО - "Электрогенерация" в рамках обеспечения возможности электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1720	ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11	межселенная территория, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Пеледуй I и II цепь ориентировочной протяженностью 235 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Городская - Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11 со строительством заходов ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ Новоленской ТЭС ориентировочной протяженностью 2 x 16 км, с образованием ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11 и ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1, реконструкция

ВЛ 220 кВ Городская -
Нюя № 2 с отпайкой
на ПС НПС-11
со строительством заходов
ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ
Новоленской ТЭС
ориентировочной
протяженностью 2 x 16 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Новоленская ТЭС - Нюя № 2
с отпайкой на ПС НПС-11
и ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС -
Городская № 2
(для технологического
присоединения объектов по
производству электрической
энергии Новоленской ТЭС
акционерного общества "Интер
РАО - Электрогенерация"
в рамках обеспечения
возможности электроснабжения
тяговых подстанций второго
этапа развития Восточного
полигона железных дорог
открытого акционерного
общества "Российские
железные дороги")

ВЛ-1721	ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11	межселенная территория, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Пеледуй I и II цепь ориентировочной протяженностью 235 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Городская - Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11 со строительством заходов ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ Новоленской ТЭС ориентировочной протяженностью 2 х 16 км, с образованием ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11 и ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1, реконструкция ВЛ 220 кВ Городская - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11 со строительством заходов ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ Новоленской ТЭС ориентировочной протяженностью 2 х 16 км, с образованием ВЛ 220 кВ
---------	---	---	-----	--

ВЛ-1722	ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1	межселенная территория, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	<p>Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11 и ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 2 (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии Новоленской ТЭС акционерного общества "Интер РАО - Электрогенерация" в рамках обеспечения возможности электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги")</p> <p>строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Пеледуй I и II цепь ориентировочной протяженностью 235 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Городская - Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11 со строительством заходов</p>
---------	---	---	-----	--

ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ
Новоленской ТЭС
ориентировочной
протяженностью 2 х 16 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Новоленская ТЭС - Ньюя № 1
с отпайкой на ПС НПС-11
и ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС -
Городская № 1, реконструкция
ВЛ 220 кВ Городская -
Нюя № 2 с отпайкой
на ПС НПС-11 со
строительством заходов
ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ
Новоленской ТЭС
ориентировочной
протяженностью 2 х 16 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Новоленская ТЭС - Ньюя № 2
с отпайкой на ПС НПС-11
и ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС -
Городская № 2
(для технологического
присоединения объектов по
производству электрической
энергии Новоленской ТЭС
акционерного общества "Интер

				РАО - "Электрогенерация" в рамках обеспечения возможности электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1723	ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 2	межселенная территория, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Пеледуй I и II цепь ориентировочной протяженностью 235 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Городская - Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11 со строительством заходов ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ Новоленской ТЭС ориентировочной протяженностью 2 x 16 км, с образованием ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11 и ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1, реконструкция

ВЛ 220 кВ Городская -
Нюя № 2 с отпайкой на ПС
НПС-11 со строительством
заходов ВЛ 220 кВ
на РУ 220 кВ Новоленской ТЭС
ориентировочной
протяженностью 2 x 16 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Новоленская ТЭС - Нюя
№ 2 с отпайкой на
ПС НПС-11 и ВЛ 220 кВ
Новоленская ТЭС -
Городская № 2
(для технологического
присоединения объектов
по производству электрической
энергии Новоленской ТЭС
акционерного общества "Интер
РАО - Электрогенерация"
в рамках обеспечения
возможности электроснабжения
тяговых подстанций второго
этапа развития Восточного
полигона железных дорог
открытого акционерного
общества "Российские
железные дороги")

ВЛ-1724	ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Невельская № 1	городское поселение поселок Серебряный Бор (пос. Серебряный Бор), сельское поселение Иенгринский эвенкийский национальный наслег (с. Иенгра), Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия); городской округ город Тында (г. Тында), Тындинский муниципальный округ, Амурская область	220	строительство ПС 220 кВ Невельская с реконструкцией КВЛ 220 кВ Лопча - Тында со строительством заходов на ПС 220 кВ Невельская ориентировочной протяженностью 1,2 и 2 км, с образованием ВЛ 220 кВ Лопча - Невельская и КВЛ 220 кВ Невельская - Тында № 2, реконструкцией КВЛ 220 кВ Тында - Хорогочи со строительством заходов на ПС 220 кВ Невельская ориентировочной протяженностью 1,1 и 2,6 км, с образованием ВЛ 220 кВ Невельская - Хорогочи и КВЛ 220 кВ Невельская - Тында № 1, реконструкцией КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында № 2 с перезаводом на ПС 220 кВ Невельская ориентировочной протяженностью 11,2 км, с образованием ВЛ 220 кВ
---------	---	---	-----	---

Невельская - Сквородино,
строительство двух одноцепных
ВЛ 220 кВ Нерюнгринская
ГРЭС - Невельская № 1, 2
ориентировочной
протяженностью 193 км каждая,
строительство одноцепной
ВЛ 220 кВ Даурия -
Невельская ориентировочной
протяженностью 163 км,
реконструкция ПС 500 кВ
Даурия (реконструкция
ОРУ 220 кВ для присоединения
ВЛ 220 кВ Даурия -
Невельская), реконструкция
ПС 220 кВ Тында (для
технологического
присоединения объектов
по производству
электрической энергии
публичного акционерного
общества "Федеральная
гидрогенерирующая компания -
РусГидро" (Нерюнгринская
ГРЭС)

ВЛ-1725	ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Невельская № 2	городское поселение поселок Серебряный Бор (пос. Серебряный Бор), сельское поселение Иенгринский эвенкийский национальный наслег (с. Иенгра), Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия); городской округ город Тында (г. Тында), Тындинский муниципальный округ, Амурская область	220	строительство ПС 220 кВ Невельская с реконструкцией КВЛ 220 кВ Лопча - Тында со строительством заходов на ПС 220 кВ Невельская ориентировочной протяженностью 1,2 и 2 км, с образованием ВЛ 220 кВ Лопча - Невельская и КВЛ 220 кВ Невельская - Тында № 2, реконструкцией КВЛ 220 кВ Тында - Хорогочи со строительством заходов на ПС 220 кВ Невельская ориентировочной протяженностью 1,1 и 2,6 км, с образованием ВЛ 220 кВ Невельская - Хорогочи и КВЛ 220 кВ Невельская - Тында № 1, реконструкцией КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында № 2 с перезаводом на ПС 220 кВ Невельская ориентировочной протяженностью 11,2 км, с образованием ВЛ 220 кВ
---------	---	--	-----	---

Невельская - Сквородино,
строительство двух одноцепных
ВЛ 220 кВ Нерюнгринская
ГРЭС - Невельская № 1, 2
ориентировочной
протяженностью 193 км
каждая, строительство
одноцепной
ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская
ориентировочной
протяженностью 163 км,
реконструкция ПС 500 кВ
Даурия (реконструкция
ОРУ 220 кВ для присоединения
ВЛ 220 кВ Даурия -
Невельская), реконструкция
ПС 220 кВ Тында (для
технологического
присоединения объектов
по производству электрической
энергии публичного
акционерного общества
"Федеральная
гидрогенерирующая компания -
РусГидро" (Нерюнгринская
ГРЭС)

ВЛ-1726	ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская	городской округ город Тында (г. Тында), Тындинский муниципальный округ; Сковородинский муниципальный округ (г. Сковородино), Амурская область	220	строительство ПС 220 кВ Невельская с реконструкцией КВЛ 220 кВ Лопча - Тында со строительством заходов на ПС 220 кВ Невельская ориентировочной протяженностью 1,2 и 2 км, с образованием ВЛ 220 кВ Лопча - Невельская и КВЛ 220 кВ Невельская - Тында № 2, реконструкцией КВЛ 220 кВ Тында - Хорогочи со строительством заходов на ПС 220 кВ Невельская ориентировочной протяженностью 1,1 и 2,6 км, с образованием ВЛ 220 кВ Невельская - Хорогочи и КВЛ 220 кВ Невельская - Тында № 1, реконструкцией КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында № 2 с перезаводом на ПС 220 кВ Невельская ориентировочной протяженностью 11,2 км, с образованием ВЛ 220 кВ Невельская - Сковородино,
---------	----------------------------------	--	-----	---

				<p>строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Невельская № 1, 2 ориентировочной протяженностью 193 км каждая, строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская ориентировочной протяженностью 163 км, реконструкция ПС 500 кВ Даурия (реконструкция ОРУ 220 кВ для присоединения ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская), реконструкция ПС 220 кВ Тында (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро" (Нерюнгринская ГРЭС)</p>
ВЛ-1727	ВЛ 220 кВ Лопча - Невельская	Тындинский муниципальный округ, Амурская область	220	<p>строительство ПС 220 кВ Невельская с реконструкцией КВЛ 220 кВ Лопча - Тында</p>

со строительством заходов
на ПС 220 кВ Невельская
ориентировочной
протяженностью 1,2 и 2 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Лопча - Невельская
и КВЛ 220 кВ Невельская -
Тында № 2, реконструкцией
КВЛ 220 кВ Тында - Хорогочи
со строительством заходов
на ПС 220 кВ Невельская
ориентировочной
протяженностью 1,1 и 2,6 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Невельская - Хорогочи
и КВЛ 220 кВ Невельская -
Тында № 1, реконструкцией
КВЛ 220 кВ Сквородино -
Тында № 2 с перезаводом
на ПС 220 кВ Невельская
ориентировочной
протяженностью 11,2 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Невельская - Сквородино,
строительство двух одноцепных
ВЛ 220 кВ Нерюнгринская
ГРЭС - Невельская № 1, 2

				<p>ориентировочной протяженностью 193 км каждая, строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская ориентировочной протяженностью 163 км, реконструкция ПС 500 кВ Даурия (реконструкция ОРУ 220 кВ для присоединения ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская), реконструкция ПС 220 кВ Тында (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро" (Нерюнгринская ГРЭС)</p>
ВЛ-1728	КВЛ 220 кВ Невельская - Тындинский муниципальный округ, Тында № 1	Тындинский муниципальный округ, Амурская область	220	<p>строительство ПС 220 кВ Невельская с реконструкцией КВЛ 220 кВ Лопча - Тында со строительством заходов на ПС 220 кВ Невельская</p>

ориентировочной
протяженностью 1,2 и 2 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Лопча - Невельская
и КВЛ 220 кВ Невельская -
Тында № 2, реконструкцией
КВЛ 220 кВ Тында - Хорогочи
со строительством заходов
на ПС 220 кВ Невельская
ориентировочной
протяженностью 1,1 и 2,6 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Невельская - Хорогочи
и КВЛ 220 кВ Невельская -
Тында № 1, реконструкцией
КВЛ 220 кВ Сквородино -
Тында № 2 с перезаводом
на ПС 220 кВ Невельская
ориентировочной
протяженностью 11,2 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Невельская - Сквородино,
строительство двух одноцепных
ВЛ 220 кВ Нерюнгринская
ГРЭС - Невельская № 1, 2
ориентировочной
протяженностью 193 км каждая,

ВЛ-1729	КВЛ 220 кВ Невельская - Тында № 2	Тындинский муниципальный округ, Амурская область	220	<p>строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская ориентировочной протяженностью 163 км, реконструкция ПС 500 кВ Даурия (реконструкция ОРУ 220 кВ для присоединения ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская), реконструкция ПС 220 кВ Тында (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро" (Нерюнгринская ГРЭС)</p> <p>строительство ПС 220 кВ Невельская с реконструкцией КВЛ 220 кВ Лопча - Тында со строительством заходов на ПС 220 кВ Невельская ориентировочной протяженностью 1,2 и 2 км, с образованием ВЛ 220 кВ</p>
---------	--------------------------------------	---	-----	--

Лопча - Невельская
и КВЛ 220 кВ Невельская -
Тында № 2, реконструкцией
КВЛ 220 кВ Тында - Хорогочи
со строительством заходов
на ПС 220 кВ Невельская
ориентировочной
протяженностью 1,1 и
2,6 км, с образованием
ВЛ 220 кВ Невельская -
Хорогочи и КВЛ 220 кВ
Невельская - Тында № 1,
реконструкцией КВЛ 220 кВ
Сковородино - Тында № 2
с перезаводом на ПС 220 кВ
Невельская ориентировочной
протяженностью 11,2 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Невельская - Сковородино,
строительство двух одноцепных
ВЛ 220 кВ Нерюнгринская
ГРЭС - Невельская № 1, 2
ориентировочной
протяженностью 193 км каждая,
строительство одноцепной
ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская
ориентировочной

				<p>протяженностью 163 км, реконструкция ПС 500 кВ Даурия (реконструкция ОРУ 220 кВ для присоединения ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская), реконструкция ПС 220 кВ Тында (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро" (Нерюнгринская ГРЭС)</p>
ВЛ-1730	ВЛ 220 кВ Невельская - Хорогочи	Тындинский муниципальный округ, Амурская область	220	<p>строительство ПС 220 кВ Невельская с реконструкцией КВЛ 220 кВ Лопча - Тында со строительством заходов на ПС 220 кВ Невельская ориентировочной протяженностью 1,2 и 2 км, с образованием ВЛ 220 кВ Лопча - Невельская и КВЛ 220 кВ Невельская - Тында № 2, реконструкцией</p>

КВЛ 220 кВ Тында - Хорогочи
со строительством заходов
на ПС 220 кВ Невельская
ориентировочной
протяженностью 1,1 и 2,6 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Невельская - Хорогочи
и КВЛ 220 кВ Невельская -
Тында № 1, реконструкцией
КВЛ 220 кВ Сквородино -
Тында № 2 с перезаводом
на ПС 220 кВ Невельская
ориентировочной
протяженностью 11,2 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Невельская - Сквородино,
строительство двух одноцепных
ВЛ 220 кВ Нерюнгринская
ГРЭС - Невельская № 1, 2
ориентировочной
протяженностью 193 км каждая,
строительство одноцепной
ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская
ориентировочной
протяженностью 163 км,
реконструкция ПС 500 кВ
Даурия (реконструкция)

				ОРУ 220 кВ для присоединения ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская), реконструкция ПС 220 кВ Тында (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро" (Нерюнгринская ГРЭС)
ВЛ-1731	ВЛ 220 кВ Невельская - Сковородино	городской округ город Тында (г. Тында), Тындинский муниципальный округ; Сковородинский муниципальный округ (г. Сковородино), Амурская область	220	строительство ПС 220 кВ Невельская с реконструкцией КВЛ 220 кВ Лопча - Тында со строительством заходов на ПС 220 кВ Невельская ориентировочной протяженностью 1,2 и 2 км, с образованием ВЛ 220 кВ Лопча - Невельская и КВЛ 220 кВ Невельская - Тында № 2, реконструкцией КВЛ 220 кВ Тында - Хорогочи со строительством заходов на ПС 220 кВ Невельская

ориентировочной
протяженностью 1,1 и 2,6 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Невельская - Хорогочи
и КВЛ 220 кВ Невельская -
Тында № 1, реконструкцией
КВЛ 220 кВ Сквородино -
Тында № 2 с перезаводом
на ПС 220 кВ Невельская
ориентировочной
протяженностью 11,2 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Невельская - Сквородино,
строительство двух одноцепных
ВЛ 220 кВ Нерюнгринская
ГРЭС - Невельская № 1, 2
ориентировочной
протяженностью 193 км каждая,
строительство одноцепной
ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская
ориентировочной
протяженностью 163 км,
реконструкция ПС 500 кВ
Даурия (реконструкция
ОРУ 220 кВ для присоединения
ВЛ 220 кВ Даурия - Невельская),
реконструкция ПС 220 кВ Тында

				(для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро" (Нерюнгринская ГРЭС)
ВЛ-1732	ЛЭП 220 кВ Архангельская - Чебаркуль	городской округ Миасский (г. Миасс); сельское поселение Травниковское, сельское поселение Кундравское, Чебаркульский муниципальный район, Челябинская область	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Чебаркуль - Шагол с сооружением заходов в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Архангельская протяженностью 40 км каждый, с образованием ЛЭП 220 кВ Архангельская - Чебаркуль и ЛЭП 220 кВ Шагол - Архангельская (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Транснефть - Урал")
ВЛ-1733	ЛЭП 220 кВ Шагол - Архангельская	городской округ Миасский (г. Миасс); сельское поселение Травниковское, сельское поселение	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Чебаркуль - Шагол

Кундравское, Чебаркульский
муниципальный район,
Челябинская область

с сооружением заходов
в РУ 220 кВ ПС 220 кВ
Архангельская протяженностью
40 км каждый, с образованием
ЛЭП 220 кВ Архангельская -
Чебаркуль и ЛЭП 220 кВ
Шагол - Архангельская
(для технологического
присоединения
энергопринимающих устройств
акционерного общества
"Транснефть - Урал")

ВЛ-1734 ВЛ 500 кВ Курган -
Таврическая

Варгашинский муниципальный округ;
Лебяжьевский муниципальный округ;
Мокроусовский муниципальный округ,
Курганская область;
сельское поселение Нижнеманайское,
Упоровский муниципальный район;
сельское поселение Раздольское,
сельское поселение Капралихинское,
сельское поселение Ивановское,
сельское поселение Красноорловское,
Армизонский муниципальный район;
сельское поселение Журавлевское,
сельское поселение Ситниковское,
Омутинский муниципальный район;
городской округ Гольшмановский;

500

проектно-изыскательские
работы по строительству
ВЛ 500 кВ Курган -Таврическая
ориентировочной
протяженностью 600 км
(1 x 600 км)

сельское поселение Мизоновское,
сельское поселение Новолоктинское,
сельское поселение
Второпесьяновское, сельское
поселение Ларихинское, Ишимский
муниципальный район; сельское
поселение Огневское, сельское
поселение Большеченчерское,
сельское поселение Челюскинское,
Казанский муниципальный район;
сельское поселение Усовское, сельское
поселение Сладковское, сельское
поселение Лопазновское, Сладковский
муниципальный район, Тюменская
область; сельское поселение
Кисляковское, сельское поселение
Князевское, Называевский
муниципальный район; сельское
поселение Первотаровское казачье,
сельское поселение Медвежинское,
сельское поселение
Новорождественское, Исилькульский
муниципальный район; сельское
поселение Звездинское, сельское
поселение Ильичевское, сельское
поселение Екатериновское, сельское
поселение Элитовское, сельское

поселение Ивановское, Москаленский муниципальный район; сельское поселение Заринское, сельское поселение Москаленское, сельское поселение Грибановское, сельское поселение Боголюбовское, Марьяновский муниципальный район; сельское поселение Изюмовское, сельское поселение Александровское, Шербакульский муниципальный район; сельское поселение Александровское, сельское поселение Азовское, Азовский немецкий национальный муниципальный район; сельское поселение Сосновское, сельское поселение Ленинское, городское поселение Таврическое, Таврический муниципальный район, Омская область

ВЛ-1735	ВЛ 500 кВ Беркут - Витязь	сельское поселение Беркутское, сельское поселение Зиновское, сельское поселение Памятнинское, сельское поселение Старокавдыкское, сельское поселение Хохловское, сельское поселение Петелинское, сельское поселение Коктюльское, Ялуторовский муниципальный район;	500	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Курган - Таврическая ориентировочной протяженностью 600 км (1 x 600 км)
---------	---------------------------	--	-----	---

городской округ Заводоуковский;
 сельское поселение Бушуевское,
 Омутинский муниципальный район;
 сельское поселение Окуневское,
 сельское поселение Омутинское,
 сельское поселение Южно-
 Плетневское, сельское поселение
 Ситниковское, Юргинский
 муниципальный район; городской
 округ Гольшмановский; сельское
 поселение Десятовское, сельское
 поселение Тоболовское, сельское
 поселение Дымковское, сельское
 поселение Черемшанское, сельское
 поселение Стрехнинское
 (пос. Лозовое), Ишимский
 муниципальный район,
 Тюменская область

ВЛ-1736	ВЛ 220 кВ Нагорная - Борская № 2	городской округ город Нижний Новгород (г. Нижний Новгород), городской округ город Бор (город Бор), Кстовский муниципальный округ (деревня Афонино), Нижегородская область	220	реконструкция перехода через р. Волга ВЛ 220 кВ Нагорная - Борская № 2 в части замены опор, провода, грозотроса и устройства светоограждения и маркировки проводов и грозотроса в пролетах опор 39 - 43
---------	-------------------------------------	--	-----	--

ВЛ-1737	ВЛ 500 кВ Жигулевская ГЭС - Вешкайма Южная	сельское поселение Жигули, Ставропольский муниципальный район; сельское поселение Волжский Утес, Шигонский муниципальный район, Самарская область	500	проектно-изыскательские работы по техпереворужению ВЛ 500 кВ Жигулевская ГЭС - Вешкайма Южная (замена проводов в пролетах № 65 - 68 протяженностью 2,336 км), ВЛ 500 кВ Помары-Киндери (устранение негабарита в пролете № 206 - 207 с постановкой дополнительной опоры - 1 шт.)
ВЛ-1738	ВЛ 500 кВ Жигулевская ГЭС - Вешкайма Северная	сельское поселение Жигули, Ставропольский муниципальный район; сельское поселение Волжский Утес, Шигонский муниципальный район, Самарская область	500	проектно-изыскательские работы по техпереворужению ВЛ 500 кВ Жигулевская ГЭС - Вешкайма Южная (замена проводов в пролетах № 65 - 68 протяженностью 2,336 км), ВЛ 500 кВ Помары-Киндери (устранение негабарита в пролете № 206 - 207 с постановкой дополнительной опоры - 1 шт.)
ВЛ-1739	ВЛ 500 кВ Помары - Киндери	сельское поселение Высокогорское, Высокогорский муниципальный район, Республика Татарстан	500	проектно-изыскательские работы по техпереворужению ВЛ 500 кВ Жигулевская ГЭС -

ВЛ-1740	ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Янталь	городское поселение Усть-Кутское, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	500	<p>Вешкайма Южная (замена проводов в пролетах № 65 - 68 протяженностью 2,336 км), ВЛ 500 кВ Помары-Киндери (устранение негабарита в пролете № 206 - 207 с постановкой дополнительной опоры - 1 шт.)</p> <p>строительство ПП 500 кВ Янталь с установкой одного ШР (УШР) 500 кВ мощностью 3 x 60 Мвар, реконструкция ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 3 с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Янталь и ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Янталь (сооружение заходов ВЛ 500 кВ на ПП 500 кВ Янталь ориентировочной протяженностью 2 x 7,2 км) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной</p>
---------	---	---	-----	--

ВЛ-1741	ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Янталь	городское поселение Усть-Кутское, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	500	<p>ответственностью "Иркутская нефтяная компания")</p> <p>строительство ПП 500 кВ Янталь с установкой одного ШР (УШР) 500 кВ мощностью 3 x 60 Мвар, реконструкция ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 3 с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Янталь и ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Янталь (сооружение заходов ВЛ 500 кВ на ПП 500 кВ Янталь ориентировочной протяженностью 2 x 7,2 км) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Иркутская нефтяная компания")</p>
ВЛ-1742	ВЛ 220 кВ Енисей - Кразовская I цепь	городской округ город Красноярск; сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Енисей - ГПП 5,6 I,II цепь со строительством заходов на ПС 220 кВ Кразовская, с образованием ВЛ 220 кВ

				<p>Енисей - ГПП 5,6 с отпайками на ПС 220 кВ Кразовская ориентировочной протяженностью 1,6 км, реконструкция ПС 220 кВ ЦРП-220 (расширение РУ 220 кВ на две линейные ячейки), техническое перевооружение ПС 500 кВ Енисей (модернизация устройств АОПО АТ-1, АТ-2, АОПО ВЛ 220 кВ Енисей - ЦРП-220, АОПО ВЛ 220 кВ Енисей - КИСК, АОПО ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - Енисей) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод")</p>
ВЛ-1743	ВЛ 220 кВ Енисей - Кразовская II цепь	городской округ город Красноярск, Красноярский край	220	<p>реконструкция ВЛ 220 кВ Енисей - ГПП 5,6 I,II цепь со строительством заходов на ПС 220 кВ Кразовская,</p>

ВЛ-1744	ВЛ 220 кВ Кразовская - ГПП 5,6	городской округ город Красноярск, Красноярский край	220	<p>с образованием ВЛ 220 кВ Енисей - ГПП 5,6 с отпайками на ПС 220 кВ Кразовская ориентировочной протяженностью 1,6 км, реконструкция ПС 220 кВ ЦРП-220 (расширение РУ 220 кВ на две линейные ячейки), техническое перевооружение ПС 500 кВ Енисей (модернизация устройств АОПО АТ-1, АТ-2, АОПО ВЛ 220 кВ Енисей - ЦРП-220, АОПО ВЛ 220 кВ Енисей - КИСК, АОПО ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - Енисей) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод")</p> <p>реконструкция ВЛ 220 кВ Енисей - ГПП 5,6 I,II цепь со строительством заходов на ПС 220 кВ Кразовская,</p>
---------	-----------------------------------	--	-----	---

				с образованием ВЛ 220 кВ Енисей - ГПП 5,6 с отпайками на ПС 220 кВ Кразовская ориентировочной протяженностью 1,6 км, реконструкция ПС 220 кВ ЦРП-220 (расширение РУ 220 кВ на две линейные ячейки), техническое перевооружение ПС 500 кВ Енисей (модернизация устройств АОПО АТ-1, АТ-2, АОПО ВЛ 220 кВ Енисей - ЦРП-220, АОПО ВЛ 220 кВ Енисей - КИСК, АОПО ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - Енисей) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод")
ВЛ-1745	ВЛ 500 кВ Алтай - Карасук	городское поселение Тальменский поссовет, сельское поселение Озерский сельсовет, сельское поселение Новоозёрский сельсовет,	500	строительство ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая ориентировочной протяженностью 770 км,

сельское поселение
Кашкарагаихинский сельсовет,
сельское поселение Староперуновский
сельсовет, сельское поселение
Новоперуновский сельсовет, сельское
поселение Курочкинский сельсовет,
сельское поселение Казанцевский
сельсовет, Тальменский
муниципальный район; сельское
поселение Сибирский сельсовет,
Первомайский муниципальный район;
сельское поселение Верх-Аллакский
сельсовет, сельское поселение
Аллакский сельсовет, сельское
поселение Столбовский сельсовет,
сельское поселение Толстовский
сельсовет, Каменский муниципальный
район; сельское поселение
Заковряшинский сельсовет, сельское
поселение Новодубровский сельсовет,
сельское поселение Прыганский
сельсовет, Крутихинский
муниципальный район; сельское
поселение Подойниковский сельсовет,
сельское поселение Панкрушихинский
сельсовет, сельское поселение
Железнодорожный сельсовет, сельское

расширение РУ 500 кВ
ПС 500 кВ Таврическая
с установкой четырех
шунтирующих реакторов
500 кВ мощностью
180 Мвар каждый (4 x ШР -
180 Мвар) для ВЛ 500 кВ
Алтай - Таврическая
и ВЛ 500 кВ Курган -
Таврическая, расширение
РУ 500 кВ ПС 1150 кВ Алтай
с установкой четырех
шунтирующих реакторов
500 кВ мощностью
180 Мвар каждый (4 x ШР -
180 Мвар) для ВЛ 500 кВ
Алтай - Таврическая

поселение Кривинский сельсовет,
Панкрушихинский муниципальный
район; сельское поселение Плёсо-
Курьинский сельсовет, сельское
поселение Коротоякский сельсовет,
Хабарский муниципальный район,
Алтайский край; сельское поселение
Карасевский сельсовет, сельское
поселение Шурыгинский сельсовет,
Черепановский муниципальный район;
городское поселение рабочий посёлок
Сузун, сельское поселение
Шипуновский сельсовет, сельское
поселение Заковряжинский сельсовет,
сельское поселение Болтовский
сельсовет, Бобровский сельсовет,
сельское поселение Ключиковский
сельсовет, сельское поселение
Каргаполовский сельсовет, Сузунский
муниципальный район; сельское
поселение Садовский сельсовет,
сельское поселение Половинский
сельсовет, сельское поселение
Аксенихинский сельсовет, сельское
поселение Зубковский сельсовет,
Краснозерский муниципальный район;
городское поселение город Карасук,

		сельское поселение Калиновский сельсовет, сельское поселение Чернокурьинский сельсовет, сельское поселение Благодатский сельсовет, Карасукский муниципальный район, Новосибирская область		
ВЛ-1746	ВЛ 500 кВ Таврическая - Карасук	городское поселение город Карасук, сельское поселение Благодатский сельсовет, Карасукский муниципальный район; сельское поселение Савкинский сельсовет, сельское поселение Баганский сельсовет, Баганский муниципальный район; сельское поселение Рождественский сельсовет, сельское поселение Копкульский сельсовет, сельское поселение Новониколаевский сельсовет, сельское поселение Чаинский сельсовет, сельское поселение Сибирский сельсовет, сельское поселение Стеклянский сельсовет, Купинский муниципальный район; сельское поселение Шипицынский сельсовет, сельское поселение Барабо-Юдинский сельсовет, сельское поселение Журавский сельсовет, сельское	500	строительство ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая ориентировочной протяженностью 770 км, расширение РУ 500 кВ ПС 500 кВ Таврическая с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 x ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая и ВЛ 500 кВ Курган - Таврическая, расширение РУ 500 кВ ПС 1150 кВ Алтай с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 x ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая

поселение Павловский сельсовет,
сельское поселение Романовский
сельсовет, сельское поселение
Ишимский сельсовет, Чистоозерный
муниципальный район; сельское
поселение Николаевский сельсовет,
Татарский муниципальный район,
Новосибирская область; сельское
поселение Чистовское, сельское
поселение Куломзинское,
городское поселение
Оконешниковское, сельское поселение
Сергеевское, сельское поселение
Любимовское, Оконешниковский
муниципальный район; сельское
поселение Великорусское,
Калачинский муниципальный район;
сельское поселение Иртышское,
Черлакский муниципальный район;
городское поселение Таврическое,
сельское поселение Пристанское,
сельское поселение Прииртышское,
сельское поселение Луговское,
сельское поселение Ленинское,
Таврический муниципальный район,
Омская область

ВЛ-1747	ВЛ 220 кВ Карасук - Урожай	городское поселение город Карасук, Карасукский муниципальный район, Новосибирская область	220	строительство ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая ориентировочной протяженностью 770 км, расширение РУ 500 кВ ПС 500 кВ Таврическая с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 x ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая и ВЛ 500 кВ Курган - Таврическая, расширение РУ 500 кВ ПС 1150 кВ Алтай с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 x ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая
ВЛ-1748	ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 3	городское поселение поселок Пеледуй (пос. Пеледуй), межселенная территория, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия); городское поселение Мамское, Мамско-Чуйский муниципальный район; городское поселение	220	реконструкция ПС 220 кВ Пеледуй для подключения ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Пеледуй I и II цепь, ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 3, реконструкция ПС 220 кВ Сухой Лог для

Артёмовское, городское поселение
 Бодайбинское, городское поселение
 Кропоткинское, сельское поселение
 Жуинское, Бодайбинский
 муниципальный район,
 Иркутская область

подключения ВЛ 220 кВ
 Пеледуй - Сухой Лог № 3,
 БСК 2 x 100 Мвар и
 УШР 2 x 100 Мвар,
 строительство ВЛ 220 кВ
 Пеледуй - Сухой Лог № 3
 ориентировочной
 протяженностью 262 км,
 реконструкция ВЛ 220 кВ
 Пеледуй - Сухой Лог № 2
 и ВЛ 220 кВ Пеледуй - Чертово
 Корыто (для технологического
 присоединения объектов по
 производству электрической
 энергии Новоленской ТЭС
 акционерного общества "Интер
 РАО - Электрогенерация")

ВЛ-1749 ВЛ 330 кВ Арктика -
 Выходной № 1

городское поселение Кола, городское
 поселение Молочный, городское
 поселение Кильдинстрой, сельское
 поселение Междуречье, Кольский
 муниципальный район,
 Мурманская область

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

ВЛ-1750	ВЛ 330 кВ Арктика - Выходной № 2	городское поселение Кола, городское поселение Молочный, городское поселение Кильдинстрой,	330	<p>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 присоединения объектов электросетевого хозяйства общества с ограниченной ответственностью "НОВАТЭК-Мурманск"</p> <p>проектно-изыскательские работы по строительству ПС 330 кВ Арктика</p>
---------	-------------------------------------	---	-----	--

сельское поселение Междуречье,
Кольский муниципальный район,
Мурманская область

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 присоединения объектов электросетевого хозяйства общества с ограниченной

ВЛ-1751	ВЛ 330 кВ Арктика - Оленегорск	муниципальный округ город Оленегорск; городское поселение Кола, городское поселение Молочный, городское поселение Кильдинстрой, сельское поселение Междуречье, сельское поселение Пушной, Кольский муниципальный район, Мурманская область	330	ответственностью "НОВАТЭК-Мурманск" 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 присоединения объектов электросетевого хозяйства общества с ограниченной ответственностью "НОВАТЭК-Мурманск"
ВЛ-1752	ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Оленегорск	муниципальный округ город Полярные зори, муниципальный округ город Апатиты, муниципальный округ город Мончегорск, муниципальный округ город Оленегорск, Мурманская область	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

ВЛ-1753	ВЛ 220 кВ Нижне-Свирская ГЭС - Сясь с отпайкой на ПС Лодейнопольская цепь № 1	городское поселение Лодейнопольское, городское поселение Свирьстройское, сельское поселение Доможировское, сельское поселение Янегское Лодейнопольский муниципальный район; сельское поселение Пашское, сельское поселение Потанинское, сельское поселение Селивановское, Волховский муниципальный район, Ленинградская область	220	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 присоединения объектов электросетевого хозяйства общества с ограниченной ответственностью "НОВАТЭК-Мурманск"
				реконструкция ВЛ 220 кВ Сясь - Колпинская I и II цепь в части замены опор (907 шт.), провода (778 км), грозотроса (260 км)

ВЛ-1754	ВЛ 220 кВ Нижне-Свирская ГЭС - Сясь с отпайкой на ПС Лодейнопольская цепь № 2	городское поселение Лодейнопольское, городское поселение Свирьстройское, сельское поселение Доможировское, сельское поселение Янегское, Лодейнопольский муниципальный район; сельское поселение Пашское, сельское поселение Потанинское, сельское поселение Селивановское, Волховский муниципальный район, Ленинградская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Сясь - Колпинская I и II цепь в части замены опор (907 шт.), провода (778 км), грозотроса (260 км)
ВЛ-1755	ВЛ 220 кВ Сясь - Колпинская цепь № 1	г. Колпино, пос. Понтонный, пос. Металлострой, г. Санкт-Петербург; городское поселение Сясьстройское, сельское поселение Селивановское, сельское поселение Иссадское, сельское поселение Кисельнинское, сельское поселение Староладожское, сельское поселение Вындиноостровское, Волховский муниципальный район; городское поселение Мгинское, городское поселение Отрадненское, сельское поселение Шумское, Кировский муниципальный район;	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Сясь - Колпинская I и II цепь в части замены опор (907 шт.), провода (778 км), грозотроса (260 км)

сельское поселение Глажевское,
Киришский муниципальный район;
сельское поселение Шапкинское,
Тосненский муниципальный район,
Ленинградская область

ВЛ-1756 ВЛ 220 кВ Сясь -
Колпинская цепь № 2

г. Колпино, пос. Понтонный,
пос. Металлострой,
г. Санкт-Петербург;
городское поселение Сясьстройское,
сельское поселение Селивановское,
сельское поселение Иссадское,
сельское поселение Кисельнинское,
сельское поселение Староладожское,
сельское поселение
Вындиноостровское, Волховский
муниципальный район; городское
поселение Мгинское, городское
поселение Отрадненское, сельское
поселение Шумское, Кировский
муниципальный район; сельское
поселение Глажевское, Киришский
муниципальный район; сельское
поселение Шапкинское,
Тосненский муниципальный район,
Ленинградская область

220

реконструкция ВЛ 220 кВ
Сясь - Колпинская I и II цепь
в части замены опор (907 шт.),
провода (778 км), грозотроса
(260 км)

ВЛ-1757	ВЛ 500 кВ Тамань - Тихорецк	городское поселение Темрюкское, сельское поселение Старотитаровское, сельское поселение Краснострельское, сельское поселение Курчанское, Темрюкский муниципальный район; сельское поселение Коржевское, сельское поселение Рисовое, сельское поселение Протокское, сельское поселение Петровское, сельское поселение Кировское, Славянский муниципальный район; сельское поселение Чебургольское, сельское поселение Староджерелиевское, сельское поселение Старонижестеблиевское, Красноармейский муниципальный район; сельское поселение Новониколаевское, сельское поселение Калининское, Калининский муниципальный район; городское поселение Тимашевское, сельское поселение Поселковое, сельское поселение Роговское, сельское поселение Днепровское, сельское поселение Новоленинское, сельское поселение Незаймановское, Тимашевский муниципальный район;	500	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Тамань - Тихорецк ориентировочной протяженностью 340 км
---------	-----------------------------	---	-----	---

сельское поселение Брюховецкое,
 сельское поселение Большебейсугское,
 сельское поселение Батуриновское,
 Брюховецкий муниципальный район;
 сельское поселение Новоберезанское,
 Кореновский муниципальный район;
 сельское поселение Иркиевское,
 сельское поселение Газырское,
 Выселковский муниципальный район;
 городское поселение Тихорецкое,
 сельское поселение
 Новорождественское,
 сельское поселение Фастовецкое,
 Тихорецкий муниципальный район,
 Краснодарский край

ВЛ-1758	заходы ВЛ 220 кВ Встреча - Лесная на ПС 220 кВ Красная с последующим образованием КВЛ 220 кВ Встреча - Красная и КВЛ 220 кВ Лесная - Красная	поселение Краснопахорское, г. Москва	220	строительство ПС 220/20 кВ Красная с установкой трансформаторов 2 x 100 МВА, с сооружением кабельных заходов КВЛ 220 кВ Встреча - Красная, КВЛ 220 кВ Лесная - Красная
ВЛ-1759	заходы ВЛ 220 кВ ЦАГИ - Руднево на ПС 500 кВ Каскадная с последующим	муниципальный округ Косино- Ухтомский, г. Москва	220	строительство заходов ВЛ 220 кВ ЦАГИ - Руднево и ВЛ 220 кВ Ногинск - Руднево на ПС 220 кВ Каскадная

	образованием КВЛ 220 кВ Каскадная - ЦАГИ и КВЛ 220 кВ Каскадная - Руднево № 1			
ВЛ-1760	заходы КВЛ 220 кВ Ногинск - Руднево на ПС 500 кВ Каскадная с последующим образованием КВЛ 220 кВ Каскадная - Ногинск и КВЛ 220 кВ Каскадная - Руднево № 2	муниципальный округ Косино-Ухтомский, г. Москва	220	строительство заходов ВЛ 220 кВ ЦАГИ - Руднево и ВЛ 220 кВ Ногинск - Руднево на ПС 220 кВ Каскадная
ВЛ-1761	заходы ВЛ 220 кВ ЦАГИ - Нежино II цепь на ПС 220 кВ Дементьево с последующим образованием ВЛ 220 кВ ЦАГИ - Дементьево и ВЛ 220 кВ Нежино - Дементьево	городской округ Раменский, Московская область	220	строительство заходов ВЛ 220 кВ ЦАГИ - Нежино II цепь на ПС 220 кВ Дементьево
ВЛ-1762	заходы КВЛ 220 кВ Бугры - ГТЭС Коломенское на ПС 220 кВ Чехов с последующим	городской округ Чехов, Московская область	220	строительство заходов КВЛ 220 кВ Бугры - ГТЭС Коломенское и ВЛ 35 кВ Сандарово - Ефремово на ПС 220 кВ Чехов

	образованием КВЛ 220 кВ Бугры - Чехов и КВЛ 220 кВ ГТЭС Коломенское - Чехов			
ВЛ-1763	заходы КВЛ 220 кВ Пахра - Ступино на ПС 220 кВ Данилово с последующим образованием КВЛ 220 кВ Пахра - Данилово и КВЛ 220 кВ Ступино - Данилово	городской округ Домодедово, Московская область	220	строительство заходов КВЛ 220 кВ Пахра - Ступино и КВЛ 35 кВ Ершовка - Елизарово, КВЛ 35 кВ Новодомодедово - Елизарово с отпайкой на ПС Домодедовская на ПС 220 кВ Данилово
ВЛ-1764	заходы КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская на ПС 220 кВ Ромашково с образованием КВЛ 220 кВ Очаково - Ромашково и КВЛ 220 кВ Красногорская - Ромашково	городской округ Одинцовский, Московская область	220	строительство кабельных заходов КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская на ПС 220 кВ Ромашково
ВЛ-1765	КВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк II цепь с отпайкой на ПС Надеждинская	сельское поселение Надеждинское, Надеждинский муниципальный район, Приморский край	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Владивосток - Надеждинская I цепь, ВЛ 220 кВ Владивосток -

				<p>Надеждинская II цепь ориентировочной протяженностью 22 км с реконструкцией ПС 500 кВ Владивосток (расширение ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки), реконструкция ПС 500 кВ Чугуевка-2 в части установки устройств автоматики управления реактором Р-1, строительство ПС 220 кВ Надеждинская с установкой трех трансформаторов 220/10 кВ мощностью по 160 МВА каждый (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики")</p>
ВЛ-1766	заходы КВЛ 220 кВ Тамань - Кафа 1 цепь на ПС 220 кВ Газовая (с последующим	сельское поселение Чистопольское, Ленинский муниципальный район, Республика Крым	220	строительство ПС 220 кВ Газовая с сооружением заходов от КВЛ 220 кВ Тамань - Кафа I цепь до ПС 220 кВ Газовая,

	образованием КВЛ 220 кВ Тамань - Газовая и ВЛ 220 кВ Кафа - Газовая)			с образованием ЛЭП 220 кВ Тамань - Газовая и ВЛ 220 кВ Газовая - Кафа
ВЛ-1767	ВЛ 220 кВ Ергаки - Туран (участок от опоры 420а/4 до ПС Туран)	Пий-Хемский муниципальный район (кожуун), Республика Тыва	220	строительство ВЛ 220 кВ Шушенская-опорная - Туран ориентировочной протяженностью 230 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Ергаки - Туран и ВЛ 220 кВ Туран - Кызылская (Д-47) с образованием ВЛ 220 кВ Ергаки - Кызылская (спрямление участка ВЛ 220 кВ ориентировочной протяженностью 2 км), реконструкция ПС 220 кВ Туран (сооружение ОРУ 220 кВ на новой площадке, установка двух трансформаторов 220/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый, установка ШР (УШР) 220 кВ мощностью 40 Мвар и БСК 220 кВ мощностью 110 Мвар), реконструкция ПС 220 кВ Шушенская-опорная (расширение ОРУ 220 кВ

				на одну линейную ячейку) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Голевская горнорудная компания" и объектов электросетевого хозяйства акционерного общества "Россети Сибирь Тываэнерго")
ВЛ-1768	ВЛ 220 кВ Туран - Кызыл (Д-47)	Пий-Хемский муниципальный район (кожуун), Республика Тыва	220	строительство ВЛ 220 кВ Шушенская-опорная - Туран ориентировочной протяженностью 230 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Ергаки - Туран и ВЛ 220 кВ Туран - Кызылская (Д-47) с образованием ВЛ 220 кВ Ергаки - Кызылская (спрямление участка ВЛ 220 кВ ориентировочной протяженностью 2 км), реконструкция ПС 220 кВ Туран (сооружение ОРУ 220 кВ на новой площадке,

ВЛ-1769	ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга II цепь	Северо-Енисейский муниципальный район, Красноярский край	220	<p>установка двух трансформаторов 220/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый, установка ШР (УШР) 220 кВ мощностью 40 Мвар и БСК 220 кВ мощностью 110 Мвар), реконструкция ПС 220 кВ Шушенская-опорная (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Голевская горнорудная компания" и объектов электросетевого хозяйства акционерного общества "Россети Сибирь Тываэнерго")</p> <p>реконструкция ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга II цепь с образованием ВЛ 220 кВ Раздолинская - Панимба и ВЛ 220 кВ Панимба - Тайга";</p>
---------	--	--	-----	---

м) дополнить примечанием следующего содержания:

"Примечание. Наименования объектов в настоящем приложении приведены в соответствии с технической документацией в области энергетики."

7. Позицию ПЗРО-2 приложения № 7 к указанной схеме исключить.

8. В наименовании раздела III приложения № 8 к указанной схеме цифры "100" заменить цифрами "25".

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 26 февраля 2025 г. № 457-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**утративших силу отдельных положений актов
Правительства Российской Федерации**

1. Пункт 1 в части, касающейся позиций ТЭС-55 и ТЭС-57, 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 ВЭС-1, пункт 2 в части, касающейся позиций ПС-15, ВЛ-7, ВЛ-19, ВЛ-46, ВЛ-545 - ВЛ-560, ВЛ-565 - ВЛ-567, ВЛ-572, ВЛ-586, ВЛ-587, ВЛ-597, ВЛ-602 ВЛ-625 и ПЗРО-2, 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-512 и ПС-532, 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 5 в части, касающейся позиций ПС-15 и ПС-512, пункт 6 в части, касающейся позиций ВЛ-7, ВЛ-545 - ВЛ-552, ВЛ-566, ВЛ-586, ВЛ-587, ВЛ-597, ВЛ-602 и ВЛ-625, 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, № 44).

5. Пункт 2 в части, касающейся позиции ПС-589, пункт 3 в части, касающейся позиций ВЛ-1536, ВЛ-1537 и ВЛ-1558, 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 6 в части, касающейся позиции ВЛ-1558, 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 33 в части, касающейся позиции ПС-512, подпункт 40 в части, касающейся позиции ПС-532, подпункт 50 пункта 5, подпункт 3 в части, касающейся позиции ВЛ-7, подпункт 5 в части, касающейся позиции ВЛ-19, подпункт 35, подпункт 36, подпункт 38 в части, касающейся позиций ВЛ-586 и ВЛ-587, подпункт 41 в части, касающейся позиций ВЛ-597 и ВЛ-602, подпункт 45 в части, касающейся позиции ВЛ-625, подпункт 111 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).
