



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

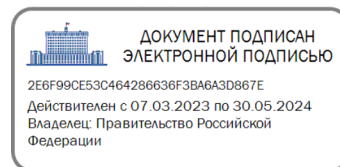
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 января 2024 г. № 171-р

МОСКВА

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; 2020, № 25, ст. 3933; 2021, № 1, ст. 266; № 41, ст. 7005; 2022, № 12, ст. 1887; № 36, ст. 6255; 2023, № 19, ст. 3464).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 27 января 2024 г. № 171-р

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики

1. В приложении № 1 к указанной схеме:

1) позицию АЭС-2 изложить в следующей редакции:

"АЭС-2	Смоленская АЭС-2	сельское поселение Екимовичское, Рославльский муниципальный район, Смоленская область	2400	замена выбывающих мощностей Смоленской АЭС";
--------	------------------	---	------	--

2) позицию АЭС-7 изложить в следующей редакции:

"АЭС-7	Курская АЭС-2	городской округ город Курчатов, Курская область	4800	замена выбывающих мощностей Курской АЭС";
--------	---------------	--	------	---

3) позицию АЭС-10 исключить.

2. В приложении № 2 к указанной схеме:

1) позицию ГЭС-1 изложить в следующей редакции:

"ГЭС-1 Загорская ГАЭС-2	р. Кунья, городской округ Сергиево-Посадский (пос. Богородское), Московская область	840	обеспечение устойчивой работы энергосистемы в условиях переменного графика нагрузок, в том числе покрытие пиковой части графика электрических нагрузок, поддержание баланса реактивной мощности";
-------------------------	---	-----	---

2) позицию ГЭС-6 исключить.

3. В приложении № 3 к указанной схеме:

1) позиции ВЭС-7 и ВЭС-8 исключить;

2) позицию ВЭС-11 изложить в следующей редакции:

"ВЭС-11 Ольховская ВЭС	Лапшинское сельское поселение, Купцовское сельское поселение, Котовский муниципальный район, Волгоградская область	308	увеличение энергетического потенциала Волгоградской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики";
------------------------	--	-----	---

3) позицию ВЭС-12 исключить;

4) позиции ВЭС-13 и ВЭС-14 изложить в следующей редакции:

"ВЭС-13	Красноармейская ВЭС	сельское поселение Высоковское, Красноармейский муниципальный район, Саратовская область	227	увеличение энергетического потенциала Саратовской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-14	Гражданская ВЭС	сельское поселение Гражданский, сельское поселение Криволучье- Ивановка, Красноармейский муниципальный район, Самарская область	253	увеличение энергетического потенциала Самарской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики";

5) позиции ВЭС-15 и ВЭС-16 исключить;

6) позиции ВЭС-18 и ВЭС-19 изложить в следующей редакции:

"ВЭС-18	Вербная ВЭС	сельское поселение Грузиновское, Морозовский муниципальный район, Ростовская область	240	увеличение энергетического потенциала Ростовской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
---------	-------------	--	-----	--

ВЭС-19 Миусская ВЭС	сельское поселение Ряженское, сельское поселение Матвеево-Курганское, Матвеево-Курганский муниципальный район; сельское поселение Большенеклиновское, Неклиновский муниципальный район, Ростовская область	250	увеличение энергетического потенциала Ростовской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики";
7) дополнить позициями ВЭС-20 - ВЭС-23 следующего содержания:			
"ВЭС-20 Новолакская ВЭС	межселенная территория, Кумторкалинский район; сельское поселение сельсовет Дучинский, сельское поселение село Гамиях, сельское поселение село Чапаево, сельское поселение село Новолакское, Новолакский муниципальный район, Республика Дагестан	315	увеличение энергетического потенциала Республики Дагестан в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-21 Липовская ВЭС	сельское поселение Красногвардейский сельсовет, сельское поселение Липовский сельсовет, сельское поселение Новоалександровский сельсовет, Пригородный сельсовет, сельское поселение Проскуринский сельсовет,	157,5	увеличение энергетического потенциала Оренбургской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики

Бузулукский муниципальный район;
сельское поселение Лабазинский
сельсовет, Курманаевский
муниципальный район; сельское
поселение Медведский сельсовет,
Тоцкий муниципальный район,
Оренбургская область

ВЭС-22 Озерная ВЭС

сельское поселение Озёрский
сельсовет, сельское поселение
Сабуро-Покровский сельсовет,
Никифоровский муниципальный
район; сельское поселение
Беломестнокриушинский сельсовет,
Тамбовский муниципальный район,
Тамбовская область

157,5

увеличение
энергетического
потенциала Тамбовской
области в части развития
нетрадиционной
и возобновляемой
энергетики

ВЭС-23 Екатериновская ВЭС

сельское поселение Галаховское,
сельское поселение Новоселовское,
сельское поселение Слестухинское,
Екатериновский муниципальный
район, Саратовская область

350

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

4. В приложении № 4 к указанной схеме:

1) позицию ТЭС-6 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-6 Киришская ГРЭС	городское поселение Киришское, Киришский муниципальный район, Ленинградская область	обслуживание перетоков мощности из энергосистемы Центра в энергосистему Северо-Запада, а также энергоснабжение потребителей Киришской промзоны и г. Кириши	1480";
-----------------------	---	--	--------

2) позицию ТЭС-15 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-15 ТЭЦ-22 Мосэнерго	городской округ Дзержинский, городской округ Люберцы, Московская область	обеспечение электрической и тепловой энергией юго-восточных районов г. Москвы, г. Дзержинского и большей части населенных пунктов Люберецкого района Московской области, снабжение паром Московского нефтеперерабатывающего завода, тепличных хозяйств и предприятий Люберецкого района	250";
--------------------------	--	---	-------

3) позицию ТЭС-20 исключить;

4) позицию ТЭС-27 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-27 Ударная ТЭС	сельское поселение Киевское (с. Ударное), Крымский муниципальный район, Краснодарский край	увеличение энергетического потенциала Краснодарского края	560";
---------------------	---	--	-------

5) позицию ТЭС-29 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-29 Ставропольская ГРЭС	городской округ Изобильненский (пос. Солнечнодольск), Ставропольский край	поддержание перетоков в системообразующей электрической сети в объединенной энергетической системе Юга на допустимых уровнях, а также обеспечение технической возможности экспортных поставок электроэнергии";	2275";
-----------------------------	---	---	--------

6) позицию ТЭС-41 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-41 Сургутская ГРЭС-1	городской округ Сургут, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	энергоснабжение нефтегазовых предприятий Тюменского промышленного узла	420";
---------------------------	---	--	-------

7) позицию ТЭС-45 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-45	Тобольская ТЭЦ	городской округ город Тобольск, Тюменская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Тобольска	440";
---------	----------------	--	--	-------

8) позицию ТЭС-56 исключить;

9) позицию ТЭС-59 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-59	Ново-Кемеровская ТЭЦ	городской округ город Кемерово, Кемеровская область - Кузбасс	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Кемерово	50";
---------	----------------------	--	---	------

10) позиции ТЭС-64 и ТЭС-65 исключить;

11) позицию ТЭС-66 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-66	ТЭС ВНХК	сельское поселение Новолитовское, Партизанский муниципальный район, Приморский край	энергоснабжение объектов промышленных и прочих потребителей г. Находки	565";
---------	----------	---	--	-------

12) позиции ТЭС-68, ТЭС-74 - ТЭС-76 и ТЭС-80 исключить;

13) дополнить позицией ТЭС-81 следующего содержания:

"ТЭС-81 Новоленская ТЭС	межселенная территория, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	обеспечение надежного энергоснабжения потребителей Бодайбинского и Мамско-Чуйского муниципальных районов Иркутской области, Ленского и Мирнинского муниципальных районов Республики Саха (Якутия), Муйского муниципального района Республики Бурятия	550".
-------------------------	---	--	-------

5. В приложении № 5 к указанной схеме:

1) позиции ПС-3 и ПС-4 изложить в следующей редакции:

"ПС-3	ПС 220 кВ Зеленоборск (реконструкция)	сельское поселение Каджером (пос. Зеленоборск), городское поселение г. Печора, муниципальный район Печора, Республика Коми	220	реконструкция ПС 220 кВ Зеленоборск
ПС-4	ПС 220 кВ Синдор (реконструкция открытого распределительного устройства 220 кВ)	городское поселение Синдор, Княжпогостский муниципальный район, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми";

- 2) позиции ПС-8 - ПС-14, ПС-18, ПС-19, ПС-28, ПС-31, ПС-36, ПС-37, ПС-42, ПС-45, ПС-49 и ПС-50 исключить;
 3) позицию ПС-52 изложить в следующей редакции:

"ПС-52	ПС 220 кВ Ямская (реконструкция)	городской округ город Рязань, Рязанская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Рязанской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ямская";
--------	-------------------------------------	--	-----	---

- 4) позиции ПС-54, ПС-58, ПС-60, ПС-64, ПС-67 и ПС-68 исключить;
 5) позицию ПС-71 изложить в следующей редакции:

"ПС-71	ПС 220 кВ Гумрак (комплексное техническое перевооружение и реконструкция)	городской округ город Волгоград, Волгоградская область	220	электроснабжение потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак; строительство второй ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак, реконструкция ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая № 1, 2, 3, реконструкция ВЛ 220 кВ
--------	--	---	-----	--

Алюминиевая - Волга
с отпайкой на ПС 220 кВ
Северная";

6) позицию ПС-87 изложить в следующей редакции:

"ПС-87	ПС 330 кВ Махачкала (реконструкция)	сельское поселение село Карабудахкент, Карабудахкентский муниципальный район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электрообеспечения потребителей северной части Республики Дагестан; реконструкция ПС 330 кВ Махачкала";
--------	--	--	-----	---

7) позицию ПС-89 изложить в следующей редакции:

"ПС-89	ПС 330 кВ Сунжа (Гудермес)	городское поселение Гудермеское, Гудермесский муниципальный район, Чеченская Республика	330	повышение надежности электрообеспечения потребителей Чеченской республики, строительство ПС 330 кВ Гудермес с заходами ВЛ 330 кВ";
--------	-------------------------------	---	-----	---

8) позицию ПС-95 изложить в следующей редакции:

"ПС-95	ПС 220 кВ Ермак	межселенная территория, муниципальный округ Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	внешнее электрообеспечение нефтеперекачивающей станции нефтепровода "Заполярье - Пурпе";
--------	-----------------	---	-----	---

строительство ПС 220 кВ
Ермак с заходом одной
цепи ВЛ 220 кВ
Уренгойская ГРЭС -
Мангазея";

9) позиции ПС-103, ПС-139, ПС-145, ПС-150, ПС-185 и ПС-201 исключить;

10) позицию ПС-205 изложить в следующей редакции:

"ПС-205 ПС 220 кВ Эльгауголь	межселенная территория, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути; строительство 2 ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская";
------------------------------	---	-----	---

11) позиции ПС-206 и ПС-208 исключить;

12) позицию ПС-211 изложить в следующей редакции:

"ПС-211 ПС 500 кВ Демьянская (реконструкция)	межселенная территория, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская";
---	---	-----	---

13) позицию ПС-214 изложить в следующей редакции:

"ПС-214	ПС 220 кВ Завитая (реконструкция)	Завитинский муниципальный округ (г. Завитинск), Амурская область	220	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем Востока и Сибири и выдачи мощности Нижне-Бурейской ГЭС; строительство ЛЭП 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая; строительство одноцепной ответвительной ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая № 2 в сторону ПС 220 кВ Створ; реконструкция ПС 220 кВ Завитая";
---------	--------------------------------------	---	-----	---

14) позиции ПС-215, ПС-222 - ПС-228, ПС-232, ПС-233, ПС-235 - ПС-237, ПС-239, ПС-254, ПС-255, ПС-257, ПС-259, ПС-264, ПС-265, ПС-276, ПС-279 и ПС-285 исключить;

15) позицию ПС-292 изложить в следующей редакции:

"ПС-292	ПС 220 кВ Чаянда	межселенная территория, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия);
---------	------------------	---	-----	--

строительство ПП 220 кВ
 Нюя с заходами
 ВЛ 220 кВ Городская -
 Пеледуй с отпайкой на ПС
 НПС-11 в РУ 220 кВ
 ПП 220 кВ Нюя
 ориентировочной
 протяженностью 4 км
 (4 x 1 км), строительство
 двухцепной ВЛ 220 кВ
 Нюя - Чаянда
 ориентировочной
 протяженностью 149 км
 (2 x 74,5 км), строительство
 ПС 220 кВ Чаянда
 трансформаторной
 мощностью 126 МВА
 (2 x 63 МВА)";

16) позиции ПС-295, ПС-312 и ПС-318 исключить;

17) позицию ПС-320 изложить в следующей редакции:

"ПС-320	ПС 220 кВ Смоленск-1 (реконструкция)	городской округ город Смоленск, Смоленская область	220	повышение надежности электрообеспечения потребителей Смоленской области; реконструкция ПС 220 кВ Смоленск-1";
---------	---	---	-----	---

18) позицию ПС-327 изложить в следующей редакции:

"ПС-327 ПС 220 кВ Псоу (реконструкция)	городской округ город-курорт Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 220 кВ Псоу";
19) позицию ПС-334 изложить в следующей редакции:			
"ПС-334 закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда № 1 (на ВЛ 220 кВ Вардане - Черноморская)	городской округ город-курорт Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ЗКРП-220 Вардане - Черноморская (ЗКРП-1)";
20) позицию ПС-343 изложить в следующей редакции:			
"ПС-343 ПС 220 кВ Мангазея	межселенная территория, муниципальный округ Красноселькупский район, Ямало- Ненецкий автономный округ	220	улучшение электропитания существующих потребителей, обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПС 220 кВ Мангазея; строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея № 1, 2";
21) позицию ПС-347 исключить;			

22) позицию ПС-368 изложить в следующей редакции:

"ПС-368	ПС 220 кВ Западно-Сибирская (реконструкция)	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	повышение надежности электроснабжения г. Новокузнецка, электроснабжение Западно-Сибирского металлургического комбината; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская";
---------	--	---	-----	---

23) позицию ПС-373 исключить;

24) позицию ПС-374 изложить в следующей редакции:

"ПС-374	ПС 220 кВ Полунино (реконструкция)	сельское поселение Горнобалыклейское (хутор Полунино), Дубовский муниципальный район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино с реконструкцией ПС 220 кВ Полунино";
---------	---------------------------------------	---	-----	--

25) позиции ПС-381 и ПС-382 исключить;

26) позиции ПС-388 и ПС-389 изложить в следующей редакции:

"ПС-388	ПС 220 кВ Нелидово (реконструкция)	городской округ Нелидовский (г. Нелидово), Тверская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Нелидово
ПС-389	ПП 220 кВ (г. Нелидово, Тверская область)	городской округ Нелидовский (г. Нелидово), Тверская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Нелидово";
27) позицию ПС-392 изложить в следующей редакции:				
"ПС-392	ПС 220 кВ Северная (реконструкция)	городской округ город Новомосковск, Тульская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Северная; реконструкция

ПС 220 кВ Северная
(установка третьего АТ
220/110/10 кВ (200 МВА) и
расширение РУ 110 кВ)";

28) позицию ПС-395 изложить в следующей редакции:

"ПС-395	ПС 220 кВ Владимировка (реконструкция)	городское поселение город Ахтубинск, Ахтубинский муниципальный район, Астраханская область	220	повышение надежности электрообеспечения потребителей Астраханской и Волгоградской областей; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 220 кВ Владимировка";
---------	---	---	-----	---

29) позиции ПС-403, ПС-412, ПС-414, ПС-415, ПС-418, ПС-423, ПС-427 и ПС-430 - ПС-434 исключить;

30) позиции ПС-438 и ПС-439 изложить в следующей редакции:

"ПС-438	ПС 330 кВ Мончегорск (реконструкция ОРУ 330 кВ)	муниципальный округ город Мончегорск, Мурманская область	330	реконструкция ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск и Оленегорск - Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной
---------	---	---	-----	---

ПС-439	ПС 330 кВ Выходной (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городское поселение Молочный, Кольский муниципальный район, Мурманская область	330	реконструкция ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск и Оленегорск - Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной";
--------	---	--	-----	---

31) позицию ПС-446 изложить в следующей редакции:

"ПС-446	ПС 330 кВ Чирюрт (реконструкция)	городской округ город Кизилюрт, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; реконструкция ПС 330 кВ Чирюрт";
---------	-------------------------------------	--	-----	--

32) позиции ПС-451, ПС-458, ПС-472, ПС-480, ПС-481, ПС-486 - ПС-489, ПС-496 и ПС-510 исключить;

33) позиции ПС-512 и ПС-513 изложить в следующей редакции:

"ПС-512	ПС 110 кВ Евпатория (реконструкция с заменой трансформаторов Т-1 мощностью 10 МВА, Т-2 мощностью 15 МВА и Т-3 25 МВА на трансформаторы мощностью 2x40 МВА)	городской округ Евпатория, Республика Крым	110	исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения
---------	---	---	-----	---

ПС-513	ПС 110 кВ Южная (реконструкция с заменой трансформатора Т-1 16 МВА на трансформатор мощностью 40 МВА)	городской округ Симферополь, Республика Крым	110	исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения";
34) позиции ПС-517 и ПС-518 исключить; 35) позицию ПС-519 изложить в следующей редакции:				
"ПС-519	ПС 110 кВ Белогорск (реконструкция с заменой Т-1, Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 63 МВА)	городское поселение Белогорск, Белогорский муниципальный район, Республика Крым	110	реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Тепличный комбинат "Белогорский", 30 МВт";
36) позицию ПС-521 изложить в следующей редакции:				
"ПС-521	ПС 110 кВ Холодильник (реконструкция: замена Т-1 на силовой трансформатор мощностью 16 МВА, установка второго силового трансформатора Т-2 мощностью 16 МВА)	городской округ Евпатория, Республика Крым	110	технологическое присоединение энергопринимающих устройств ГУП РК "Вода Крыма", общества с ограниченной ответственностью "Инвестстройпроект";

37) позиции ПС-522 и ПС-524 исключить;

38) позиции ПС-526 и ПС-527 изложить в следующей редакции:

"ПС-526	ПС 110 кВ Саки (замена трансформаторов 2х25 МВА на 2х40 МВА)	сельское поселение Лесновское, Сакский муниципальный район, Республика Крым	110	реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Виктория"
ПС-527	ПС 220 кВ Бахчисарай (реконструкция с установкой автотрансформатора АТ-2 220/110/35 кВ мощностью не менее 125 и заменой АТ-1 на трансформатор мощностью не менее 125 МВА, замена Т-3 35/10 на трансформатор мощностью не менее 40 МВА)	городское поселение Бахчисарай, Бахчисарайский муниципальный район, Республика Крым	220	технологическое присоединение энергопринимающих устройств Тепличный комбинат "Солнечный" 20 МВт в 2020 году, 20 МВт в 2021 году, индустриальный парк "Бахчисарай" 43,41 МВт";

39) позицию ПС-530 изложить в следующей редакции:

"ПС-530 ПС 110 кВ Альтцем	сельское поселение Багеровское, Ленинский муниципальный район, Республика Крым	110	реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Альтцем", 43,7 МВт";
---------------------------	--	-----	---

40) позиции ПС-532 и ПС-533 изложить в следующей редакции:

"ПС-532 ПС 110 кВ Мойнаки (реконструкция с заменой существующих трансформаторов 2х16 на трансформаторы 2х63 МВА)	городской округ Евпатория, Республика Крым	110	для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "СЗ "Симферопольская девелоперская компания"
ПС-533 ПС 110 кВ Трудовое (реконструкция с переводом подстанции на напряжение 110 кВ и установкой двух	сельское поселение Трудовское, Симферопольский муниципальный район, Республика Крым	110	для обеспечения надежности электрообеспечения потребителей Республики Крым и г. Симферополь";

трансформаторов
110/35/10 кВ мощностью
25 МВА)

41) позицию ПС-539 изложить в следующей редакции:

"ПС-539 ПС 220 кВ Озерная	межселенная территория, Еравнинский муниципальный район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Бурятия; строительство ПС 220 кВ Озерная с двумя автотрансформаторами, 125 МВА каждый, и РУ 110 кВ, строительство ВЛ 220 кВ Чита - Озерная I и II цепь ориентировочной протяженностью 230 км, реконструкция ПС 220 кВ Чита (расширение ОРУ 220 кВ на 2 линейные ячейки) для технологи- ческого присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Озерное";
---------------------------	---	-----	---

42) позиции ПС-541 - ПС-543, ПС-546 и ПС-554 исключить;

43) позицию ПС-557 изложить в следующей редакции:

"ПС-557	ПС 220 кВ Лермонтовка (реконструкция)	городской округ Поронайский, Сахалинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Поронайского городского округа Сахалинской области";
---------	--	---	-----	---

44) позиции ПС-568 и ПС-569 изложить в следующей редакции:

"ПС-568	ОРУ 220 кВ Толмачевской ГЭС-3	межселенная территория, Усть-Большерецкий муниципальный район, Камчатский край	220	повышение надежности схемы выдачи мощности ВИЭ-генерации в Центральном энергоузле Камчатского края
ПС-569	ПП 500 кВ Агорта	межселенная территория, Зейский муниципальный район, Амурская область	500	надежное энергоснабжение потребителей Зейского муниципального района Амурской области; строительство ПП 500 кВ Агорта с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 1,

реконструкцией ВЛ 500 кВ
Зейская ГЭС - Амурская № 2
и образованием одноцепных
ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС -
Агорта № 2 и ВЛ 500 кВ
Амурская - Агорта № 2,
строительство одноцепной
ВЛ 500 кВ Агорта -
Сковородино,
реконструкция ПС 220 кВ
Сковородино (строительство
РУ 500 кВ, установка одного
АТГ 500/220 кВ мощностью
501 МВА с резервной фазой
мощностью 167 МВА,
одного ШР 500 кВ
мощностью 180 Мвар
с резервной фазой 60 Мвар)
для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств открытого
акционерного общества
"Российские железные
дороги";

45) позицию ПС-574 изложить в следующей редакции:

"ПС-574 ПС 500 кВ Юрга	Юргинский муниципальный округ (дер. Лебяжье-Асаново), Кемеровская область - Кузбасс	500	надежное энергоснабжение потребителей Комсомольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса; проектно- изыскательские работы по реконструкции ПС 500 кВ Юрга в части установки дополнительного АТ-3 500/110 кВ 250 МВА и установки выключателей 500 кВ - 2 штуки, 110 кВ - 1 штука (для технологического присоединения акционерного общества "Региональные электрические сети" и публичного акционерного общества "Россети Сибирь")";
46) позицию ПС-575 исключить; 47) позицию ПС-577 изложить в следующей редакции:			
"ПС-577 ПС 220 кВ Ковыкта	межселенная территория, Жигаловский муниципальный район,	220	улучшение энергоснабжения Жигаловского

Иркутская область

муниципального района
Иркутской области;
строительство ВЛ 220 кВ
Усть-Кут - Ковыкта
I и II цепь ориентировочной
протяженностью 256 км,
ремонтно-эксплуатационной
базы для размещения
линейного участка в районе
ПС 220 кВ Ковыкта,
реконструкции ПС 500 кВ
Усть-Кут (расширение для
установки линейных ячеек
220 кВ для подключения ВЛ
220 кВ Усть-Кут - Ковыкта
I цепь, ВЛ 220 кВ Усть-Кут -
Ковыкта II цепь)";

48) позицию ПС-579 изложить в следующей редакции:

"ПС-579 ПП 220 кВ Байкал

межселенная территория,
Комсомольский муниципальный
район, Хабаровский край

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
 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";

49) позиции ПС-580 - ПС-583 исключить;

50) позицию ПС-589 изложить в следующей редакции:

"ПС-589 ПП 500 кВ Нерген	межселенная территория, Амурский муниципальный район, Хабаровский край	500	строительство ПП 500 кВ Нерген с установкой УШР 500 кВ мощностью не менее 180 Мвар с реконструкцией ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская протяженностью 364 км
--------------------------	--	-----	---

с образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Хабаровская - Нерген ориентировочной протяженностью 265 км и ВЛ 500 кВ Комсомольская - Нерген ориентировочной протяженностью 101 км, строительство одного шинопровода от ПП 500 кВ Нерген до ПС 500 кВ Таёжная ориентировочной протяженностью 0,5 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Амур Минералс");

51) позицию ПС-592 исключить;

52) позицию ПС-595 изложить в следующей редакции:

"ПС-595 ПС 220 кВ Тайга

межселенная территория, Северо-Енисейский муниципальный район, Красноярский край

220

реконструкция ПС 220 кВ Тайга (установка третьего автотрансформатора

мощностью 125 МВА,
установка БСК мощностью
65 Мвар), реконструкция
ПС 220 кВ Раздолинская
(установка БСК мощностью
100 Мвар), реконструкция
ВЛ 220 кВ Приангарская -
Раздолинская № 1, 2 (замена
провода на провод
с пропускной способностью
не менее 1450 А),
техническое
перевооружение ПС
220 кВ Тайга, ПС 220 кВ
Раздолинская, ПС 220 кВ
Абалаковская и ПС
220 кВ Приангарская
(установка и модернизация
АОПО, организация каналов
ПА) для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств акционерного
общества "Полюс
Красноярск";

53) позицию ПС-597 изложить в следующей редакции:

"ПС-597 ПС 220 кВ Полиметалл	межселенная территория, Солнечный муниципальный район, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Березовая - Горин со строительством заходов на ПС 220 кВ Полиметалл ориентировочной протяженностью 2х5 км с образованием ВЛ 220 кВ Горин - Полиметалл и ВЛ 220 кВ Березовая - Полиметалл, строительство ПС 220 кВ Полиметалл (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Ресурсы Албазино")";
54) позицию ПС-599 изложить в следующей редакции:			
"ПС-599 ПС 220 кВ Угутская (сооружение надстройки 220 кВ на ПП 110 кВ Угутский)	межселенная территория, Сургутский муниципальный район; межселенная территория, Нефтеюганский муниципальный район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	технологическое присоединение энергопринимающих устройств публичного акционерного общества "Нефтяная компания Роснефть";

55) позиции ПС-601 - ПС-604, ПС-606 и ПС-607 исключить;

56) позиции ПС-613 и ПС-614 изложить в следующей редакции:

"ПС-613	ПС 220 кВ Рясная	сельское поселение Ряженское, сельское поселение Матвеево- Курганское, Матвеево-Курганский муниципальный район, Ростовская область	220	выдача электрической мощности Миусской ВЭС (варианты 1 и 2 технологического присоединения Миусской ВЭС)
ПС-614	ПС 110 кВ ГНПС Пайяха	сельское поселение Караул, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Красноярский край	110	энергообеспечение нефтяных месторождений проекта "Восток Ойл";

57) позицию ПС-617 изложить в следующей редакции:

"ПС-617	ПС 500 кВ Варяг	сельское поселение Новонежинское (пос. Новонежино), Шкотовский муниципальный район, Приморский край	500	строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Варяг ориентировочной протяженностью 475,2 км со строительством ПС 500 кВ Варяг (с установкой АТ 500/220 кВ мощностью 3x167 МВА и ШР мощностью 180 Мвар), реконструкцией ОРУ 500 кВ Приморской
---------	-----------------	--	-----	---

ГРЭС (расширение ОРУ 500 кВ с установкой ШР мощностью 180 Мвар) и реконструкцией ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая, ВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ - Береговая-2 (в объеме строительства заходов на ПС 500 кВ Варяг ориентировочной протяженностью 4 км (2х2 км) и 20 км (2х10 км) соответственно";

58) позицию ПС-627 изложить в следующей редакции:

"ПС-627 ПС 220 кВ Ырбан	сельское поселение Ырбан, Тоджинский муниципальный район (кожуун), Республика Тыва	220	строительство отпаечной ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Ырбан от ВЛ 220 кВ Туран - Туманная I цепь (II цепь) ориентировочной протяженностью 1 км и строительство ПС 220 кВ Ырбан трансформаторной мощностью 63 МВА (для технологического присоединения
-------------------------	--	-----	---

энергопринимающих устройств ООО "Голевская ГРК" и объектов электросетевого хозяйства АО "Тываэнерго");

59) позиции ПС-632 и ПС-634 исключить;

60) дополнить позициями ПС-636 - ПС-646 следующего содержания:

"ПС-636	ПС 220 кВ Звереве	сельское поселение Михайловское, Красносулинский муниципальный район, Ростовская область	220	объект входит в схему внешнего электроснабжения нефтеперекачивающей станции "Звереве" магистрального нефтепровода "Суходольная - Родионовская"
ПС-637	ПС 220 кВ Польновская	сельское поселение Озерский сельсовет, Никифоровский муниципальный район, Тамбовская область	220	выдача электрической мощности Озерной ВЭС (вариант 1 технологического присоединения Озерной ВЭС)

ПС-638	ПС 220 кВ Польновская	сельское поселение Беломестнокриушинский сельсовет, Тамбовский муниципальный район, Тамбовская область	220	выдача электрической мощности Озерной ВЭС (вариант 2 технологического присоединения Озерной ВЭС)
ПС-639	ПС 220 кВ Дубравинская	сельское поселение Липовский сельсовет, Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	220	выдача электрической мощности Липовской ВЭС (вариант 1 и 3 технологического присоединения Липовской ВЭС)
ПС-640	ПС 220 кВ Дубравинская	сельское поселение Красногвардейский сельсовет, Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	220	выдача электрической мощности Липовской ВЭС (вариант 2 и 4 технологического присоединения Липовской ВЭС)
ПС-641	ПС 110 кВ Дубравинская	сельское поселение Липовский сельсовет, Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	110	выдача электрической мощности Липовской ВЭС (вариант 5 технологического присоединения Липовской ВЭС)

ПС-642	ПС 110 кВ Дубравинская	сельское поселение Красногвардейский сельсовет, Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	110	выдача электрической мощности Липовской ВЭС (вариант 6 технологического присоединения Липовской ВЭС)
ПС-643	ПС 110 кВ Козинка	сельское поселение Грузиновское, Морозовский муниципальный район, Ростовская область	110	выдача электрической мощности Вербной ВЭС (вариант 3 технологического присоединения Вербной ВЭС)
ПС-644	ПС 330 кВ Нахимовская	внутригородское муниципальное образование город Инкерман, город федерального значения 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-645	ПС 220 кВ Приёмная	городской округ город Дзержинск, Нижегородская область	220	строительство ЛЭП 220 кВ от КВЛ 220 кВ Луч - Заречная №2 и от КВЛ 220 кВ Ока - Заречная ориентировочной

				протяженностью 0,15 км для технологического присоединения к электросети энергетических установок общества с ограниченной ответственностью "ЮниКерамикс"
ПС-646	ПС 220 кВ Таборная	межселенная территория, Олекминский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	обеспечение электрической мощностью объектов общества с ограниченной ответственностью "Рудник Таборный" и реализация проекта "Токко".
6. В приложении № 6 к указанной схеме:				
1) позицию ВЛ-2 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-2	ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская	Бабаевский муниципальный округ (г. Бабаево); Кадуйский муниципальный округ (с. Никольское, дер. Малая Рукавицкая); сельское поселение Воскресенское, сельское поселение Абакановское, Череповецкий муниципальный район, Вологодская область; городское поселение	750	повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи объединенных энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении

Бокситогорское, городское поселение
Ефимовское, сельское поселение
Самойловское, сельское поселение
Лидское, Бокситогорский
муниципальный район; городское
поселение Мгинское, Кировский
муниципальный район; городское
поселение Будогощское, сельское
поселение Глажевское, сельское
поселение Кусинское, сельское
поселение Пчевжинское, сельское
поселение Пчевское, Киришский
муниципальный район; городское
поселение Форносовское, городское
поселение Тосненское, городское
поселение Никольское, сельское
поселение Шапкинское, Тосненский
муниципальный район; городское
поселение Тихвинское, сельское
поселение Цвылевское, сельское
поселение Мелегежское, Тихвинский
муниципальный район,
Ленинградская область

стран Балтии от Единой
энергетической системы
России; строительство ВЛ
750 кВ Белозерская -
Ленинградская";

2) позиции ВЛ-4 и ВЛ-5 исключить;

3) позиции ВЛ-6 и ВЛ-7 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-6	ВЛ 220 кВ Петрозаводская - Суоярви	Суоярвский муниципальный округ (г. Суоярви, дер. Вешкелица); сельское поселение Чалнинское, сельское поселение Эссойльское, Пряжинский муниципальный район, Республика Карелия	220	повышение надежности электрообеспечения Приладожского района Республики Карелия
ВЛ-7	ВЛ 220 кВ Микунь - Сыктывкар № 2	городской округ Сыктывкар; сельское поселение Часово, Сыктывдинский муниципальный район; городское поселение Микунь, сельское поселение Студенец, Усть-Вымский муниципальный район, Республика Коми	220	повышение надежности электрообеспечения потребителей г. Сыктывкара, обеспечение присоединения новых потребителей";

4) позицию ВЛ-10 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-10	ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Никольское	городское поселение Киришское, Киришский муниципальный район; городское поселение Никольское, Тосненский муниципальный район; городское поселение Мгинское, городское поселение Отрадненское, Кировский муниципальный район, Ленинградская область	330	выдача мощности Киришской ГРЭС";
--------	--	---	-----	-------------------------------------

5) позиции ВЛ-16 - ВЛ-19 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-16	заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Ленинградская)	городское поселение Киришское, Киришский муниципальный район, Ленинградская область	330	выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС
ВЛ-17	заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ПС Никольское	городское поселение Никольское, Тосненский муниципальный район; городское поселение Мгинское, городское поселение Отрадненское, Кировский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и возможности подключения новых потребителей
ВЛ-18	заход ВЛ 330 кВ Ленинградская - Чудово на ПС 330 кВ Ручей (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ленинградская - Ручей)	городское поселение Форносовское, городское поселение Красноборское, городское поселение Ульяновское, городское поселение Тосненское (пос. Ушаки), городское поселение Рябовское, городское поселение Любанское (пос. Сельцо), сельское поселение Трубникоборское, Тосненский муниципальный район, Ленинградская область; сельское поселение Успенское, Чудовский муниципальный район, Новгородская область	330	подключение электроустановок потребителей промышленно-логистической зоны в Чудовском районе Новгородской области; строительство ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово

ВЛ-19	заход КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Западная на ПС 330 кВ Ломоносовская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Ломоносовская)	сельское поселение Низинское, сельское поселение Оржицкое, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение надежности электроснабжения потребителей Ломоносовского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - ПС Западная";
-------	---	---	-----	---

6) позиции ВЛ-20, ВЛ-24, ВЛ-25 и ВЛ-32 исключить;

7) позицию ВЛ-33 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-33	ВЛ 220 кВ Правобережная - Борино (Сокол)	сельское поселение Сырский сельсовет, Липецкий муниципальный район, Липецкая область	220	обеспечение возможности присоединения новых потребителей в районе ПС Правобережная";
--------	--	--	-----	--

8) позиции ВЛ-39, ВЛ-40, ВЛ-42, ВЛ-48, ВЛ-49, ВЛ-52 - ВЛ-55, ВЛ-61, ВЛ-62, ВЛ-74, ВЛ-76, ВЛ-77, ВЛ-79, ВЛ-81, ВЛ-82 и ВЛ-84 исключить;

9) позицию ВЛ-103 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-103	заходы ВЛ 330 кВ Моздок - Артем на ПС 330 кВ Сунжа (Гудермес)	городское поселение Гудермесское, Гудермесский муниципальный район, Чеченская Республика	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской энергосистемы и подключение новых потребителей";
---------	---	--	-----	---

10) позиции ВЛ-108, ВЛ-116, ВЛ-121, ВЛ-137, ВЛ-157, ВЛ-160, ВЛ-162, ВЛ-165 и ВЛ-188 исключить;

11) позицию ВЛ-195 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-195	ВЛ 110 кВ Сунтар - Нюрба (3 и 4 пусковые комплексы)	сельское поселение Сунтарский наслег, Сунтарский муниципальный район; городское поселение город Нюрба, Нюрбинский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	110	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия)";
---------	---	---	-----	---

12) позиции ВЛ-206, ВЛ-232 и ВЛ-233 исключить;

13) 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 надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская -
---------	--	--	-----	---

Ленинградская АЭС
 ориентировочной
 протяженностью 5,1 км,
 строительство заходов ВЛ
 750 кВ Ленинградская АЭС -
 Ленинградская на ПС 750 кВ
 Копорская ориентировочной
 протяженностью 9 км";

14) позиции ВЛ-242, ВЛ-247 - ВЛ-249 и ВЛ-253 - ВЛ-255 исключить;

15) позицию ВЛ-256 изложить в следующей редакции:

<p>"ВЛ-256 заход ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на Ленинградская АЭС-2 (ПС 750 кВ Копорская) (с последующим образованием ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская АЭС-2 (Копорская) 1 цепь</p>	<p>городской округ Сосновоборский, Ленинградская область</p>	<p>750</p>	<p>повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; проектно- изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская -</p>
---	---	------------	---

Ленинградская АЭС
 ориентировочной
 протяженностью 5,1 км,
 строительство заходов ВЛ
 750 кВ Ленинградская АЭС -
 Ленинградская на ПС 750 кВ
 Копорская ориентировочной
 протяженностью 9 км";

16) позицию ВЛ-263 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-263	КВЛ 330 кВ Восточная - Волхов - Северная 1 и 2 цепь (реконструкция)	г. Санкт-Петербург; городское поселение Заневское, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электрообеспечения потребителей Ленинградской области; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Волхов-Северная; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная";
---------	---	---	-----	---

17) позиции ВЛ-298 - ВЛ-301 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-298	ВЛ 500 кВ Демьянская - Нелым	межселенная территория, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
---------	---------------------------------	---	-----	---------------------------------------

ВЛ-299	ВЛ 500 кВ Демьянская - Магистральная	межселенная территория, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-300	ВЛ 500 кВ Демьянская - Пыть-Ях	межселенная территория, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-301	ВЛ 500 кВ Демьянская - Тюмень (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская)	межселенная территория, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская";

18) позицию ВЛ-302 исключить;

19) позиции ВЛ-305 и ВЛ-306 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-305	ВЛ 220 кВ Демьянская - Снежная № 1	межселенная территория, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-306	ВЛ 220 кВ Демьянская - Тямкинская 1 и 2 цепь	межселенная территория, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская";

20) позиции ВЛ-311 - ВЛ-314 исключить;

21) позиции ВЛ-316 и ВЛ-317 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-316	ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 1 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ Сергиево-Посадский (дер. Выпуклово, дер. Редриковы горы), городской округ Пушкинский, городской округ Щёлково, Московская область; сельское поселение Денисовское (дер. Шубино), Гороховецкий муниципальный район; сельское поселение Новоалександрово (дер. Богослово), Суздальский муниципальный район; сельское поселение Демидовское (дер. Орлово), Гусь-Хрустальный муниципальный район; сельское поселение Каринское (дер. Жабрево, дер. Нововоскресенское), Александровский муниципальный район, Владимирская область	500	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино № 2
ВЛ-317	ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 2 цепь	городской округ Сергиево-Посадский (дер. Выпуклово, дер. Редриковы горы), городской округ Пушкинский, городской округ Щёлково, Московская область; сельское поселение Денисовское	500	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино № 2";

(дер. Шубино), Гороховецкий муниципальный район; сельское поселение Новоалександрово (дер. Богослово), Суздальский муниципальный район; сельское поселение Демидовское (дер. Орлово), Гусь-Хрустальный муниципальный район; сельское поселение Каринское (дер. Жабрево, дер. Нововоскресенское), Александровский муниципальный район, Владимирская область

22) позиции ВЛ-344 - ВЛ-355 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-344	ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий муниципальный район, Вологодская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-345	ВЛ 500 кВ Белозерская - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий муниципальный район, Вологодская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая

ВЛ-346	ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая 2 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий муниципальный район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-347	ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 500 кВ Череповецкая)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий муниципальный район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-349	ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-2 1 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий муниципальный район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-350	ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-1 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий муниципальный район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая

ВЛ-351	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-11 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий муниципальный район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-352	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-5 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий муниципальный район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-353	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-5А (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий муниципальный район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-354	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-12 с отпайкой на ГПП-6 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий муниципальный район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая

ВЛ-355	ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВС-2 - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий муниципальный район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая";
--------	---	---	-----	--

23) позицию ВЛ-357 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-357	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-1 с отпайкой на ГПП-2 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий муниципальный район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая";
---------	--	---	-----	--

24) позиции ВЛ-362 - ВЛ -367, ВЛ-382, ВЛ-383, ВЛ-402 и ВЛ-403 исключить;

25) позицию ВЛ-404 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-404	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-3 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий муниципальный район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая";
---------	---	---	-----	--

26) позицию ВЛ-420 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-420	ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Трубино (реконструкция ЛЭП)	городской округ Пушкинский, городской округ Сергиево- Посадский, городской округ Щёлково, Московская область; Конаковский муниципальный район, Тверская область	500	повышение надежности электрообеспечения потребителей г. Москвы и Московской области; проектно- исследовательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (замена предаварийных опор, устранение негабарита)";
---------	--	--	-----	--

27) позицию ВЛ-429 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-429	ВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Дальняя (реконструкция ЛЭП)	городской округ Богородский (дер. Тимково, дер. Мамонтово, дер. Зубцово); городской округ Электрогорск (г. Электрогорск), Московская область; сельское поселение Филипповское, Киржачский муниципальный район, Владимирская область	220	повышение надежности электрообеспечения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (замена предаварийных опор, устранение негабарита)";
---------	--	--	-----	--

28) позиции ВЛ-454 - ВЛ-457 и ВЛ-462 - ВЛ-464 исключить;

29) позицию ВЛ-468 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-468	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Старт № 1 с отпайкой на ГПП-4 (реконструкция)	поселок сельского типа Хальгасо, Солнечный муниципальный район; городской округ г. Комсомольск-на- Амуре; межселенная территория, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Старт № 1 с отпайкой на ГПП-4 (достройка участка ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ Комсомольская - ГПП-4 до ПС 220 кВ Старт ориентировочной протяженностью 21 км с образованием ВЛ 220 кВ Комсомольская - Старт № 1 с отпайкой на ПС 220 кВ ГПП-4) для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги";
---------	--	--	-----	--

30) позицию ВЛ-482 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-482	ВЛ 220 кВ Амурская - Благовещенская № 2	Благовещенский муниципальный округ, Амурская область	220	повышение надежности электрообеспечения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли)";
---------	--	---	-----	--

31) позицию ВЛ-493 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-493	ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская	межселенная территория, Смидовичский муниципальный район, Еврейская автономная область; межселенная территория, Амурский муниципальный район; межселенная территория Комсомольский муниципальный район; городской округ г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края и Еврейской автономной области; строительство ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская с линией связи";
---------	---------------------------------------	---	-----	---

32) позиции ВЛ-502 - ВЛ-506 исключить;

33) позицию ВЛ-511 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-511	заходы ВЛ 220 Городская - Пеледуй 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС НПС-11 на ПП 220 кВ Чаянда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй 1 и 2 цепь с отпайкой на ПП Чаянда)	межселенная территория, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПП 220 кВ Чаянда с заходами ВЛ 220 кВ, двух одноцепных ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3";
---------	--	---	-----	--

34) позиции ВЛ-518, ВЛ-519, ВЛ-524, ВЛ-525 и ВЛ-539 исключить;

35) позиции ВЛ-545 - ВЛ-552 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-545	ВЛ 330 кВ Октябрьская - Восточная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная)	городское поселение Заневское, городское поселение Свердловское, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-546	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	городское поселение Заневское, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-547	ВЛ 330 кВ Восточная - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	городское поселение Заневское, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-548	КВЛ 330 кВ Восточная - Северная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	городское поселение Заневское, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная

ВЛ-549	КВЛ 330 кВ Восточная - Ржевская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная)	городское поселение Заневское, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-550	ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская 1 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	городское поселение Заневское, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-551	ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская 2 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	городское поселение Заневское, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-552	ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	городское поселение Заневское, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная";

36) позицию ВЛ-566 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-566	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Полупроводники (реконструкция захода на ПС 220 кВ Полупроводники)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Полупроводники";
---------	--	--------------------	-----	--

37) позицию ВЛ-582 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-582	заход ВЛ 330 кВ Восточная - Северная на ПС 330 кВ Парнас (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Восточная - Парнас)	г. Санкт-Петербург; городское поселение Заневское, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Санкт-Петербурга; строительство ПС 330 кВ Парнас с заходами ВЛ";
---------	---	---	-----	---

38) позиции ВЛ-584 - ВЛ-587 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-584	заход ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Каменогорская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Зеленогорская)	сельское поселение Первомайское, Выборгский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ
---------	--	--	-----	---

ВЛ-585	заход ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Каменогорская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зеленогорская - Каменогорская)	сельское поселение Первомайское, Выборгский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-586	заход ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Восточная - Зеленогорская)	сельское поселение Первомайское, Выборгский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-587	заход ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зеленогорская - Выборгская)	сельское поселение Первомайское, Выборгский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ";

39) позиции ВЛ-591 и ВЛ-592 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-591	ВЛ 330 кВ Гатчинская - Кингисеппская (реконструкция участка ЛЭП)	сельское поселение Ополевское, сельское поселение Пустомержское, Кингисеппский муниципальный район; сельское поселение Большеврудское, сельское поселение Рабитицкое, Волосовский муниципальный район; сельское поселение Рождественское, сельское поселение Кобринское, сельское поселение Новосветское, Гатчинский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электрообеспечения потребителей Ленинградской области; реконструкция ВЛ 330 кВ Л-372 Кингисеппская - Гатчинская (устранение негабаритов)
ВЛ-592	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Полупроводники (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электрообеспечения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14 ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)";

40) позицию ВЛ-593 исключить;

41) позиции ВЛ-594 - ВЛ-606 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-594	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Восточная 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электрообеспечения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14 ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-595	ВЛ 330 кВ Гатчинская - Южная (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электрообеспечения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14 ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-596	КВЛ 330 кВ Ленинградская - Центральная (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электрообеспечения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14 ВЛ Ленинградского предприятия

				магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-597	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Южная 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург; сельское поселение Сусанинское, Гатчинский муниципальный район; городское поселение Фёдоровское, Тосненский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14 ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-598	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Восточная (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург; сельское поселение Ропшинское, сельское поселение Русско-Высоцкое, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14 ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)

ВЛ-599	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Ручей (реконструкция ЛЭП)	городское поселение Ульяновское, Тосненский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14 ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-600	ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Чудово (реконструкция ЛЭП)	сельское поселение Кусинское, Киришский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14 ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-601	ВЛ 330 кВ Западная - Ломоносовская (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург; сельское поселение Горбунковское, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14 ВЛ Ленинградского предприятия

				магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-602	КВЛ 330 кВ Западная - Пулковская (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург; сельское поселение Горбунковское, сельское поселение Лаголовское, Ломоносовский муниципальный район; городское поселение Таицкое, Гатчинский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14 ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-603	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Гатчинская (реконструкция ЛЭП)	сельское поселение Ропшинское, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14 ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)

ВЛ-604	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Ломоносовская	сельское поселение Низинское, сельское поселение Оржицкое, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами ВКЛ 330 кВ ЛАЭС - ПС Западная
ВЛ-605	ВЛ 330 кВ Ручей - Чудово (реконструкция ЛЭП)	сельское поселение Успенское, Чудовский муниципальный район, Новгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14 ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-606	ВЛ 330 кВ Чудово - Юго-Западная (реконструкция ЛЭП)	городское поселение город Чудово, сельское поселение Успенское, Чудовский муниципальный район; сельское поселение Ермолинское, Новгородский муниципальный район, Новгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Новгородской области; реконструкция ВЛ 330 кВ Чудово - Юго-Западная (устранение негабарита и замена траверс опор)";

42) позицию ВЛ-619 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-619	ВЛ 330 кВ Копорская - Кингисеппская	городской округ Сосновоборский; сельское поселение Вистинское, сельское поселение Котельское, сельское поселение Опольевское, сельское поселение Нежновское, Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область; внутригородское муниципальное образование г. Ломоносов, г. Санкт-Петербург	330	повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Кингисеппская";
43) позицию ВЛ-622 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-622	ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Тихвин-Литейный (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС)	городское поселение Киришское, Киришский муниципальный район, Ленинградская область	330	выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС";
44) позиции ВЛ-623 и ВЛ-624 исключить;				
45) позиции ВЛ-625 - ВЛ-627 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-625	ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино)	городское поселение Новосокольники, сельское поселение Пригородная волость, Новосокольнический муниципальный район;	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино

сельское поселение Пореченская волость, Великолукский муниципальный район; сельское поселение Усвятская волость, сельское поселение Церковищенская волость, Усвятский муниципальный район, Псковская область; городское поселение Велижское, сельское поселение Крутовское, сельское поселение Печенковское, Велижский муниципальный район; сельское поселение Заборьевское, сельское поселение Титовщинское, Демидовский муниципальный район; сельское поселение Лоинское, сельское поселение Касплянское, сельское поселение Новосельское, сельское поселение Дивасовское, сельское поселение Гнездовское, сельское поселение Катынское, сельское поселение Михновское, сельское поселение Пригорское, сельское поселение Пионерское, сельское поселение Талашкинское, Смоленский муниципальный район, Смоленская область

ВЛ-626	заход ВЛ 330 кВ Западная - Южная на ПС 330 кВ Пулковская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Западная - Пулковская)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электропитания Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербурга и Гатчинского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-627	заход ВЛ 330 кВ Западная - Южная на ПС 330 кВ Пулковская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Южная - Пулковская)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электропитания Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербурга и Гатчинского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ";
46) позиции ВЛ-631 - ВЛ-633 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-631	заход ВЛ 330 кВ Ленинградская - Чудово на ПС 330 кВ Ручей (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ручей - Чудово)	городское поселение город Чудово, сельское поселение Успенское, Чудовский муниципальный район, Новгородская область	330	подключение электроустановок потребителей промышленно- логистической зоны в Чудовском районе Новгородской области; строительство ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово

ВЛ-632	заход ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская на ПС 330 кВ Усть-Луга (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Усть-Луга - Кингисеппская)	сельское поселение Вистинское, сельское поселение Большелуцкое, сельское поселение Опольевское, сельское поселение Усть-Лужское, Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - (Копорская) - Кингисеппская; строительство ПС 330 кВ Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-633	заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Колпино)	городское поселение Киришское, Киришский муниципальный район, Ленинградская область	330	выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС";

47) позицию ВЛ-652 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-652	заходы КВЛ 220 кВ Дагомыс - Черноморская на закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда № 1 (на ВЛ 220 кВ Вардане - Черноморская)	городской округ город-курорт Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ЗКРП-220 Вардане - Черноморская (ЗКРП-1)";
---------	--	---	-----	--

48) позиции ВЛ-659 и ВЛ-660 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-659	заход КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс на ПС 500 кВ Вардане (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Центральная - Вардане)	городской округ город-курорт Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 500 кВ Вардане с заходами ВЛ 220 кВ и 500 кВ
ВЛ-660	заход КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс на ПС 500 кВ Вардане (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Вардане - Дагомыс)	городской округ город-курорт Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 500 кВ Вардане с заходами ВЛ 220 кВ и 500 кВ";

49) позиции ВЛ-663, ВЛ-674, ВЛ-675, ВЛ-680, ВЛ-689 и ВЛ-690 исключить;

50) позицию ВЛ-692 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-692	ВЛ 500 кВ Надым - Муравленковская (реконструкция заходов)	межселенная территория, Надымский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	500	повышение надежности существующей линии электропередачи; строительство ПС 220 кВ Надым. Реконструкция ОРУ 220 кВ и ОРУ 110 кВ";
---------	---	--	-----	--

51) позиции ВЛ-693 - ВЛ-696, ВЛ-700, ВЛ-701 и ВЛ-704 исключить;

52) позиции ВЛ-710 и ВЛ-711 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-710	ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Ермак	межселенная территория, Пуровский муниципальный район; межселенная территория Тазовский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	электроснабжение Ванкорской группы месторождений; строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея
ВЛ-711	ВЛ 220 кВ Ермак - Мангазея	межселенная территория, Пуровский муниципальный район; межселенная территория Тазовский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	электроснабжение Ванкорской группы месторождений; строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея";
53) позиции ВЛ-712, ВЛ-752 - ВЛ-764, ВЛ-769 - ВЛ-773 и ВЛ-798 - ВЛ-801 исключить;				
54) позицию ВЛ-812 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-812	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино (реконструкция)	городской округ город Волгоград, Городищенский муниципальный район, Дубовский муниципальный район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино с реконструкцией ПС 220 кВ Полунино";

55) позиции ВЛ-815 и ВЛ-816 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-815	ВЛ 220 кВ Гумрак - Красноармейская с отпайкой на Волгоградскую ТЭЦ-3 (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак)	городской город Волгоград, Светлоярский муниципальный район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак
ВЛ-816	ВЛ 220 кВ Петров Вал - Литейная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Литейная)	городской округ город Камышин, Ольховский муниципальный район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная с реконструкцией ПС 220 кВ Литейная";

56) позиции ВЛ-818 - ВЛ-823 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-818	ВЛ 220 кВ Елецкая - Ливны 1 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая)	сельское поселение Телегинский сельсовет, Становлянский муниципальный район, Липецкая область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)
---------	--	---	-----	---

ВЛ-819	ВЛ 220 кВ Елецкая - Тербуны 1 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая)	сельское поселение Телегинский сельсовет, Становлянский муниципальный район, Липецкая область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)
ВЛ-820	ВЛ 220 кВ Елецкая - Маяк (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая)	сельское поселение Телегинский сельсовет, Становлянский муниципальный район, Липецкая область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)
ВЛ-821	ВЛ 220 кВ Елецкая - КС-29 2, 3, 4 цепи (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Елецкая)	сельское поселение Телегинский сельсовет, Становлянский муниципальный район, Липецкая область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)

ВЛ-822	ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	сельское поселение Гремяченское, Хохольский муниципальный район, Воронежская область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)
ВЛ-823	ВЛ 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Старый Оскол (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ г. Нововоронеж; сельское поселение Архангельское, Хохольский муниципальный район; сельское поселение Сторожевское 1-е, Острогожский муниципальный район; сельское поселение Старохворостанское, Лискинский муниципальный район; Воронежская область	500	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)";
57) позицию ВЛ-825 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-825	ВЛ 220 кВ Обнинская - Созвездие 1 и 2 цепь	сельское поселение село Кудиново, сельское поселение деревня Шумятино, Малоярославецкий муниципальный район; городское поселение город Балабаново, сельское поселение село Ворсино, сельское поселение село Совхоз	220	повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие";

Боровский, сельское поселение
деревня Кривское, Боровский
муниципальный район, Калужская
область

58) позицию ВЛ-834 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-834	ВЛ 220 кВ Аллюминиевая - Волга с отпайкой на ПС Северная (реконструкция участка вблизи ПС 220 кВ Гумрак)	Городищенский муниципальный район, Волгоградская область	220	повышение надежности электрообеспечения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак";
---------	--	---	-----	---

59) позицию ВЛ-836 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-836	ВЛ 220 кВ Аллюминиевая - Гумрак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак)	Городищенский муниципальный район, Волгоградская область	220	повышение надежности электрообеспечения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак";
---------	---	---	-----	---

60) позицию ВЛ-842 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-842	ВЛ 220 кВ Волга - Гумрак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак)	Городищенский муниципальный район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак";
---------	---	---	-----	---

61) позицию ВЛ-845 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-845	ВЛ 220 кВ Борино - Правобережная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Правобережная)	сельское поселение Сырский сельсовет, Липецкий муниципальный район, Липецкая область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Правобережная";
---------	--	---	-----	---

62) позиции ВЛ-849, ВЛ-864 и ВЛ-865 исключить;

63) позиции ВЛ-866 - ВЛ-868 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-866	ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник (реконструкция)	городской округ город Калуга; сельское поселение деревня Большие Козлы, сельское поселение село Ахлебино, Перемышльский муниципальный район; сельское поселение село	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция транзита 220 кВ Черепетская ГРЭС - ПС Калужская на
---------	---	---	-----	---

		Авчурино, сельское поселение деревня Красный городок, сельское поселение Бебелевский сельсовет, сельское поселение село Грабцево, сельское поселение деревня Ястребовка, Ферзиковский муниципальный район, Калужская область		участке Орбита - Калужская (в том числе ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник, ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1, 2 и ВЛ 220 кВ Черепеть - Спутник)
ВЛ-867	ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1 и 2 цепь (реконструкция)	городской округ город Калуга; сельское поселение посёлок Юбилейный, сельское поселение посёлок Детчино, сельское поселение деревня Михеево, сельское поселение деревня Воробьево, сельское поселение деревня Ерденево, сельское поселение село Маклино, сельское поселение село Головтеево, Малоярославецкий муниципальный район; сельское поселение деревня Ястребовка, Ферзиковский муниципальный район, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция транзита 220 кВ Черепетская ГРЭС - ПС Калужская на участке Орбита - Калужская (в том числе ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник, ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1, 2 и ВЛ 220 кВ Черепеть - Спутник)
ВЛ-868	ВЛ 220 кВ Нелидово - Победа (реконструкция)	городской округ Нелидовский, Тверская область	220	повышение надежности электроснабжения

заходов на ПС 220 кВ
Нелидово)

потребителей Тверской
области; комплексное
техническое перевооружение
и реконструкция ПС
220 кВ Нелидово";

64) позицию ВЛ-870 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-870	ВЛ 500 кВ Калужская - Обнинская	сельское поселение село Головтеево, сельское поселение село Кудиново, сельское поселение село Маклино, сельское поселение деревня Шумятино, Малоярославецкий муниципальный район, Калужская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; строительство ПС 500 кВ Обнинская с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ; технологическое присоединение ПС 220 кВ Созвездие";
---------	------------------------------------	---	-----	---

65) позиции ВЛ-875 - ВЛ-878 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-875	ВЛ 220 кВ Смоленская ГРЭС - Нелидово 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Нелидово)	городской округ Нелидовский, Тверская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Нелидово
---------	---	--	-----	--

ВЛ-876	ВЛ 220 кВ Нелидово - Андреаполь 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Нелидово)	городской округ Нелидовский, Тверская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Нелидово
ВЛ-877	ВЛ 220 кВ Мценск - Орловская Районная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орловская Районная)	Орловский муниципальный округ (с. Платоново), Орловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Орловской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Орловская Районная
ВЛ-878	ВЛ 220 кВ Орловская Районная - Узловая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орловская Районная)	Орловский муниципальный округ (с. Платоново), Орловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Орловской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Орловская Районная";
66) позиции ВЛ-887 - ВЛ-889 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-887	ВЛ 220 кВ Харабали - Владимировка	городское поселение город Ахтубинск, Ахтубинский	220	повышение надежности электроснабжения

	(реконструкция захода на ПС 220 кВ Владимировка)	муниципальный район, Астраханская область		потребителей Астраханской и Волгоградской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Владимировка
ВЛ-888	ВЛ 220 кВ Владимировка - Газовая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Владимировка)	городское поселение город Ахтубинск, Ахтубинский муниципальный район, Астраханская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской и Волгоградской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Владимировка
ВЛ-889	ВЛ 220 кВ Трубная - Владимировка 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Владимировка)	городское поселение город Ахтубинск, Ахтубинский муниципальный район, Астраханская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской и Волгоградской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Владимировка";
67) позиции ВЛ-906 и ВЛ-907 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-906	ВЛ 220 кВ Калужская - Созвездие (реконструкция	сельское поселение село Ворсино, Боровский муниципальный район,	220	повышение надежности электроснабжения Калужской

	участка ЛЭП)	Калужская область		области; строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие
ВЛ-907	ВЛ 220 кВ Мирная - Созвездие (реконструкция участка ЛЭП)	сельское поселение село Ворсино, Боровский муниципальный район, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие";
68) позицию ВЛ-908 исключить;				
69) позицию ВЛ-910 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-910	ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Спутник (реконструкция)	сельское поселение Северо-Западное, Суворовский муниципальный район; Тульская область; сельское поселение село Ахлебино, сельское поселение деревня Большие Козлы, сельское поселение деревня Григоровское, Перемышльский муниципальный район; сельское поселение село Авчурино, сельское поселение село Грабцево, сельское поселение Бебелевский сельсовет, сельское поселение деревня Красный городок, сельское поселение деревня Ястребовка, Ферзиковский муниципальный район, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция транзита 220 кВ Черепетская ГРЭС - ПС Калужская на участке Орбита - Калужская (в том числе ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник, ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1, 2 и ВЛ 220 кВ Черепеть - Спутник)";

70) позиции ВЛ-917, ВЛ-952, ВЛ-953, ВЛ-958, ВЛ-963, ВЛ-984, ВЛ-985, ВЛ-1001 - ВЛ-1012 и ВЛ-1014 - ВЛ-1018 исключить;

71) позицию ВЛ-1019 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1019	ВЛ 330 кВ Мончегорск - Выходной	городской 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";
----------	---------------------------------	--	-----	--

72) позиции ВЛ-1022, ВЛ-1052, ВЛ-1053, ВЛ-1058 - ВЛ-1068, ВЛ-1075, ВЛ-1081, ВЛ-1082, ВЛ-1084, ВЛ-1086, ВЛ-1089, ВЛ-1096, ВЛ-1098, ВЛ-1104 - ВЛ-1111 и ВЛ-1114 - ВЛ-1117 исключить;

73) позиции ВЛ-1123 и ВЛ-1124 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1123	ВЛ 220 кВ Кузбасская - Западно-Сибирская 1 и 2 цепи (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Западно-Сибирская)	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Новокузнецка; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская
ВЛ-1124	ВЛ 220 кВ Западно-Сибирская - Опорная 1 и 2 цепи (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Западно-Сибирская)	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Новокузнецка; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская";

74) позицию ВЛ-1125 исключить;

75) позицию ВЛ-1126 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1126	ВЛ 220 кВ НКАЗ-2 - Западно-Сибирская 1 и 2 цепи (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Западно-Сибирская)	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Новокузнецка; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно- Сибирская";
----------	--	---	-----	--

76) позицию ВЛ-1137 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1137	ВЛ 220 кВ Юктали - Хани с отпайкой на ПС Олекма	Тындинский муниципальный округ (пос. Юктали), Амурская область; городское поселение поселок Хани, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	объединение объединенной энергосистемы Сибири и объединенной энергосистемы Востока, повышение надежности электроснабжения Байкало-Амурской магистрالی; реконструкция ПС 220 кВ Хани с установкой вставки постоянного тока на базе СТАТКОМ мощностью 200 МВт";
----------	--	---	-----	--

77) позиции ВЛ-1138 - ВЛ-1142, ВЛ-1146, ВЛ-1147 и ВЛ-1172 - ВЛ-1176 исключить;

78) позиции ВЛ-1182 - ВЛ-1185 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1182	ВЛ 220 кВ К - Горелое	городской округ Дальнегорский, Кавалеровский муниципальный округ, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; 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	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; 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-1184	ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь № 1	сельское поселение Верхнезейский сельсовет, сельское поселение Горненский сельсовет, Зейский муниципальный район, Амурская область; межселенная территория, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области и Республики Саха (Якутия); строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б; расширение ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская
ВЛ-1185	ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь № 2	сельское поселение Верхнезейский сельсовет, сельское поселение Горненский сельсовет, Зейский муниципальный район, Амурская область; межселенная территория, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области и Республики Саха (Якутия); строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б; расширение ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская";

79) позиции ВЛ-1186, ВЛ-1194, ВЛ-1196 - ВЛ-1199, ВЛ-1206, ВЛ-1207, ВЛ-1209, ВЛ-1210, ВЛ-1214 - ВЛ-1216, ВЛ-1218 - ВЛ-1220 и ВЛ-1222 исключить;

80) позиции ВЛ-1227 и ВЛ-1228 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1227	ВЛ 500 кВ ИГРЭС - Житикара (пролет опор № 49 - 50)	межселенная территория, Новоорский муниципальный район, Оренбургская область	500	повышение надежности электрообеспечения потребителей Оренбургской области
ВЛ-1228	ВЛ 220 кВ ИГРЭС - Киембай (в пролете опор № 108 - 109)	межселенная территория, Новоорский муниципальный район, Оренбургская область	220	повышение надежности электрообеспечения потребителей Оренбургской области";

81) позицию ВЛ-1244 исключить;

82) позицию ВЛ-1245 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1245	строительство транзита 110 кВ Севастопольская - Ялта - Лучистое в двухцепном исполнении (в том числе проектно- изыскательские работы)	городской округ Алушта, городской округ Ялта, Республика Крым, Балаклавский муниципальный округ, г. Севастополь	110	исключение необходимости ввода ограничений электрообеспечения в энергоузле Южного берега Крыма";
----------	--	---	-----	---

83) позицию ВЛ-1246 исключить;

84) позицию ВЛ-1247 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1247	реконструкция транзита 110 кВ Старый Крым - Лучистое с заменой опор, подвеской двух цепей проводом АС-240 (АС-185), с реорганизацией присоединений транзитных подстанций	сельское поселение Первомайское, Кировский муниципальный район; городской округ Алушта; городской округ Судак, Республика Крым	110	исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения в энергоузле Южного берега Крыма на перспективный период";
----------	--	--	-----	--

85) позицию ВЛ-1249 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1249	заходы ВЛ 110 кВ Кубанская - Белогорск на ПС 110 кВ Северная с образованием ЛЭП 110 кВ Кубанская - Северная и ЛЭП 110 кВ Белогорск - Северная и заходы вновь образованной ВЛ 110 кВ Белогорск - Северная на ПС 330 кВ Симферопольская с образованием ЛЭП 110 кВ Симферопольская - Северная и ЛЭП 110 кВ Симферопольская - Белогорск	сельское поселение Трудовское, Симферопольский муниципальный район; городской округ Симферополь, Республика Крым	110	реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Строительная компания "АКУРА" (жилой массив), 30,3 МВт";
----------	---	--	-----	--

86) позиции ВЛ-1251, ВЛ-1254, ВЛ-1257 и ВЛ-1258 исключить;

87) позицию ВЛ-1260 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1260	ВЛ 220 кВ Демьянская - Снежная № 2	межселенная территория, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская";
----------	---------------------------------------	--	-----	---

88) позиции ВЛ-1264, ВЛ-1265, ВЛ-1274, ВЛ-1308, ВЛ-1309 и ВЛ-1317 - ВЛ-1323 исключить;

89) позиции ВЛ-1330 и ВЛ-1331 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1330	ВЛ 220 кВ Евразовская - ЗСМК 1 и 2 цепь	Новокузнецкий городской округ Новокузнецкий муниципальный округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	увеличение надежности электрообеспечения потребителей Кемеровской области; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская
----------	--	--	-----	---

ВЛ-1331	ВЛ 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Евразовская - ЗСМК I, II цепь	Новокузнецкий городской округ, Новокузнецкий муниципальный округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	увеличение надежности электрообеспечения потребителей Кемеровской области; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская";
---------	--	---	-----	---

90) позиции ВЛ-1343, ВЛ-1361 - ВЛ-1367, ВЛ-1373 и ВЛ-1374 исключить;

91) позиции ВЛ-1375 - ВЛ-1378 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1375	ВЛ 220 кВ Городская - Нюя № 1 с отпайкой на НПС-11	межселенная территория, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПП 220 кВ Нюя с заходами ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй с отпайкой на ПС НПС-11 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Нюя ориентировочной протяженностью 4 км (4x1 км), строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда ориентировочной протяженностью 149 км (2x74,5 км); строительство ПС 220 кВ Чаянда трансформаторной мощностью 126 МВА (2x63 МВА)
ВЛ-1376	ВЛ 220 кВ Городская - Нюя № 2 с отпайкой на НПС-11	межселенная территория, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	технологическое подключение к электросети электроустановок

ВЛ-1377	ВЛ 220 кВ Нюя - Пеледуй № 1	межселенная территория, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	<p>потребителей; строительство ПП 220 кВ Нюя с заходами ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй с отпайкой на ПС НПС-11 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Нюя ориентировочной протяженностью 4 км (4x1 км), строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда ориентировочной протяженностью 149 км (2x74,5 км); строительство ПС 220 кВ Чаянда трансформаторной мощностью 126 МВА (2x63 МВА)</p> <p>технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПП 220 кВ Нюя с заходами ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй с отпайкой на ПС НПС-11 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ</p>
---------	--------------------------------	---	-----	--

ВЛ-1378	ВЛ 220 кВ Нюя - Пеледуй № 2	межселенная территория, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	<p>Нюя ориентировочной протяженностью 4 км (4x1 км), строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда</p> <p>ориентировочной протяженностью 149 км (2x74,5 км); строительство ПС 220 кВ Чаянда трансформаторной мощностью 126 МВА (2x63 МВА)</p> <p>технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПП 220 кВ Нюя с заходами ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй с отпайкой на ПС НПС-11 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Нюя ориентировочной протяженностью 4 км (4x1 км), строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда</p> <p>ориентировочной</p>
---------	--------------------------------	---	-----	---

протяженностью 149 км (2х74,5 км); строительство ПС 220 кВ Чаянда трансформаторной мощностью 126 МВА (2х63 МВА)";

92) позицию ВЛ-1404 исключить;

93) позицию ВЛ-1411 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1411 ВЛ 330 кВ Буденновск - Чирюрт (реконструкция)	межселенная территория, Бабаюртовский муниципальный район; сельское поселение село Гельбах, Кизилюртовский муниципальный район; Кумторкалинский муниципальный район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; реконструкция ПС 330 кВ Чирюрт-330 кВ (установка выпрямительного устройства плавки гололеда с силовым трансформатором плавки гололеда), реконструкция ВЛ 330 кВ Буденновск-Чирюрт (вынос опор № 1258 и 1259 из зоны затопления р. Терек, установка защитных сооружений от размыва опор № 1566 и 1566А р. Сулак)";
--	--	-----	---

94) позицию ВЛ-1428 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1428	ВЛ 330 кВ Мончегорск - Мурманская	городское поселение Кильдинстрой, городское поселение Кола, городское поселение Молочный, Кольский муниципальный район; городской округ город Мончегорск; городской округ город Оленегорск, Мурманская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Мурманской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск и Оленегорск - Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной";
----------	-----------------------------------	--	-----	---

95) позиции ВЛ-1434 и ВЛ-1435 исключить;

96) позиции ВЛ-1438 и ВЛ-1439 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1438	ВЛ 220 кВ Святогор - Угутская 1 и 2 цепь	межселенная территория, Сургутский муниципальный район; межселенная территория, Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	технологическое присоединение энергопринимающих устройств публичного акционерного общества "НК Роснефть"
ВЛ-1439	ВЛ 220 кВ Демьянская - Батово 1 и 2 цепь	сельское поселение Сибирский, Ханты-Мансийский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра; межселенная территория, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	технологическое присоединение энергопринимающих устройств публичного акционерного общества "НК Роснефть",

акционерного общества
 НК "Конданефть", общества
 с ограниченной
 ответственностью
 "РН-Ендырнефтегаз";

97) позиции ВЛ-1440, ВЛ-1443 и ВЛ-1444 исключить;

98) позицию ВЛ-1445 и ВЛ-1446 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1445	отпайка от ВЛ 110 кВ Распределительная - Сельмаш 1 цепь на Красноармейскую ВЭС	городское поселение город Красноармейск, сельское поселение Высоковское, сельское поселение Карамышское, сельское поселение Луганское, Красноармейский муниципальный район, Саратовская область	110	выдача мощности Красноармейской ВЭС; реконструкция ВЛ 110 кВ Распределительная - Сельмаш 1, 2 цепь, строительство отпак от ВЛ 110 кВ Распределительная - Сельмаш 1, 2 цепь до ПС 110 кВ Красноармейская ВЭС (договор ТП № 2191-000879 ООО "Десятый Ветропарк ФРВ")
ВЛ-1446	отпайка от ВЛ 110 кВ Распределительная - Сельмаш 2 цепь на Красноармейскую ВЭС	городское поселение город Красноармейск, сельское поселение Высоковское, сельское поселение Карамышское, сельское поселение Луганское, Красноармейский муниципальный район, Саратовская область	110	выдача мощности Красноармейской ВЭС; реконструкция ВЛ 110 кВ Распределительная - Сельмаш 1, 2 цепь,

строительство отпаяк от ВЛ 110 кВ Распределительная - Сельмаш 1, 2 цепь до ПС 110 кВ Красноармейская ВЭС (договор ТП № 2191-000879 ООО "Десятый Ветропарк ФРВ");

99) позицию ВЛ-1449 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1449	ВЛ 220 кВ Колымская ГЭС - Усть-Среднеканская ГЭС	Ягоднинский муниципальный округ (пгт. Оротукан, пгт. Синегорье); межселенная территория, Среднеканский муниципальный округ, Магаданская область	220	выдача мощности Усть-Среднеканской ГЭС в проектных параметрах, повышение надежности электрообеспечения промышленных и бытовых потребителей Магаданской энергосистемы";
----------	--	--	-----	---

100) позиции ВЛ-1451 и ВЛ-1455 исключить;

101) позицию ВЛ-1456 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1456	ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева	сельское поселение Паратунское, Елизовский муниципальный район, Усть-Большерецкий муниципальный район, Камчатский край	220	обеспечение резервирования схемы выдачи мощности от Мутновских ГеоЭС и Каскада ГЭС на р. Толмачева для повышения надежности
----------	--	---	-----	--

электроснабжения
потребителей
в Центральном энергоузле
Камчатского края";

102) позиции ВЛ-1458 - ВЛ-1460 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1458	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1	межселенная территория, Зейский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Агорта с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 1, реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 2 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 2, строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Агорта - Сковородино, реконструкция ПС 220 кВ Сковородино (строительство РУ 500 кВ, установка одного АТГ
----------	---------------------------------------	--	-----	--

				500/220 кВ мощностью 501 МВА с резервной фазой мощностью 167 МВА, одного ШР 500 кВ мощностью 180 Мвар с резервной фазой 60 Мвар) для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
ВЛ-1459	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 2	межселенная территория, Зейский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Агорта с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 1, реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 2 и ВЛ 500 кВ Амурская -

				<p>Агорта № 2, строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Агорта - Сковородино, реконструкция ПС 220 кВ Сковородино (строительство РУ 500 кВ, установка одного АТГ 500/220 кВ мощностью 501 МВА с резервной фазой мощностью 167 МВА, одного ШР 500 кВ мощностью 180 Мвар с резервной фазой 60 Мвар) для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"</p>
ВЛ-1460	ВЛ 500 кВ Агорта - Амурская № 1	межселенная территория, Зейский муниципальный район, Амурская область	500	<p>строительство ПП 500 кВ Агорта с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС -</p>

Агорта № 1 и ВЛ 500 кВ
Амурская - Агорта № 1,
реконструкцией ВЛ 500 кВ
Зейская ГЭС - Амурская
№ 2 и образованием
одноцепных ВЛ 500 кВ
Зейская ГЭС - Агорта № 2
и ВЛ 500 кВ Амурская -
Агорта № 2, строительство
одноцепной ВЛ 500 кВ
Агорта - Сковородино,
реконструкция ПС 220 кВ
Сковородино (строи-
тельство РУ 500 кВ,
установка одного АТГ
500/220 кВ мощностью
501 МВА с резервной фазой
мощностью 167 МВА,
одного ШР 500 кВ
мощностью 180 Мвар с
резервной фазой 60 Мвар)
(для технологического
присоединения энерго-
принимающих устройств
открытого акционерного
общества "Российские
железные дороги");

103) позицию ВЛ-1462 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1462	ВЛ 500 кВ Агорта - Сковородино	межселенная территория, Зейский муниципальный район; сельское поселение Дактуйский сельсовет, городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Магдагачи, Магдагачинский муниципальный район; сельское поселение Талданский сельсовет, сельское поселение Неверский сельсовет, городское поселение г. Сковородино, Сковородинский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Агорта с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 1, реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 2 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 2, строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Агорта - Сковородино, реконструкция ПС 220 кВ Сковородино (строительство РУ 500 кВ, установка одного АТГ 500/220 кВ мощностью 501 МВА с резервной фазой мощностью 167 МВА, одного ШР 500 кВ мощностью 180 Мвар с резервной фазой 60 Мвар)
----------	-----------------------------------	---	-----	---

для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги";

104) позиции ВЛ-1488 - ВЛ-1493 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1488	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Комсомольск- сортировочный/т	городской округ город Комсомольск-на- Амуре; межселенная территория, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции 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")
ВЛ-1489	ВЛ 220 кВ Байкал - Комсомольск-сортировочный/т	городской округ г. Комсомольск-на-Амуре; межселенная территория, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции 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

ВЛ-1490	ВЛ 220 кВ Байкал - Селихино № 1	межселенная территория, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	акционерного общества "Российские железные дороги") проектно-изыскательские работы по реконструкции 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")
---------	---------------------------------	---	-----	--

ВЛ-1491	ВЛ 220 кВ Байкал - Селихино № 2	межселенная территория, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Байкал, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Кун/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Аксака/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джигдаси/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Ванино/т ориентировочной протяженностью 22,47 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
---------	------------------------------------	--	-----	---

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 на ПС 220 кВ Кумтэ/т ориентировочной протяженностью 3,6 км (2х1,8 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 на ПС 220 кВ Кумтэ/т ориентировочной протяженностью 3,6 км

(2x1,8 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";

105) позиции ВЛ-1496 и ВЛ-1498 исключить;

106) позиции ВЛ-1506 и ВЛ-1507 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1506	ВЛ 220 кВ Уктур - Эльдиган/т	межселенная территория, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции 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	проектно-изыскательские работы по реконструкции 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";

107) позиции ВЛ-1509 и ВЛ -1510 изложить в следующей редакции:

"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	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 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 150 Мвар
----------	---------------------------	--	-----	---

ВЛ-1510	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Ландыши/т	городское поселение Высокогорненское (рабочий поселок Высокогорный), сельское поселение Кенадское, сельское поселение Тулучинское, сельское поселение поселок Тумнин, сельское поселение Уська-Орочское, сельское поселение поселок Монгохто, сельское поселение Даттинское, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	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 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 150 Мвар";
---------	------------------------------------	--	-----	---

108) позиции ВЛ-1523 и ВЛ-1524 исключить;

109) позицию ВЛ-1525 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1525	заходы ВЛ 110 кВ ГЭС-4 - Южная на Кузьминскую ВЭС с образованием ВЛ 110 кВ ГЭС-4 - Кузьминская ВЭС и ВЛ 110 кВ Кузьминская ВЭС - Южная	межселенная территория, Кочубеевский муниципальный округ, Ставропольский край	110	выдача электрической мощности Кузьминской ВЭС";
<p>110) позиции ВЛ-1526, ВЛ-1527, ВЛ-1534 и ВЛ-1535 исключить;</p> <p>111) позиции ВЛ-1536 и ВЛ-1537 изложить в следующей редакции:</p>				
"ВЛ-1536	ВЛ 500 кВ Хабаровская - Нерген	межселенная территория, Амурский муниципальный район, Хабаровский край	500	<p>строительство ПП 500 кВ Нерген с установкой УШР 500 кВ мощностью не менее 180 Мвар, с реконструкцией ВЛ 500 кВ Хабаровская-Комсомольская протяженностью 364 км, с образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Хабаровская - Нерген ориентировочной протяженностью 265 км и ВЛ 500 кВ Комсомольская - Нерген ориентировочной протяженностью 101 км, строительство одного шинпровода от ПП 500 кВ</p>

				<p>Нерген до ПС 500 кВ Таёжная ориентировочной протяженностью 0,5 км (для технологического присоединения электроустановок общества с ограниченной ответственностью "Амур Минералс")</p>
ВЛ-1537	ВЛ 500 кВ Комсомольская - Нерген	межселенная территория, Амурский муниципальный район, Хабаровский край	500	<p>строительство ПП 500 кВ Нерген с установкой УШР 500 кВ мощностью не менее 180 Мвар, с реконструкцией ВЛ 500 кВ Хабаровская- Комсомольская протяженностью 364 км, с образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Хабаровская - Нерген ориентировочной протяженностью 265 км и ВЛ 500 кВ Комсомольская- Нерген ориентировочной протяженностью 101 км, строительство одного шинопровода от ПП 500 кВ Нерген до ПС 500 кВ</p>

Таёжная ориентировочной протяженностью 0,5 км (для технологического присоединения электроустановок общества с ограниченной ответственностью "Амур Минералс");

112) позиции ВЛ-1538 - ВЛ-1541, ВЛ-1553 и ВЛ-1554 исключить;

113) позицию ВЛ-1559 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1559	ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Белгород	сельское поселение Заолешенский сельсовет, сельское поселение Гончаровский сельсовет, сельское поселение Замостянский сельсовет, сельское поселение Махновский сельсовет, сельское поселение Уланковский сельсовет, сельское поселение Воробжанский сельсовет, Суджанский муниципальный район; сельское поселение Беличанский сельсовет, сельское поселение Коммунарковский сельсовет, сельское поселение Корочанский сельсовет, сельское поселение Бобравский сельсовет, сельское поселение Пенский сельсовет, Беловский муниципальный район, Курская область; городской округ город Белгород; городской	330	строительство ВЛ 330 кВ от ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная до ПС 330 кВ Белгород протяженностью 160 км со строительством ПП 330 кВ на ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная по схеме "треугольник" с установкой трех выключателей 330 кВ и расширением ПС 330 кВ Белгород на одну линейную ячейку";
----------	----------------------------------	---	-----	---

округ Яковлевский; сельское поселение Драгунское, сельское поселение Богатенское, сельское поселение Сырцевское, Ивнянский муниципальный район; сельское поселение Венгеровское, Ракитянский муниципальный район; городское поселение поселок Северный, сельское поселение Ериковское, сельское поселение Беломестненское, сельское поселение Новосадовское, Белгородский муниципальный район, Белгородская область

114) позиции ВЛ-1564 и ВЛ-1565 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1564 ВЛ 330 кВ Курская АЭС-2 - городской округ город Курчатова; сельское поселение Макаровский сельсовет, Курчатовский муниципальный район, Курская область

330 реконструкция ВЛ 330 кВ Курская АЭС- Железногорская, ВЛ 750 кВ Курская АЭС - Новобрянская, ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Шостка, ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная, ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Южная I цепь, ПС 330 кВ Южная, ПС 330 кВ Белгород в части замены ТТ (6 штук). Технологическое

"ВЛ-1565	ВЛ 330 кВ Курская АЭС-2 - городской округ город Курчатов; сельское поселение Макаровский сельсовет, Курчатовский муниципальный район, Курская область	330	<p>присоединение к электрическим сетям публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" энергетических установок акционерного общества "Концерн Росэнергоатом" (энергоблок №1 Курской АЭС-2)</p>
			<p>реконструкция ВЛ 330 кВ Курская АЭС- Железногорская, ВЛ 750 кВ Курская АЭС - Новобрянская, ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Шостка, ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная, ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Южная I цепь, ПС 330 кВ Южная, ПС 330 кВ Белгород в части замены ТТ (6 штук). Технологическое присоединение к электрическим сетям публичного акционерного</p>

общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" энергетических установок акционерного общества "Концерн Росэнергоатом" (энергоблок №1 Курской АЭС-2)";

115) позицию ВЛ-1569 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1569	ВЛ 220 кВ Исконная - Ермак	межселенная территория, муниципальный округ Тазовский район; межселенная территория, муниципальный округ Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Заполярье - Пурпе"; строительство ВЛ 220 кВ Исконная-Ермак";
----------	----------------------------	---	-----	---

116) позиции ВЛ-1571, ВЛ-1572 и ВЛ-1575 исключить;

117) позицию ВЛ-1591 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1591	ВЛ 220 кВ ЗСМК - НКАЗ I, II цепь	городской округ Новокузнецкий (г. Новокузнецк); сельское поселение Терсинское, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220	комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская";
----------	----------------------------------	---	-----	---

118) позиции ВЛ-1594 и ВЛ-1595 исключить;

119) позиции ВЛ-1601 - ВЛ-1603 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1601	отпайка ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Б-11 - Милютинская на ПС 110 кВ Козинка с образованием ВЛ 110 кВ Б-11 - Милютинская с отпайкой на ПС Козинка	сельское поселение Грузиновское, Морозовский муниципальный район, Ростовская область	110	выдача электрической мощности Вербной ВЭС (2 вариант технологического присоединения Вербной ВЭС)
ВЛ-1602	заходы ВЛ 220 кВ на ВЛ 220 кВ Ростовская - Т-15 с образованием ВЛ 220 кВ Ростовская - Рясная и ВЛ 220 кВ Т-15 - Рясная	сельское поселение Ряженское, Матвеево-Курганский муниципальный район; сельское поселение Покровское, сельское поселение Троицкое, Неклиновский муниципальный район, Ростовская область	220	выдача электрической мощности Миусской ВЭС (1 вариант технологического присоединения Миусской ВЭС)
ВЛ-1603	заход ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ Т-15 ПС 220 кВ Т-15 с образованием ВЛ 220 кВ Т-15 - Рясная	сельское поселение Ряженское, Матвеево-Курганский муниципальный район; сельское поселение Покровское, сельское поселение Троицкое, Неклиновский муниципальный район, Ростовская область	220	выдача электрической мощности Миусской ВЭС (2 вариант технологического присоединения Миусской ВЭС)";

120) позиции ВЛ-1606 и ВЛ-1607 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1606	ВЛ 110 кВ ГТЭС Иркинская - ПС 110 кВ ГНПС Пайяха 1 цепь	сельское поселение Караул, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Красноярский край	110	энергообеспечение нефтяных месторождений проекта "Восток Ойл"
----------	---	---	-----	---

ВЛ-1607	ВЛ 110 кВ ГТЭС Иркинская - ПС 110 кВ ГНПС Пайяха 2 цепь	сельское поселение Караул, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Красноярский край	110	энергообеспечение нефтяных месторождений проекта "Восток Ойл";
---------	---	---	-----	--

121) позиции ВЛ-1611 и ВЛ-1612 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1611	реконструкция воздушных линий 220 кВ Айхал - Удачный (Л-205, Л-206) с переводом в двухцепную ВЛ на металлических опорах от ПС Айхал до ПС ГПП-6	городское поселение город Удачный, городское поселение посёлок Айхал, Мирнинский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	поддержание надежного и бесперебойного электроснабжения Айхало- Удачинского промышленного узла
ВЛ-1612	ВЛ 220 кВ ВГЭС - Айхал - Удачный (участок угол 22 - ПС Айхал, 4 этап)	городское поселение город Удачный, городское поселение посёлок Айхал, Мирнинский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	поддержание надежного и бесперебойного электроснабжения Айхало- Удачинского промышленного узла";

122) позиции ВЛ-1621 и ВЛ-1622 исключить;

123) позицию ВЛ-1623 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1623	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Аксака/т	городское поселение Высокогорненское, Ванинский муниципальный район; межселенная территория, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино со строительством захода ЛЭП
----------	--------------------------------------	---	-----	---

220 кВ на ПП 220 кВ Байкал,
строительством заходов ЛЭП
220 кВ на ПП 220 кВ
Кузнецовский,
строительством заходов ЛЭП
220 кВ на ПС 220 кВ Кун/т,
строительством заходов ЛЭП
220 кВ на ПС 220 кВ
Аксака/т, строительством
заходов ЛЭП 220 кВ на ПС
220 кВ Джигдаси/т,
строительством заходов ЛЭП
220 кВ на ПС 220 кВ
Ванино/т ориентировочной
протяженностью 22,47 км
(для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств открытого
акционерного общества
"Российские железные
дороги")";

124) позиции ВЛ-1625 и ВЛ-1626 исключить;

125) позиции ВЛ-1628 - ВЛ-1632 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1628 ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Варяг	<p>городской округ Лесозаводский; городское поселение Лучегорское (пгт. Лучегорск), сельское поселение Пожарское, сельское поселение Губеровское, Пожарский муниципальный район; сельское поселение Сальское, сельское поселение Веденкинское, Дальнереченский муниципальный район; городское поселение Кировское, сельское поселение Крыловское, сельское поселение Руновское, Кировский муниципальный район; сельское поселение Хвалынское, сельское поселение Дубовское, сельское поселение Духовское, сельское поселение Краснокутское, сельское поселение Чкаловское, Спасский муниципальный район; сельское поселение Черниговское (с. Грибное), сельское поселение Снегуровское, Черниговский муниципальный район; межселенная территория, Михайловский муниципальный район; сельское поселение Центральненское, сельское поселение Новонежинское (пос. Новонежино), Шкотовский муниципальный район; Анучинский муниципальный округ, Приморский край</p>	<p>500 строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Варяг ориентировочной протяженностью 475,2 км со строительством ПС 500 кВ Варяг (с установкой АТ 500/220 кВ мощностью 3x167 МВА и ШР мощностью 180 Мвар), реконструкцией ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС (расширение ОРУ 500 кВ с установкой ШР мощностью 180 Мвар) и реконструкцией ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая, ВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ - Береговая-2 (в объеме строительства заходов на ПС 500 кВ Варяг ориентировочной протяженностью 4 км (2x2 км) и 20 км (2x10 км) соответственно)</p>
--	---	--

ВЛ-1629	ВЛ 500 кВ Варяг - Владивосток	городское поселение Смоляниновское, сельское поселение Новонежинское (пос. Новонежино), сельское поселение Центральненское, Шкотовский муниципальный район, Приморский край	500	строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Варяг ориентировочной протяженностью 475,2 км со строительством ПС 500 кВ Варяг (с установкой АТ 500/220 кВ мощностью 3х167 МВА и ШР мощностью 180 Мвар), реконструкцией ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС (расширение ОРУ 500 кВ с установкой ШР мощностью 180 Мвар) и реконструкцией ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая, ВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ - Береговая-2 (в объеме строительства заходов на ПС 500 кВ Варяг ориентировочной протяженностью 4 км (2х2 км) и 20 км (2х10 км) соответственно)
ВЛ-1630	ВЛ 500 кВ Варяг - Лозовая	сельское поселение Новонежинское (пос. Новонежино), Шкотовский муниципальный район, Приморский край	500	строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Варяг

ВЛ-1631	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Варяг	городское поселение Смоляниновское, сельское поселение Новонежинское (пос. Новонежино), Шкотовский муниципальный район, Приморский край	220	<p>ориентировочной протяженностью 475,2 км со строительством ПС 500 кВ Варяг (с установкой АТ 500/220 кВ мощностью 3х167 МВА и ШР мощностью 180 Мвар), реконструкцией ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС (расширение ОРУ 500 кВ с установкой ШР мощностью 180 Мвар) и реконструкцией ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая, ВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ - Береговая-2 (в объеме строительства заходов на ПС 500 кВ Варяг ориентировочной протяженностью 4 км (2х2 км) и 20 км (2х10 км) соответственно)</p> <p>строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Варяг ориентировочной протяженностью 475,2 км</p>
---------	--------------------------------------	--	-----	---

				со строительством ПС 500 кВ Варяг (с установкой АТ 500/220 кВ мощностью 3x167 МВА и ШР мощностью 180 Мвар), реконструкцией ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС (расширение ОРУ 500 кВ с установкой ШР мощностью 180 Мвар) и реконструкцией ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая, ВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ - Береговая-2 (в объеме строительства заходов на ПС 500 кВ Варяг ориентировочной протяженностью 4 км (2x2 км) и 20 км (2x10 км) соответственно)
ВЛ-1632	ВЛ 220 кВ Варяг - Береговая-2	городское поселение Смоляниновское, сельское поселение Новонежинское (пос. Новонежино), Шкотовский муниципальный район, Приморский край	220	строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Варяг ориентировочной протяженностью 475,2 км со строительством ПС 500 кВ Варяг (с установкой АТ

500/220 кВ мощностью 3х167 МВА и ШР мощностью 180 Мвар), реконструкцией ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС (расширение ОРУ 500 кВ с установкой ШР мощностью 180 Мвар) и реконструкцией ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая, ВЛ 220 кВ Артёмовская ТЭЦ - Береговая-2 (в объеме строительства заходов на ПС 500 кВ Варяг ориентировочной протяженностью 4 км (2х2 км) и 20 км (2х10 км) соответственно)";

126) позицию ВЛ-1641 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1641 ВЛ 500 кВ Агорта - Даурия	межселенная территория, Зейский муниципальный район; городское поселение город Сковородино, сельское поселение Неверский сельсовет, сельское поселение Талданский сельсовет, Сковородинский муниципальный район; городское поселение рабочий поселок (пгт) Магдагачи, сельское	500	строительство ПП 500 кВ Агорта с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская -
------------------------------------	--	-----	--

поселение Дактуйский сельсовет,
Магдагачинский муниципальный район;
Амурская область

Агорта № 1, с реконструкцией
ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС -
Амурская № 2 и образованием
одноцепных ВЛ 500 кВ
Зейская ГЭС - Агорта № 2
и ВЛ 500 кВ Амурская -
Агорта № 2, строительство
одноцепной ВЛ 500 кВ
Агорта - Сквородино,
реконструкция ПС 220 кВ
Сквородино (строительство
РУ 500 кВ, установка одного
АТГ 500/220 кВ мощностью
501 МВА с резервной фазой
мощностью 167 МВА, одного
ШР 500 кВ мощностью
180 Мвар с резервной фазой
60 Мвар) (для технологи-
ческого присоединения
энергопринимающих
устройств открытого
акционерного общества
"Российские железные
дороги")";

127) позицию ВЛ-1649 исключить;

128) позицию ВЛ-1659 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1659 ВЛ 220 кВ Туран - Туманная I цепь с отпайкой на ПС 220 кВ Ырбан	сельское поселение Ырбан, Тоджинский муниципальный район (кожуун), Республика Тыва	220	строительство отпаечной ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Ырбан от ВЛ 220 кВ Туран - Туманная I цепь (II цепь) ориентировочной протяженностью 1 км и строительство ПС 220 кВ Ырбан трансформаторной мощностью 63 МВА (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Голевская горнорудная компания" и объектов электросетевого хозяйства акционерного общества "Тываэнерго")";
--	--	-----	--

129) позицию ВЛ-1660 исключить;

130) позицию ВЛ-1661 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1661 КВЛ 220 кВ Амурская - ГПП	городской округ город Свободный; городской округ закрытое административно- территориальное образование Циолковский; сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение	220	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП ориентировочной протяженностью 60 км
---------------------------------------	---	-----	---

Нижнебузулинский сельсовет, сельское поселение Черновский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область

с реконструкцией ПС 500 кВ Амурская (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств федерального казенного учреждения "Дирекция космодрома "Восточный");

131) дополнить позициями ВЛ-1665 - ВЛ-1683 следующего содержания:

"ВЛ-1665	заходы ВЛ 220 кВ Тамбовская - Мичуринская на РУ 220 кВ Озерной ВЭС с образованием ВЛ 220 кВ Озерная ВЭС - Тамбовская и ВЛ 220 кВ Озерная ВЭС - Мичуринская	сельское поселение Озерский сельсовет, Никифоровский муниципальный район, Тамбовская область	220	выдача электрической мощности Озерной ВЭС (1 вариант технологического присоединения Озерной ВЭС)
ВЛ-1666	заходы ВЛ 220 кВ Тамбовская - Мичуринская на РУ 220 кВ Озерной ВЭС с образованием ВЛ 220 кВ Озерная ВЭС - Тамбовская и ВЛ 220 кВ Озерная ВЭС - Мичуринская	сельское поселение Беломестнокриушинский сельсовет, Тамбовский муниципальный район, Тамбовская область	220	выдача электрической мощности Озерной ВЭС (2 вариант технологического присоединения Озерной ВЭС)

ВЛ-1667	ВЛ 220 кВ Липовская ВЭС - Преображенская	сельское поселение Липовский сельсовет, сельское поселение Новоалександровский сельсовет, сельское поселение Пригородный сельсовет, Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	220	выдача электрической мощности Липовской ВЭС (1 вариант технологического присоединения Липовской ВЭС)
ВЛ-1668	ВЛ 220 кВ Липовская ВЭС - Преображенская	сельское поселение Новоалександровский сельсовет, сельское поселение Красногвардейский сельсовет, Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	220	выдача электрической мощности Липовской ВЭС (2 вариант технологического присоединения Липовской ВЭС)
ВЛ-1669	заходы ВЛ 220 кВ Преображенская - Сорочинская на РУ 220 кВ Липовской ВЭС с образованием ВЛ 220 кВ Липовская ВЭС - Преображенская и ВЛ 220 кВ Липовская ВЭС - Сорочинская	сельское поселение Липовский сельсовет, сельское поселение Новоалександровский сельсовет, сельское поселение Пригородный сельсовет, Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	220	выдача электрической мощности Липовской ВЭС (3 вариант технологического присоединения Липовской ВЭС)
ВЛ-1670	заходы ВЛ 220 кВ Преображенская - Сорочинская на РУ 220 кВ Липовской ВЭС с образованием ВЛ 220 кВ Липовская ВЭС - Преображенская и ВЛ	сельское поселение Новоалександровский сельсовет, сельское поселение Красногвардейский сельсовет, Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	220	выдача электрической мощности Липовской ВЭС (4 вариант технологического присоединения Липовской ВЭС)

220 кВ Липовская ВЭС -
Сорочинская

ВЛ-1671	отпайки от ВЛ 110 кВ Бузулукская - Савельевская I, II цепь на Липовскую ВЭС	сельское поселение Липовский сельсовет, сельское поселение Пригородный сельсовет Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	110	выдача электрической мощности Липовской ВЭС (5 вариант технологического присоединения Липовской ВЭС)
ВЛ-1672	отпайки от ВЛ 110 кВ Бузулукская - Промысловая I, II цепь на Липовскую ВЭС	сельское поселение Красногвардейский сельсовет, Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	110	выдача электрической мощности Липовской ВЭС (6 вариант технологического присоединения Липовской ВЭС)
ВЛ-1673	ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС - Артем № 1	сельское поселение сельсовет Коркмаскалинский, Кумторкалинский муниципальный район; сельское поселение село Чапаево, Новолакский муниципальный район, Республика Дагестан	110	выдача электрической мощности Новолакской ВЭС
ВЛ-1674	ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС - Артем № 2	сельское поселение сельсовет Коркмаскалинский, Кумторкалинский муниципальный район, Республика Дагестан	110	выдача электрической мощности Новолакской ВЭС

ВЛ-1675	ВЛ 110 кВ РУ-1 Новолакской ВЭС - РУ-2 Новолакской ВЭС	межселенная территория, Кумторкалинский муниципальный район; сельское поселение село Чапаево, Новолакский муниципальный район, Республика Дагестан	110	выдача электрической мощности Новолакской ВЭС
ВЛ-1676	заходы ВЛ 110 кВ на ВЛ 110 кВ Б-12 - Б-11 с образованием ВЛ 110 кВ Б-11 - Козинка и ВЛ 110 кВ Б-12 - Козинка	сельское поселение Грузиновское, сельское поселение Костино-Быстрянское, Морозовский муниципальный район, Ростовская область	110	выдача электрической мощности Вербной ВЭС (3 вариант технологического присоединения Вербной ВЭС)
ВЛ-1677	КВЛ 330 кВ Балаклавская ТЭС - Нахимовская	внутригородское муниципальное образование город Инкерман, внутригородское муниципальное образование Балаклавский муниципальный округ, город федерального значения 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
ВЛ-1678	КВЛ 330 кВ Западно-Крымская - Нахимовская	внутригородское муниципальное образование город Инкерман, внутригородское муниципальное образование Балаклавский муниципальный округ, город федерального значения 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
ВЛ-1679	ВЛ 220 кВ Центральная - Магистральная	городской округ город Казань; сельское поселение Высокогорское, Высокогорский муниципальный район, Республика Татарстан	220	обеспечение схемы выдачи мощности Лушниковской ПГУ (ПГУ ТЭС "Казаньоргсинтез", 250 МВт)
ВЛ-1680	КВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ-3 - Магистральная	городской округ город Казань; сельское поселение Высокогорское, Высокогорский муниципальный район, Республика Татарстан	220	обеспечение схемы выдачи мощности Лушниковской ПГУ (ПГУ ТЭС "Казаньоргсинтез", 250 МВт)
ВЛ-1681	отпайка от КВЛ 220 кВ Луч - Заречная № 2 на ПС 220 кВ Приёмная	городской округ город Дзержинск, Нижегородская область	220	строительство ЛЭП 220 кВ от КВЛ 220 кВ Луч - Заречная № 2 и от КВЛ 220 кВ Ока - Заречная ориентировочной протяженностью 0,15 км для технологического присоединения к электросети энергетических установок ООО "ЮниКерамикс"
ВЛ-1682	отпайка от КВЛ 220 кВ Ока - Заречная на ПС 220 кВ Приёмная	городской округ город Дзержинск, Нижегородская область	220	строительство ЛЭП 220 кВ от КВЛ 220 кВ Луч - Заречная №2 и от КВЛ 220 кВ Ока - Заречная ориентировочной

				протяженностью 0,15 км для технологического присоединения к электросети энергетических установок общества с ограниченной ответственностью "ЮниКерамикс"
ВЛ-1683	ВЛ 220 кВ Золотинка - Таборная	межселенная территория, Олекминский муниципальный район; межселенная территория, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	обеспечение электрической мощностью объектов общества с ограниченной ответственностью "Рудник Таборный" и реализация проекта "Токко".

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