



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

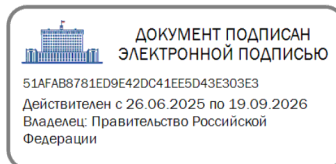
от 30 июля 2025 г. № 2037-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 33, ст. 5207; 2021, № 1, ст. 266; № 41, ст. 7005; 2022, № 12, ст. 1887; № 36, ст. 6255; 2024, № 6, ст. 877; № 45, ст. 6876; 2025, № 9, ст. 998).

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

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 30 июля 2025 г. № 2037-р

### ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В абзаце первом раздела I цифры "2035" заменить цифрами "2042".

2. В приложении № 1 к указанной схеме:

а) позиции АЭС-1 и АЭС-2 изложить в следующей редакции:

"АЭС-1	Кольская АЭС-2	муниципальный округ город Полярные Зори, Мурманская область	1800	замена выбывающих мощностей Кольской АЭС
АЭС-2	Смоленская АЭС-2	городской округ город Десногорск, Смоленская область	2400	замена выбывающих мощностей Смоленской АЭС";

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

"АЭС-4	Белоярская АЭС	муниципальный округ Заречный, Свердловская область	1250	увеличение энергетического потенциала Свердловской области
АЭС-5	Ленинградская АЭС-2	городской округ Сосновоборский, Ленинградская область	2300	замена выбывающих мощностей Ленинградской АЭС";

в) позицию АЭС-11 изложить в следующей редакции:

"АЭС-11	Якутская АСММ	городское поселение поселок Усть-Куйга, Усть-Янский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	110	комплексное развитие территорий, расположенных в бассейне реки Яны, строительство объектов энергетической и транспортной инфраструктуры, освоение минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых Янского бассейна, в том числе золоторудного месторождения Кючус";
---------	---------------	---	-----	--

г) дополнить позициями АЭС-12 - АЭС-21 следующего содержания:

"АЭС-12	Норильская АСММ	городской округ город Норильск, Красноярский край	320	обеспечение перспективного технологического присоединения в изолированных энергорайонах
АЭС-13	Чукотская АСММ	муниципальный округ Эгвекинот, Чукотский автономный округ	10	обеспечение перспективного технологического присоединения в изолированных энергорайонах (энергоснабжение проекта освоения месторождения "Совиное")
АЭС-14	Нововоронежская АЭС-2	городской округ город Нововоронеж, Воронежская область	1200	замена выбывающих мощностей Нововоронежской АЭС

АЭС-15	Рефтинская АЭС	муниципальный округ Сухой Лог, Свердловская область	1255	увеличение энергетического потенциала Свердловской области
АЭС-16	Южноуральская АЭС	городской округ ЗАТО Северск, Томская область	2510	увеличение энергетического потенциала Челябинской области
АЭС-17	Северская АЭС	городской округ ЗАТО Северск, Томская область	2510	покрытие дефицита электрической энергии и мощности в объединенной энергетической системе Сибири
АЭС-18	опытно-демонстрационный энергоблок с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем на площадке ЗАТО Северск	городской округ ЗАТО Северск, Томская область	300	строительство опытно-демонстрационного энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем на площадке ЗАТО Северск (акционерное общество "Сибирский химический комбинат"), покрытие дефицита электрической энергии и мощности в объединенной энергетической системе Сибири
АЭС-19	Приморская АЭС	городской округ Фокино, Приморский край	2000	покрытие дефицита электрической энергии и мощности в объединенной энергетической системе Востока

АЭС-20	Хабаровская АЭС	сельское поселение село Эворон, Солнечный муниципальный район, Хабаровский край	1200	покрытие дефицита электрической энергии и мощности в объединенной энергетической системе Востока
АЭС-21	МПЭБ Баимский	мыс Наглейнгын, городской округ Певек, Чукотский автономный округ	424	обеспечение перспективного технологического присоединения в изолированных энергорайонах (энергоснабжение Баимского горно-обогатительного комбината)";

д) дополнить примечанием следующего содержания:

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

3. Приложение № 2 к указанной схеме дополнить позициями ГЭС-8 - ГЭС-17 следующего содержания:

"ГЭС-8	Нижне-Зейская ГЭС	р. Зея, Мазановский муниципальный район, Амурская область	400	выработка электроэнергии для покрытия дефицита мощности объединенной энергетической системы Востока, снижение ущерба от наводнений в Амурской области, Еврейской автономной области и Хабаровском крае за счет противопаводковой емкости, покрытие перспективных нагрузок
--------	-------------------	---	-----	---

				в объединенной энергетической системе Востока, увеличение энергетического потенциала Амурской области, снижение ограничений по нижнему бьефу Зейской ГЭС, защита от подтоплений территорий в нижнем бьефе Зейской ГЭС
ГЭС-9	Ленинградская ГАЭС	р. Шапша, сельское поселение Алеховщинское, Лодейнопольский муниципальный район, Ленинградская область	1170	покрытие пиковой и остропиковой части графиков электрической нагрузки объединенной энергетической системы Северо-Запада и объединенной энергетической системы Центра
ГЭС-10	Лабинская ГАЭС	р. Лаба, сельское поселение Зассовское, Лабинский муниципальный район, Краснодарский край	600	покрытие дефицита маневренных мощностей в объединенной энергетической системе Юга
ГЭС-11	Балаклавская ГАЭС	Балаклавский муниципальный округ (нп Балаклава), г. Севастополь	330	покрытие дефицита маневренных мощностей в объединенной энергетической системе Юга
ГЭС-12	Приморская ГАЭС	сельское поселение Раздольненское (с. Нежино), Надеждинский муниципальный район, Приморский край	600	покрытие пиковой части графиков электрической нагрузки энергосистемы Приморского края и объединенной энергетической системы Востока

ГЭС-13	Ивановская ГЭС	р. Витим, Муйский муниципальный район, Республика Бурятия	210	повышение надежности электроснабжения существующих и перспективных потребителей Республики Бурятия, Иркутской области, Забайкальского края, Республики Саха (Якутия); обеспечение параллельной работы объединенной энергетической системы Востока и объединенной энергетической системы Сибири
ГЭС-14	Мокская ГЭС	р. Витим, Муйский муниципальный район, Республика Бурятия	1200	повышение надежности электроснабжения существующих и перспективных потребителей Республики Бурятия, Иркутской области, Забайкальского края, Республики Саха (Якутия); обеспечение параллельной работы объединенной энергетической системы Востока и объединенной энергетической системы Сибири
ГЭС-15	Тельмамская ГЭС	р. Мамакан, городское поселение Мамаканское, Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область	450	повышение надежности электроснабжения существующих и перспективных потребителей Республики Бурятия, Иркутской области,

				Забайкальского края, Республики Саха (Якутия); обеспечение параллельной работы объединенной энергетической системы Востока и объединенной энергетической системы Сибири
ГЭС-16	Нижне-Ниманская ГЭС	р. Ниман, Верхнебуреинский муниципальный район, Хабаровский край	360	снижение ущерба от затоплений в период наводнений; увеличение гарантированной мощности на каскаде Бурейских ГЭС на 127 МВт, прирост зимней выработки электроэнергии до 100 млн. кВт·ч; повышение надежности работы объединенной энергетической системы Востока
ГЭС-17	Канкунская ГЭС	р. Тимптон, Алданский муниципальный район, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	1000	обеспечение освоения минерально-сырьевой базы Республики Саха (Якутия) (Эльконский горно-металлургический комбинат, Тарыннахский горно-обогатительный комбинат, Селигдарский горно-химический комплекс, металлургический комбинат в г. Нерюнгри);

обеспечение возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги" в рамках второго и третьего этапов развития Восточного полигона и электрификации БАМа, повышение надежности работы объединенной энергетической системы Востока".

4. В приложении № 3 к указанной схеме:

а) позицию ВЭС-11 изложить в следующей редакции:

"ВЭС-11 Ольховская ВЭС	Лапшинское сельское поселение, Купцовское сельское поселение, Котовский муниципальный район, Волгоградская область	300	увеличение энергетического потенциала Волгоградской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики";
------------------------	---	-----	---

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

"ВЭС-13 Красноармейская ВЭС	сельское поселение Высоковское, Красноармейский муниципальный район, Саратовская область	206,25	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	262,5	увеличение энергетического потенциала Самарской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики";
в) позицию ВЭС-18 изложить в следующей редакции:				
"ВЭС-18	Вербная ВЭС	сельское поселение Грузиновское, Морозовский муниципальный район; сельское поселение Светочниковское, Милютинский муниципальный район, Ростовская область	92,5	увеличение энергетического потенциала Ростовской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики";
г) позиции ВЭС-20 и ВЭС-21 изложить в следующей редакции:				
"ВЭС-20	Новолакская ВЭС	сельское поселение сельсовет Дучинский, сельское поселение село Гамиях, сельское поселение село Чапаево, сельское поселение село Новолакское, Новолакский муниципальный район, Республика Дагестан	300	увеличение энергетического потенциала Республики Дагестан в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-21	Липовская ВЭС	сельское поселение Красногвардейский сельсовет, Бузулукский муниципальный район; сельское поселение	157,5	увеличение энергетического потенциала Оренбургской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики";

Медведский сельсовет, Тоцкий  
муниципальный район, Оренбургская  
область

д) позиции ВЭС-23 и ВЭС-24 изложить в следующей редакции:

"ВЭС-23	Екатериновская ВЭС	сельское поселение Галаховское, сельское поселение Новоселовское, сельское поселение Сластухинское, Екатериновский муниципальный район, Саратовская область	300	увеличение энергетического потенциала Саратовской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-24	Майская ВЭС	сельское поселение Большая Глушица, Большеглушицкий муниципальный район; сельское поселение Майское, Пестравский муниципальный район; сельское поселение Глушицкий, сельское поселение Петровский, Большечерниговский муниципальный район, Самарская область	318,75	увеличение энергетического потенциала Самарской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики";

е) позиции ВЭС-26 - ВЭС-29 изложить в следующей редакции:

"ВЭС-26	Александровская ВЭС	сельское поселение Каменский сельсовет, сельское поселение Покрово-Арчадинский сельсовет, сельское поселение Федоровский	268,75	увеличение энергетического потенциала Пензенской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
---------	---------------------	---	--------	---

сельсовет, Каменский муниципальный район; сельское поселение Ермоловский сельсовет, сельское поселение Кучкинский сельсовет, Пензенский муниципальный район, Пензенская область

ВЭС-27	Медянская ВЭС	Краснооктябрьский муниципальный округ (с. Большое Рыбушкино, с. Ключищи, с. Медяна, с. Уразовка, с. Чембилей), Нижегородская область	262,5	увеличение энергетического потенциала Нижегородской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-28	Свияжская ВЭС	сельское поселение Альшиховское, сельское поселение Новотинчалинское, сельское поселение Мокросавалеевское, сельское поселение Старотинчалинское, сельское поселение Тимбаевское, сельское поселение Энтуганское, Буинский муниципальный район; сельское поселение Малоцильнинское, сельское поселение Село-Убейское, сельское поселение Старошаймурзинское, Дрожжановский муниципальный район, Республика Татарстан	262,5	увеличение энергетического потенциала Республики Татарстан в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики

ВЭС-29	Северская ВЭС	сельское поселение Богураевское, сельское поселение Грушево- Дубовское, сельское поселение Синегорское, Белокалитвинский муниципальный район, Ростовская область	268,75	увеличение энергетического потенциала Ростовской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики";
--------	---------------	---	--------	---

ж) дополнить позициями ВЭС-34 - ВЭС-36 и СЭС-37 - СЭС-44 следующего содержания:

"ВЭС-34	Васильевская ВЭС	сельское поселение Ковалевское, сельское поселение Антоновское, сельское поселение Ивановское, сельское поселение Васильевское, Октябрьский муниципальный район, Волгоградская область	268,75	увеличение энергетического потенциала Волгоградской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-35	Лыжинская ВЭС	сельское поселение Малодельское, сельское поселение Лычакское, сельское поселение Большелычакское, Фроловский муниципальный район, Волгоградская область	262,5	увеличение энергетического потенциала Волгоградской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-36	Симоновская ВЭС	Туркменский муниципальный округ (пос. Новокучерлинский), Ставропольский край	50	увеличение энергетического потенциала Ставропольского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики

СЭС-37	Ононская СЭС	Ононский муниципальный округ (с. Старый Чиндант), Забайкальский край	150	увеличение энергетического потенциала Забайкальского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
СЭС-38	Абагайтуйская СЭС-1	Забайкальский муниципальный округ, Забайкальский край	60	увеличение энергетического потенциала Забайкальского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
СЭС-39	Абагайтуйская СЭС-2	Забайкальский муниципальный округ, Забайкальский край	60	увеличение энергетического потенциала Забайкальского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
СЭС-40	Болхунская СЭС	сельское поселение село Болхуны, Ахтубинский муниципальный район, Астраханская область	270	увеличение энергетического потенциала Астраханской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
СЭС-41	Курчалоевская СЭС	сельское поселение Илхан- Юртовское, Курчалоевский район, Чеченская Республика	25	увеличение энергетического потенциала Чеченской Республики в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики

СЭС-42	Лаганская СЭС	сельское поселение Уланхольское, Лаганский муниципальный район, Республика Калмыкия	60	увеличение энергетического потенциала Республики Калмыкия в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
СЭС-43	Ногайская СЭС	Ногайский муниципальный район, Республика Дагестан	60	увеличение энергетического потенциала Республики Дагестан в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
СЭС-44	Александрово-Гайская СЭС	сельское поселение Александрово-Гайское, Александрово-Гайский муниципальный район, Саратовская область	72	увеличение энергетического потенциала Саратовской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики".

5. В приложении № 4 к указанной схеме:

- а) позиции ТЭС-5 и ТЭС-18 исключить;
- б) позицию ТЭС-24 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-24	Набережночелнинская ТЭЦ	городской округ город Набережные Челны, Республика Татарстан	обеспечение надежного энергоснабжения (тепловая и электрическая энергия) г. Набережные Челны, промышленных предприятий Закамского региона, объектов территории опережающего социально-экономического развития "Челны"	486";
---------	-------------------------	--	---	-------

в) позицию ТЭС-34 исключить;

г) позицию ТЭС-35 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-35	ПГУ-500 Яйвинская ГРЭС	Александровский муниципальный округ (рп Яйва), Пермский край	энергоснабжение предприятий и населенных пунктов Верхнекамья, в том числе Березниковско-Соликамского экономического района	500";
---------	------------------------	--	--	-------

д) позиции ТЭС-36, ТЭС-38, ТЭС-48 и ТЭС-51 исключить;

е) позицию ТЭС-52 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-52	Харанорская ГРЭС	городское поселение Ясногорское, Оловянинский муниципальный район, Забайкальский край	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Забайкальского края и соседних регионов	460";
---------	------------------	---	--	-------

ж) дополнить позициями ТЭС-87 - ТЭС-96 следующего содержания:

"ТЭС-87	Северодвинская ТЭЦ-1	городской округ Северодвинск (г. Северодвинск), Архангельская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Северодвинска	60
ТЭС-88	Свободненская ТЭС (расширение)	сельское поселение Дмитриевский сельсовет (пос. Юхта), Свободненский муниципальный район, Амурская область	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги",	450

			выработка электрической энергии и пара для обеспечения потребителей Амурского газоперерабатывающего завода публичного акционерного общества "Газпром"	
ТЭС-89	Улан-Удэнская ТЭЦ-2	городской округ город Улан-Удэ, Республика Бурятия	повышение надежности электроснабжения существующих и перспективных потребителей Республики Бурятия	155
ТЭС-90	Динская ТЭС	сельское поселение Новотитаровское, Динской муниципальный район, Краснодарский край	обеспечение надежного энергоснабжения потребителей объединенной энергетической системы Юга	470
ТЭС-91	Сочинская ТЭС	городской округ город-курорт Сочи, Краснодарский край	формирование резерва генерирующих мощностей и обеспечение надежного энергоснабжения потребителей объединенной энергетической системы Юга	480
ТЭС-92	Ударная ТЭС (расширение)	сельское поселение Киевское (с. Ударное), Крымский муниципальный район, Краснодарский край	устранение непокрываемого дефицита мощности в Юго-западном энергорайоне Краснодарского края	800

ТЭС-93	Таврическая ТЭС (расширение)	сельское поселение Трудовское (с. Строгоновка), Симферопольский муниципальный район, Республика Крым	устранение непокрываемого дефицита мощности на территории Республики Крым	480
ТЭС-94	Сахалинская ГРЭС-2 (2 и 3 очередь)	Томаринский муниципальный округ, Сахалинская область	покрытие дефицита электрической энергии и мощности в Сахалинской энергосистеме	280
ТЭС-95	Нерюнгринская ГРЭС (2 очередь)	городское поселение город Нерюнгри, городское поселение поселок Серебрянный Бор, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Южно-Якутского региона	450
ТЭС-96	Заинская ГРЭС	городское поселение город Заинск, Заинский муниципальный район, Республика Татарстан	обеспечение надежного и эффективного электроснабжения растущих потребностей Республики Татарстан и предприятий территориально обособленного инновационно- производственного центра "ИнноКам", расположенных на территории Республики Татарстан нефтедобывающих и перерабатывающих предприятий; вхождение составной частью в структуру базовых электрических	2000".

станций, формирующих Единую энергетическую систему России; снижение сальдо-перетока недостающей электрической энергии региона и сокращение потерь на транспортировку электрической энергии до потребителя

6. В приложении № 5 к указанной схеме:

- а) позиции ПС-3, ПС-32, ПС-89 и ПС-106 исключить;
- б) позицию ПС-119 изложить в следующей редакции:

"ПС-119	ПС 500 кВ Усть-Кут (реконструкция)	городское поселение Усть-Кутское, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	500	реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут в части установки третьего АТ 500/220 кВ мощностью 501 МВА, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо в части расширения ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку для присоединения ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная, реконструкция ПС 220 кВ Чара в части расширения ОРУ 220 кВ на две ячейки для присоединения ВЛ 220 кВ Чара - Медная и СВ 220 кВ, строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная ориентировочной протяженностью 260 км, строительство ВЛ 220 кВ Чара - Медная ориентировочной протяженностью 25 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян
---------	---------------------------------------	--	-----	--

I, II цепи (протяженностью 5,175 км),  
ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная с отпайкой  
на ПС Чудничный (протяженностью 42,59 км),  
ВЛ 220 кВ Звездная - Киренга с отпайкой  
на ПС Небель (протяженностью 96,3 км),  
ВЛ 220 кВ Якурим - Ния с отпайкой на  
ПС Чудничный (протяженностью 71,4 км)  
в части замены провода на провод с большей  
пропускной способностью, реконструкция  
ПС 220 кВ Киренга для установки двух  
БСК 220 кВ мощностью не менее 75 Мвар  
каждый и двух УШР 220 кВ мощностью не  
менее 100 Мвар каждый, реконструкция  
ПС 220 кВ Северобайкальск для установки  
двух БСК 220 кВ мощностью не менее  
80 Мвар каждый, двух УШР 220 кВ  
мощностью 100 Мвар, модернизация  
устройств ПА и каналов связи  
в прилегающей сети для реализации  
управляющих воздействий на отключение  
нагрузки ПС 220 кВ Медная (для  
технологического присоединения  
энергопринимающих устройств общества  
с ограниченной ответственностью  
"Удоканская медь");

в) позицию ПС-137 изложить в следующей редакции:

"ПС-137	ПС 220 кВ Черемхово (реконструкция)	городской округ город Черемхово, Иркутская область	220	замена АТ-1, АТ-2 мощностью 125 МВА каждый на трансформаторы по 200 МВА каждый, повышение надежности электрообеспечения г. Черемхово, Черемховского района, г. Свирска, Осинского и Иркутского районов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей";
---------	--	---	-----	---

г) позиции ПС-202, ПС-205, ПС-229, ПС-327, ПС-333, ПС-334, ПС-374, ПС-446, ПС-470, ПС-482, ПС-503, ПС-527, ПС-531, ПС-555, ПС-556, ПС-558 и ПС-566 исключить;

д) позицию ПС-570 изложить в следующей редакции:

"ПС-570	ПС 500 кВ Таксимо (реконструкция)	городское поселение поселок Таксимо (пос. Таксимо), Муйский муниципальный район, Республика Бурятия	500	строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Таксимо ориентировочной длиной 230 км, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с расширением ОРУ 500 кВ на одну линейную ячейку, установкой СКРМ 190 Мвар, реконструкция ПС 220 кВ Сухой Лог с расширением ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо со строительством ОРУ 500 кВ и установкой автотрансформатора 500/220 кВ, реконструкция ПС 220 кВ НПС-9
---------	--------------------------------------	--	-----	---

с установкой БСК 220 кВ мощностью 45 Мвар (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Полюс Сухой Лог"); строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Чара ориентировочной протяженностью 239 км; реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут в части установки третьего АТ 500/220 кВ мощностью 501 МВА, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо в части расширения ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку для присоединения ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная, реконструкция ПС 220 кВ Чара в части расширения ОРУ 220 кВ на две ячейки для присоединения ВЛ 220 кВ Чара - Медная и СВ 220 кВ, строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная ориентировочной протяженностью 260 км, строительство ВЛ 220 кВ Чара - Медная ориентировочной протяженностью 25 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян I, II цепи (протяженностью 5,175 км), ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 42,59 км), ВЛ 220 кВ Звездная - Киренга с отпайкой

на ПС Небель (протяженностью 96,3 км), ВЛ 220 кВ Якурим - Ния с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 71,4 км) в части замены провода на провод с большей пропускной способностью, реконструкция ПС 220 кВ Киренга для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 75 Мвар каждый и двух УШР 220 кВ мощностью не менее 100 Мвар каждый, реконструкция ПС 220 кВ Северобайкальск для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 80 Мвар каждый, двух УШР 220 кВ мощностью 100 Мвар, модернизация устройств ПА и каналов связи в прилегающей сети для реализации управляющих воздействий на отключение нагрузки ПС 220 кВ Медная (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Удоканская медь")";

е) позиции ПС-571 - ПС-574 и ПС-577 исключить;

ж) позицию ПС-591 изложить в следующей редакции:

"ПС-591	ПС 220 кВ Раздолинская	городское поселение поселок Раздолинск, Мотыгинский муниципальный район, Красноярский край	220	строительство ПС 220 кВ Калами трансформаторной мощностью 250 МВА (2 x 125 МВА) с установкой четырех БСК 110 кВ мощностью 29 Мвар каждый, реконструкция ПС 220 кВ Раздолинская с установкой двух БСК 110 кВ мощностью 29 Мвар каждый, реконструкция ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга II цепь с образованием ВЛ 220 кВ Раздолинская - Калами и ВЛ 220 кВ Калами - Тайга (сооружение участков ВЛ 220 кВ для присоединения ПС 220 кВ Калами ориентировочной протяженностью 0,2 км), техническое перевооружение ПС 220 кВ Раздолинская, ПС 220 кВ Абалаковская, ПС 220 кВ Приангарская в части модернизации противоаварийной автоматики и каналов связи (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Соврудник")";
---------	------------------------	--	-----	---

з) позиции ПС-593, ПС-595, ПС-623, ПС-633 и ПС-645 исключить;

и) позицию ПС-660 изложить в следующей редакции:

"ПС-660	ПС 220 кВ Чара (реконструкция)	Каларский муниципальный округ, Забайкальский край	220	<p>строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Чара ориентировочной протяженностью 239 км; реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут в части установки третьего АТ 500/220 кВ мощностью 501 МВА, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо в части расширения ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку для присоединения ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная, реконструкция ПС 220 кВ Чара в части расширения ОРУ 220 кВ на две ячейки для присоединения ВЛ 220 кВ Чара - Медная и СВ 220 кВ, строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная ориентировочной протяженностью 260 км, строительство ВЛ 220 кВ Чара - Медная ориентировочной протяженностью 25 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян I, II цепи (протяженностью 5,175 км), ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 42,59 км), ВЛ 220 кВ Звездная - Киренга с отпайкой на ПС Небель (протяженностью 96,3 км), ВЛ 220 кВ Якурим - Ния с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 71,4 км) в части замены провода на провод с большей пропускной способностью,</p>
---------	-----------------------------------	--	-----	---

реконструкция ПС 220 кВ Киренга для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 75 Мвар каждый и двух УШР 220 кВ мощностью не менее 100 Мвар каждый, реконструкция ПС 220 кВ Севербайкальск для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 80 Мвар каждый, двух УШР 220 кВ мощностью 100 Мвар, модернизация устройств ПА и каналов связи в прилегающей сети для реализации управляющих воздействий на отключение нагрузки ПС 220 кВ Медная (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Удоканская медь")";

к) позиции ПС-663 и ПС-664 изложить в следующей редакции:

"ПС-663 ПС 500 кВ Яркуль	Карасукский муниципальный округ (г. Карасук), Новосибирская область	500	строительство ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая ориентировочной протяженностью 770 км, расширение РУ 500 кВ ПС 500 кВ Таврическая с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 x ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая и ВЛ 500 кВ Курган - Таврическая, расширение РУ 500 кВ
--------------------------	---	-----	--

				ПС 1150 кВ Алтай с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 х ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая
ПС-664	ПС 220 кВ Урожай (реконструкция)	Карасукский муниципальный округ (г. Карасук), Новосибирская область	220	строительство ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая ориентировочной протяженностью 770 км, расширение РУ 500 кВ ПС 500 кВ Таврическая с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 х ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая и ВЛ 500 кВ Курган - Таврическая, расширение РУ 500 кВ ПС 1150 кВ Алтай с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 х ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая";

л) дополнить позициями ПС-673 - ПС-695 следующего содержания:

"ПС-673	ПП 220 кВ Красный	поселение Краснопахорское, г. Москва	220	строительство ПС 220 кВ Красная с заходами ВЛ 220 кВ Встреча - Лесная, обеспечение перспективного развития и технологического присоединения потребителей Краснопахорского района
---------	-------------------	--------------------------------------	-----	--

				Троицкого административного округа г. Москвы
ПС-674	ПС 220 кВ Кратово	городской округ Раменский (дер. Шмеленки), Московская область	220	обеспечение перспективного развития и технологического присоединения потребителей открытого акционерного общества "Российские железные дороги" (ТПС 20 кВ Удельная и ТПС 20 кВ Раменское)
ПС-675	ПП 220 кВ Кратово	городской округ Раменский (дер. Шмеленки), Московская область	220	обеспечение перспективного развития и технологического присоединения потребителей открытого акционерного общества "Российские железные дороги" (ТПС 20 кВ Удельная и ТПС 20 кВ Раменское)
ПС-676	ПС 220 кВ Столбово (реконструкция)	сельское поселение Уриковское (дер. Столбова), Иркутский муниципальный район, Иркутская область	220	замена силовых трансформаторов 40 МВА на 80 МВА и установка дополнительных линейных ячеек на РУ 35 кВ, повышение надежности электроснабжения дер. Столбова, обеспечение возможности присоединения новых потребителей
ПС-677	ПС 220 кВ Левобережная (реконструкция)	городской округ город Иркутск, Иркутская область	220	замена трансформаторов Т-1, Т-2 на два трансформатора мощностью 125 МВА каждый и установка двух ячеек 35 кВ на ОРУ 35 кВ, обеспечение надежности электроснабжения г. Иркутска, обеспечение

				возможности присоединения новых потребителей
ПС-678	ПС 220 кВ Светлая (реконструкция)	городское поселение Шелеховское, Шелеховский муниципальный район, Иркутская область	220	замена трансформаторов Т-1, Т-2 на два трансформатора по 100 МВА каждый, обеспечение надежности электроснабжения г. Иркутска, обеспечение возможности присоединения новых потребителей
ПС-679	ПС 220 кВ БЦБК (реконструкция)	городское поселение Байкальское, Слюдянский муниципальный район, Иркутская область	220	замена силовых трансформаторов Т-1, Т-2 мощностью по 40 МВА каждый на два по 63 МВА каждый, обеспечение надежности электроснабжения г. Байкальска, обеспечение возможности присоединения новых потребителей
ПС-680	ПС 220 кВ Магистральная (реконструкция)	городской округ город Казань, Республика Татарстан	220	реконструкция ПС 220 кВ Магистральная (замена 4 штук выключателей 220 кВ, 12 штук выключателей 110 кВ, 44 штук выключателей 10 кВ, с установкой Т-1,2 (2 x 40) МВА взамен существующих ЛРТ аналогичной мощности)
ПС-681	ПС 220 кВ Узловая (реконструкция)	городское поселение город Альметьевск, Альметьевский муниципальный район, Республика Татарстан	220	реконструкция ПС 220 кВ Узловая (замена силовых автотрансформаторов № 1, 2, замена силовых трансформаторов № 1, 2, демонтаж и монтаж ОРУ 220, 110, 35 кВ, монтаж выключателей 220 кВ - 6 штук,

				<p>монтаж выключателей 110 кВ - 19 штук,  монтаж выключателей 35 кВ - 10 штук,  реконструкция КРУ 6 кВ с заменой В 6 кВ -  19 штук, токоограничивающих реакторов  6 кВ - 6 штук)</p>
ПС-682	ПС 150 кВ Геническая	Генический муниципальный округ (г. Геническ), Херсонская область	150	<p>строительство ПС 150 кВ Геническая с установкой двух Т по 40 МВА каждый, с образованием ВЛ 150 кВ Партизаны тяговая - Геническая ориентировочной протяженностью 30 км и ВЛ 150 кВ Ново-Алексеевска - Геническая ориентировочной протяженностью 20 км и расширением ПС 150 кВ Партизаны тяговая и ПС 150 кВ Ново-Алексеевская для подключения новых ВЛ 150 кВ</p>
ПС-683	ПС 150 кВ Ново-Алексеевка (реконструкция)	Генический муниципальный округ (пгт Новоалексеевка), Херсонская область	150	<p>строительство ПС 150 кВ Геническая с установкой двух Т по 40 МВА каждый с образованием ВЛ 150 кВ Партизаны тяговая - Геническая ориентировочной протяженностью 30 км и ВЛ 150 кВ Ново-Алексеевска - Геническая ориентировочной протяженностью 20 км и расширением ПС 150 кВ Партизаны тяговая и ПС 150 кВ Ново-Алексеевская для подключения новых ВЛ 150 кВ</p>

ПС-684	ПС 150 кВ Партизаны тяговая (реконструкция)	Генический муниципальный округ (пгт Рыкове (Партизаны), Херсонская область	150	строительство ПС 150 кВ Геническая с установкой двух Т по 40 МВА каждый с образованием ВЛ 150 кВ Партизаны тяговая - Геническая ориентировочной протяженностью 30 км и ВЛ 150 кВ Ново-Алексеевска - Геническая ориентировочной протяженностью 20 км и расширением ПС 150 кВ Партизаны тяговая и ПС 150 кВ Ново-Алексеевская для подключения новых ВЛ 150 кВ
ПС-685	ПС 220 кВ Максимиха	городской округ Домодедово, Московская область	220	обеспечение возможности технологического присоединения перспективной нагрузки потребителей Московской области
ПС-686	ПС 220 кВ Гродеков	сельское поселение Надеждинское (пос. Соловей-Ключ), Надеждинский муниципальный район, Приморский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Зеленый угол - Суходол со строительством заходов на Шкотовскую ТЭЦ, ориентировочной протяженностью 2 x 0,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Суходол и ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Зеленый угол, реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна с отпайкой на ПС Западная со строительством заходов на ПС 220 кВ Гродеков, ориентировочной протяженностью 2 x 2 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток - Гродеков

				и ВЛ 220 кВ Волна - Гродеков с отпайкой на ПС Западная, строительство ПС 220 кВ Гродеков трансформаторной мощностью 125 МВА (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро")
ПС-687	ПС 220 кВ Бекетов	сельское поселение Чуонинский наслег, Мирнинский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	строительство ПС 220 кВ Бекетов с установкой двух АТ 220/110 кВ мощностью по 63 МВА каждый, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Городская - Районная № 1 (№ 2) со строительством заходов на ПС 220 кВ Бекетов ориентировочной протяженностью 2 x 1 км, с образованием ВЛ 220 кВ Районная - Бекетов и ВЛ 220 кВ Городская - Бекетов (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Газпром энерго")
ПС-688	ПС 220 кВ Ононская	Ононский муниципальный округ (с. Старый Чиндант), Забайкальский край	220	выдача электрической мощности Ононской СЭС

ПС-689	ПС 220 кВ Болхунская	сельское поселение село Болхуны, Ахтубинский муниципальный район, Астраханская область	220	выдача электрической мощности Болхунской СЭС
ПС-690	ПП 220 кВ Эдельвейс	городской округ город Северобайкальск, Республика Бурятия	220	реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут в части установки третьего АТ 500/220 кВ мощностью 501 МВА, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо в части расширения ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку для присоединения ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная, реконструкция ПС 220 кВ Чара в части расширения ОРУ 220 кВ на две ячейки для присоединения ВЛ 220 кВ Чара - Медная и СВ 220 кВ, строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная ориентировочной протяженностью 260 км, строительство ВЛ 220 кВ Чара - Медная ориентировочной протяженностью 25 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян I, II цепи (протяженностью 5,175 км), ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 42,59 км), ВЛ 220 кВ Звездная - Киренга с отпайкой на ПС Небель (протяженностью 96,3 км), ВЛ 220 кВ Якурим - Ния с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 71,4 км) в части замены провода на провод

ПС-691	ПС 220 кВ Киренга (реконструкция)	городское поселение Магистральнинское, Казачинско-Ленский муниципальный район, Иркутская область	220	<p>с большей пропускной способностью, реконструкция ПС 220 кВ Киренга для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 75 Мвар каждый и двух УШР 220 кВ мощностью не менее 100 Мвар каждый, реконструкция ПС 220 кВ Северобайкальск для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 80 Мвар каждый, двух УШР 220 кВ мощностью 100 Мвар, модернизация устройств ПА и каналов связи в прилегающей сети для реализации управляющих воздействий на отключение нагрузки ПС 220 кВ Медная (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Удоканская медь")</p> <p>реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут в части установки третьего АТ 500/220 кВ мощностью 501 МВА, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо в части расширения ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку для присоединения ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная, реконструкция ПС 220 кВ Чара в части расширения ОРУ 220 кВ на две ячейки для присоединения ВЛ 220 кВ Чара - Медная и СВ 220 кВ, строительство</p>
--------	--------------------------------------	--	-----	--

ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная ориентировочной протяженностью 260 км, строительство ВЛ 220 кВ Чара - Медная ориентировочной протяженностью 25 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян I, II цепи (протяженностью 5,175 км), ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 42,59 км), ВЛ 220 кВ Звездная - Киренга с отпайкой на ПС Небель (протяженностью 96,3 км), ВЛ 220 кВ Якурим - Ния с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 71,4 км) в части замены провода на провод с большей пропускной способностью, реконструкция ПС 220 кВ Киренга для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 75 Мвар каждый и двух УШР 220 кВ мощностью не менее 100 Мвар каждый, реконструкция ПС 220 кВ Северобайкальск для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 80 Мвар каждый, двух УШР 220 кВ мощностью 100 Мвар, модернизация устройств ПА и каналов связи в прилегающей сети для реализации управляющих воздействий на отключение нагрузки ПС 220 кВ Медная

				(для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Удоканская медь")
ПС-692	ПС 330 кВ Мелитопольская (реконструкция)	городской округ Мелитополь (г. Мелитополь), Запорожская область	330	строительство ВЛ 330 кВ Южнодонбасская (Мирная) - Мелитопольская ориентировочно 210 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская, ПС 750 кВ Южнодонбасская или ПС 330 кВ Мирная для подключения новой ВЛ 330 кВ
ПС-693	ПС 330 кВ Мирная (реконструкция)	городской округ Мариуполь (г. Мариуполь), Донецкая Народная Республика	330	строительство ВЛ 330 кВ Южнодонбасская (Мирная) - Мелитопольская ориентировочно 210 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская, ПС 750 кВ Южнодонбасская или ПС 330 кВ Мирная для подключения новой ВЛ 330 кВ
ПС-694	ПС 220 кВ Болчары	межселенная территория, Кондинский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	проектно-изыскательские работы по проекту "Реконструкция ПС 220 кВ Болчары (установка двух АТ 220/110 кВ 125 МВА, реконструкция ОРУ 220 кВ с установкой четырех ячеек 220 кВ, сооружение ОРУ 110 кВ с установкой пяти ячеек 110 кВ) для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Россети Тюмень"

ПС-695	ПС 220 кВ Калами	Северо-Енисейский муниципальный район, Красноярский край	220	строительство ПС 220 кВ Калами трансформаторной мощностью 250 МВА (2 x 125 МВА) с установкой четырех БСК 110 кВ мощностью 29 Мвар каждый, реконструкция ПС 220 кВ Раздолинская с установкой двух БСК 110 кВ мощностью 29 Мвар каждый, реконструкция ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга II цепь с образованием ВЛ 220 кВ Раздолинская - Калами и ВЛ 220 кВ Калами - Тайга (сооружение участков ВЛ 220 кВ для присоединения ПС 220 кВ Калами ориентировочной протяженностью 0,2 км), техническое перевооружение ПС 220 кВ Раздолинская, ПС 220 кВ Абалаковская, ПС 220 кВ Приангарская в части модернизации противоаварийной автоматики и каналов связи (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Соврудник")".
--------	------------------	--	-----	---

7. В приложении № 6 к указанной схеме:

а) позиции ВЛ-86, ВЛ-87, ВЛ-103, ВЛ-125, ВЛ-140, ВЛ-219, ВЛ-306, ВЛ-385 - ВЛ-392, ВЛ-426, ВЛ-434, ВЛ-437, ВЛ-468, ВЛ-652, ВЛ-692, ВЛ-736, ВЛ-816, ВЛ-817, ВЛ-842, ВЛ-866, ВЛ-867, ВЛ-910, ВЛ-1030, ВЛ-1033, ВЛ-1156 - ВЛ-1158, ВЛ-1182 - ВЛ-1185, ВЛ-1205, ВЛ-1227, ВЛ-1228, ВЛ-1248 и ВЛ-1266 - ВЛ-1270 исключить;

б) позиции ВЛ-1272 и ВЛ-1273 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1272	ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян I и II цепь	городское поселение поселок Новый Уоян, межселенная территория Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	220	реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут в части установки третьего АТ 500/220 кВ мощностью 501 МВА, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо в части расширения ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку для присоединения ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная, реконструкция ПС 220 кВ Чара в части расширения ОРУ 220 кВ на две ячейки для присоединения ВЛ 220 кВ Чара - Медная и СВ 220 кВ, строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная ориентировочной протяженностью 260 км, строительство ВЛ 220 кВ Чара - Медная ориентировочной протяженностью 25 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян I, II цепи (протяженностью 5,175 км), ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 42,59 км), ВЛ 220 кВ Звездная - Киренга с отпайкой на ПС Небель (протяженностью 96,3 км), ВЛ 220 кВ Якурим - Ния с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 71,4 км) в части замены провода на провод с большей пропускной способностью,
----------	---	---	-----	--

ВЛ-1273	ВЛ 220 кВ Даван - Северобайкальск I и II цепь	городской округ город Северобайкальск, Республика Бурятия	220	<p>реконструкция ПС 220 кВ Киренга для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 75 Мвар каждый и двух УШР 220 кВ мощностью не менее 100 Мвар каждый, реконструкция ПС 220 кВ Северобайкальск для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 80 Мвар каждый, двух УШР 220 кВ мощностью 100 Мвар, модернизация устройств ПА и каналов связи в прилегающей сети для реализации управляющих воздействий на отключение нагрузки ПС 220 кВ Медная (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Удоканская медь")</p> <p>реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут в части установки третьего АТ 500/220 кВ мощностью 501 МВА, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо в части расширения ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку для присоединения ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная, реконструкция ПС 220 кВ Чара в части расширения ОРУ 220 кВ на две ячейки для присоединения ВЛ 220 кВ Чара - Медная и СВ 220 кВ, строительство</p>
---------	---	---	-----	---

ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная ориентировочной протяженностью 260 км, строительство ВЛ 220 кВ Чара - Медная ориентировочной протяженностью 25 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян I, II цепи (протяженностью 5,175 км), ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 42,59 км), ВЛ 220 кВ Звездная - Киренга с отпайкой на ПС Небель (протяженностью 96,3 км), ВЛ 220 кВ Якурим - Ния с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 71,4 км) в части замены провода на провод с большей пропускной способностью, реконструкция ПС 220 кВ Киренга для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 75 Мвар каждый и двух УШР 220 кВ мощностью не менее 100 Мвар каждый, реконструкция ПС 220 кВ Северобайкальск для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 80 Мвар каждый, двух УШР 220 кВ мощностью 100 Мвар, модернизация устройств ПА и каналов связи в прилегающей сети для реализации управляющих воздействий на отключение нагрузки ПС 220 кВ Медная

(для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Удоканская медь");

в) позиции ВЛ-1311, ВЛ-1313 - ВЛ-1316, ВЛ-1379, ВЛ-1411, ВЛ-1416, ВЛ-1417, ВЛ-1426 и ВЛ-1427 исключить;

г) позиции ВЛ-1447 и ВЛ-1448 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1447	ВЛ 220 кВ Ольховская ВЭС - Таловка	сельское поселение Костаревское, сельское поселение Петрунинское, Камышинский муниципальный район; сельское поселение Коростинское, сельское поселение Купцовское, сельское поселение Лапшинское, Котовский муниципальный район, Волгоградская область	220	выдача мощности Ольховской ВЭС
ВЛ-1448	ВЛ 220 кВ Ольховская ВЭС - Петров Вал	сельское поселение Костаревское, сельское поселение Петрунинское, Камышинский муниципальный район; сельское поселение Коростинское, сельское поселение Купцовское, сельское поселение Лапшинское, Котовский муниципальный район, Волгоградская область	220	выдача мощности Ольховской ВЭС";

д) позицию ВЛ-1457 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1457	ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2	городское поселение Усть-Кутское, городское поселение Звезднинское, сельское поселение Нийское, Усть-Кутский муниципальный район; сельское поселение Небельское, Киренский муниципальный район; городское поселение Кунерминское, городское поселение Магистральнинское, городское поселение Ульканское, сельское поселение Новоселовское, сельское поселение Небельское, Казачинско-Ленский муниципальный район, Иркутская область; сельское поселение Холодное эвенкийское, Северо- Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	500	строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) для технологического присоединения энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии открытого акционерного общества "Российские железные дороги"; реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут в части установки третьего АТ 500/220 кВ мощностью 501 МВА, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо в части расширения ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку для присоединения ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная, реконструкция ПС 220 кВ Чара в части расширения ОРУ 220 кВ на две ячейки для присоединения ВЛ 220 кВ Чара - Медная и СВ 220 кВ, строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная ориентировочной протяженностью 260 км, строительство ВЛ 220 кВ Чара - Медная ориентировочной протяженностью 25 км,
----------	---	--	-----	---

реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян I, II цепи (протяженностью 5,175 км), ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 42,59 км), ВЛ 220 кВ Звездная - Киренга с отпайкой на ПС Небель (протяженностью 96,3 км), ВЛ 220 кВ Якурим - Ния с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 71,4 км) в части замены провода на провод с большей пропускной способностью, реконструкция ПС 220 кВ Киренга для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 75 Мвар каждый и двух УШР 220 кВ мощностью не менее 100 Мвар каждый, реконструкция ПС 220 кВ Северобайкальск для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 80 Мвар каждый, двух УШР 220 кВ мощностью 100 Мвар, модернизация устройств ПА и каналов связи в прилегающей сети для реализации управляющих воздействий на отключение нагрузки ПС 220 кВ Медная (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Удоканская медь");

е) позиции ВЛ-1464, ВЛ-1465, ВЛ-1467, ВЛ-1469, ВЛ-1470, ВЛ-1475 - ВЛ-1478, ВЛ-1551 и ВЛ-1552 исключить;  
 ж) позиции ВЛ-1560 - ВЛ-1562 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1560	ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга с подключением ПС 220 кВ	Северо-Енисейский муниципальный район, Красноярский край	220	строительство ПС 220 кВ Калами трансформаторной мощностью 250 МВА (2 x 125 МВА) с установкой четырех БСК 110 кВ мощностью 29 Мвар каждый, реконструкция ПС 220 кВ Раздолинская с установкой двух БСК 110 кВ мощностью 29 Мвар каждый, реконструкция ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга II цепь с образованием ВЛ 220 кВ Раздолинская - Калами и ВЛ 220 кВ Калами - Тайга (сооружение участков ВЛ 220 кВ для присоединения ПС 220 кВ Калами ориентировочной протяженностью 0,2 км), техническое перевооружение ПС 220 кВ Раздолинская, ПС 220 кВ Абалаковская, ПС 220 кВ Приангарская в части модернизации ПА и каналов связи (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Соврудник")
ВЛ-1561	ВЛ 220 кВ Уренгой - Аликинская	муниципальный округ Надымский район, Ямало- Ненецкий автономный округ	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Надым - Уренгой в объеме строительства двух участков линии ориентировочной протяженностью

ВЛ-1562	ВЛ 220 кВ Надым - Аликинская с отпайкой на ПС 220 кВ Правохеттинская	муниципальный округ Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	<p>2 x 3,5 км с образованием двух новых ЛЭП 220 кВ Уренгой - Аликинская и ЛЭП 220 кВ Надым - Аликинская с отпайкой на ПС Правохеттинская и образованием каналов УПАСК для передачи телеинформации в акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы" (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")</p> <p>реконструкция ВЛ 220 кВ Надым - Уренгой в объеме строительства двух участков линии ориентировочной протяженностью 2 x 3,5 км с образованием двух новых ЛЭП 220 кВ Уренгой - Аликинская и ЛЭП 220 кВ Надым - Аликинская с отпайкой на ПС Правохеттинская и образованием каналов УПАСК для передачи телеинформации в акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы" (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")";</p>
---------	--	--	-----	---

- з) позиции ВЛ-1573, ВЛ-1642, ВЛ-1643, ВЛ-1647, ВЛ-1648, ВЛ-1650 и ВЛ-1651 исключить;  
и) позиции ВЛ-1673 и ВЛ-1674 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1673	ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС - Артем № 1	городской округ город Махачкала; сельское поселение сельсовет Коркмаскалинский, Кумторкалинский муниципальный район; Новолакский муниципальный район, Республика Дагестан	110	выдача электрической мощности Новолакской ВЭС
ВЛ-1674	ВЛ 110 кВ Новолакская ВЭС - Артем № 2	городской округ город Махачкала; сельское поселение сельсовет Коркмаскалинский, Кумторкалинский муниципальный район, Республика Дагестан	110	выдача электрической мощности Новолакской ВЭС";

- к) позиции ВЛ-1681, ВЛ-1682 и ВЛ-1684 - ВЛ-1689 исключить;  
л) позицию ВЛ-1702 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1702	ВЛ 220 кВ Таксимо - Чара	межселенная территория, городское поселение поселок Таксимо, сельское поселение Муйская сельская администрация, Муйский муниципальный район, Республика Бурятия;	220	строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Чара ориентировочной протяженностью 239 км; реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут в части установки третьего АТ 500/220 кВ мощностью 501 МВА, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо в части расширения ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку
----------	-----------------------------	--	-----	--

Каларский муниципальный округ, Забайкальский край

для присоединения ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная, реконструкция ПС 220 кВ Чара в части расширения ОРУ 220 кВ на две ячейки для присоединения ВЛ 220 кВ Чара - Медная и СВ 220 кВ, строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная ориентировочной протяженностью 260 км, строительство ВЛ 220 кВ Чара - Медная ориентировочной протяженностью 25 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян I, II цепи (протяженностью 5,175 км), ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 42,59 км), ВЛ 220 кВ Звездная - Киренга с отпайкой на ПС Небель (протяженностью 96,3 км), ВЛ 220 кВ Якурим - Ния с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 71,4 км) в части замены провода на провод с большей пропускной способностью, реконструкция ПС 220 кВ Киренга для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 75 Мвар каждый и двух УШР 220 кВ мощностью не менее 100 Мвар каждый, реконструкция ПС 220 кВ Северобайкальск для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 80 Мвар каждый, двух УШР

220 кВ мощностью 100 Мвар, модернизация устройств ПА и каналов связи в прилегающей сети для реализации управляющих воздействий на отключение нагрузки ПС 220 кВ Медная (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Удоканская медь");

м) позиции ВЛ-1745 - ВЛ-1747 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1745 ВЛ 500 кВ Алтай - Яркуль	городское поселение Тальменский поссовет, сельское поселение Озерский сельсовет, сельское поселение Новоозерский сельсовет, сельское поселение Кашкарагаихинский сельсовет, сельское поселение Староперуновский сельсовет, сельское поселение Новоперуновский сельсовет, сельское поселение Курочкинский сельсовет, сельское поселение Казанцевский сельсовет,	500 строительство ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая ориентировочной протяженностью 770 км, расширение РУ 500 кВ ПС 500 кВ Таврическая с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 x ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая и ВЛ 500 кВ Курган - Таврическая, расширение РУ 500 кВ ПС 1150 кВ Алтай с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 x ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая
--------------------------------------	--	--

Тальменский муниципальный район; сельское поселение Сибирский сельсовет, Первомайский муниципальный район; сельское поселение Верх-Аллакский сельсовет, сельское поселение Аллакский сельсовет, сельское поселение Столбовский сельсовет, сельское поселение Толстовский сельсовет, Каменский муниципальный район; сельское поселение Заковряшинский сельсовет, сельское поселение Новодубровский сельсовет, сельское поселение Прыганский сельсовет, Крутихинский муниципальный район; сельское поселение Подойниковский сельсовет, сельское поселение Панкрушихинский сельсовет, сельское поселение Железнодорожный сельсовет, сельское поселение Кривинский сельсовет, Панкрушихинский муниципальный район;

сельское поселение Плесо-  
Курьинский сельсовет, сельское  
поселение Коротоякский  
сельсовет, Хабаровский  
муниципальный район,  
Алтайский край;  
сельское поселение Карасевский  
сельсовет, сельское поселение  
Шурыгинский сельсовет,  
Черепановский муниципальный  
район; Сузунский  
муниципальный округ (рп Сузун,  
пос. Шипуново, с. Заковряжино,  
с. Болтово, с. Бобровка,  
с. Ключики, с. Каргаполово);  
сельское поселение Садовский  
сельсовет, сельское поселение  
Половинский сельсовет, сельское  
поселение Аксенихинский  
сельсовет, сельское поселение  
Зубковский сельсовет,  
Краснозерский муниципальный  
район; Карасукский  
муниципальный округ  
(г. Карасук, с. Калиновка,  
с. Чернокурья, с. Благодатное),  
Новосибирская область

ВЛ-1746	ВЛ 500 Кв Таврическая - Яркуль	Карасукский муниципальный округ (г. Карасук, с. Благодатное); сельское поселение Савкинский сельсовет, сельское поселение Баганский сельсовет, Баганский муниципальный район; сельское поселение Рождественский сельсовет, сельское поселение Копкульский сельсовет, сельское поселение Новониколаевский сельсовет, сельское поселение Чаинский сельсовет, сельское поселение Сибирский сельсовет, сельское поселение Стекланский сельсовет, Купинский муниципальный район; сельское поселение Шипицынский сельсовет, сельское поселение Барабо-Юдинский сельсовет, сельское поселение Журавский сельсовет, сельское поселение Павловский сельсовет, сельское поселение Романовский сельсовет, сельское поселение Ишимский сельсовет, Чистоозерный муниципальный район; Татарский	500	строительство ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая ориентировочной протяженностью 770 км, расширение РУ 500 кВ ПС 500 кВ Таврическая с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 x ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая и ВЛ 500 кВ Курган - Таврическая, расширение РУ 500 кВ ПС 1150 кВ Алтай с установкой четырех шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью 180 Мвар каждый (4 x ШР - 180 Мвар) для ВЛ 500 кВ Алтай - Таврическая
---------	-----------------------------------	---	-----	---

муниципальный округ  
 (с. Николаевка),  
 Новосибирская область;  
 сельское поселение Чистовское,  
 сельское поселение  
 Куломзинское, городское  
 поселение Оконешниковское,  
 сельское поселение Сергеевское,  
 сельское поселение  
 Любимовское, Оконешниковский  
 муниципальный район; сельское  
 поселение Великорусское,  
 Калачинский муниципальный  
 район; сельское поселение  
 Иртышское, Черлакский  
 муниципальный район;  
 городское поселение  
 Таврическое, сельское поселение  
 Пристанское, сельское поселение  
 Прииртышское, сельское  
 поселение Луговское, сельское  
 поселение Ленинское,  
 Таврический муниципальный  
 район, Омская область

ВЛ-1747 ВЛ 220 кВ  
 Яркуль - Урожай

Карасукский муниципальный  
 округ (г. Карасук),  
 Новосибирская область

220

строительство ВЛ 500 кВ Алтай -  
 Таврическая ориентировочной  
 протяженностью 770 км, расширение

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

н) позиции ВЛ-1755 и ВЛ-1756 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1755	ВЛ 220 кВ Сясь - Колпинская цепь № 1	внутригородское муниципальное образование город Колпино, внутригородское муниципальное образование поселок Понтонный, г. Санкт-Петербург; городское поселение Сясьстройское, сельское поселение Селивановское, сельское поселение Иссадское, сельское поселение Кисельнинское, сельское поселение Староладожское, Волховский муниципальный район; городское поселение	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Сясь - Колпинская I и II цепь в части замены опор (907 штук), провода (778 км), грозотроса (260 км)
----------	---	---	-----	---

Назиевское, городское поселение  
 Мгинское, городское поселение  
 Кировское, городское поселение  
 Павловское, городское поселение  
 Отраденское, сельское поселение  
 Шумское, сельское поселение  
 Суховское, сельское поселение  
 Путиловское, Кировский  
 муниципальный район,  
 Ленинградская область

ВЛ-1756	ВЛ 220 кВ Сясь - Колпинская цепь № 2	внутригородское муниципальное образование город Колпино, внутригородское муниципальное образование поселок Понтонный, г. Санкт-Петербург; городское поселение Сясьстройское, сельское поселение Селивановское, сельское поселение Иссадское, сельское поселение Кисельнинское, сельское поселение Староладожское, Волховский муниципальный район; городское поселение Назиевское, городское поселение	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Сясь - Колпинская I и II цепь в части замены опор (907 штук), провода (778 км), грозотроса (260 км)";
---------	---	---	-----	--

Мгинское, городское поселение  
 Кировское, городское поселение  
 Павловское, городское поселение  
 Отраденское, сельское поселение  
 Шумское, сельское поселение  
 Суховское, сельское поселение  
 Путиловское, Кировский  
 муниципальный район,  
 Ленинградская область

о) позицию ВЛ-1769 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1769	ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга с подключением ПС 220 кВ	Северо-Енисейский муниципальный район, Мотыгинский муниципальный район, Красноярский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга II цепь с образованием ВЛ 220 кВ Раздолинская - Панимба и ВЛ 220 кВ Панимба - Тайга, техническое перевооружение ПС 220 кВ Абалаковская, ПС 220 кВ Приангарская, ПС 220 кВ Раздолинская, ПС 220 кВ Тайга, ПС 500 кВ Енисей (модернизация АОПО, организация каналов ПА) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Красноярское геологоразведочное предприятие")";
----------	--	--	-----	--

п) дополнить позициями ВЛ-1770 - ВЛ-1811 следующего содержания:

"ВЛ-1770	заходы ВЛ 220 кВ ЦАГИ - Руднево на ПС 220 кВ Кратово с образованием ВЛ 220 кВ Кратово - ЦАГИ и ВЛ 220 кВ Кратово - Руднево	городской округ Раменский (дер. Хрипань), Московская область	220	обеспечение возможности технологического присоединения объектов открытого акционерного общества "Российские железные дороги" (ТПС 20 кВ Удельная и ТПС 20 кВ Раменское)
ВЛ-1771	ВЛ 110 кВ Черемхово - Свирск I цепь с отпайками	городской округ город Черемхово, Иркутская область	110	реконструкция ВЛ 110 кВ Черемхово - Свирск I цепь с отсоединением отпайки на ПС 110 кВ Оса, повышение уровня надежности электроснабжения Иркутского района
ВЛ-1772	ВЛ 110 кВ Черемхово - Оса	городской округ город Черемхово; городской округ город Свирск; сельское поселение Черемховское, сельское поселение Зерновское, сельское поселение Каменно-Ангарское, Черемховский муниципальный район, Иркутская область	110	строительство ВЛ 110 кВ Черемхово - Оса, расширение ОРУ 110 кВ со строительством ячейки на 110 кВ, повышение уровня надежности электроснабжения Черемховского, Боханского и Иркутского районов

ВЛ-1773	КВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ-3 - Зеленодольская 1 цепь	сельское поселение Осиновское, Зеленодольский муниципальный район, Республика Татарстан	220	реконструкция ВЛ 110 кВ Казанская ТЭЦ-3 - Зеленый Дол - Тяговая с отпайками, ВЛ 110 кВ Казанская ТЭЦ-3 - Площадка Z I, II цепь с отпайками, КВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ-3 - Зеленодольская 2 цепь
ВЛ-1774	КВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ-3 - Зеленодольская 2 цепь	сельское поселение Осиновское, Зеленодольский муниципальный район, Республика Татарстан	220	реконструкция ВЛ 110 кВ Казанская ТЭЦ-3 - Зеленый Дол - Тяговая с отпайками, ВЛ 110 кВ Казанская ТЭЦ-3 - Площадка Z I, II цепь с отпайками, КВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ-3 - Зеленодольская 2 цепь
ВЛ-1775	КВЛ 220 кВ Кутлу Букаш - Центральная	сельское поселение Большенирсинское, Тюлячинский муниципальный район; сельское поселение Кукеевское, Рыбно-Слободский муниципальный район, Республика Татарстан	220	реконструкция КВЛ 220 кВ Кутлу Букаш - Центральная протяженностью 9 км с заменой 68 опор
ВЛ-1776	ВЛ 150 кВ Геническая - Партизаны тяговая	Генический муниципальный округ, Херсонская область	150	строительство ПС 150 кВ Геническая с установкой двух Т по 40 МВА каждый, с образованием ВЛ 150 кВ Партизаны тяговая - Геническая ориентировочной протяженностью 30 км и ВЛ 150 кВ Новоалексеевка - Геническая ориентировочной протяженностью 20 км

				и с расширением ПС 150 кВ Партизаны тяговая и ПС 150 кВ Новоалексеевка для подключения новых ВЛ 150 кВ
ВЛ-1777	ВЛ 150 кВ Геническая - Новоалексеевка	Генический муниципальный округ, Херсонская область	150	строительство ПС 150 кВ Геническая с установкой двух Т по 40 МВА каждый, с образованием ВЛ 150 кВ Партизаны тяговая - Геническая ориентировочной протяженностью 30 км и ВЛ 150 кВ Новоалексеевка - Геническая ориентировочной протяженностью 20 км и с расширением ПС 150 кВ Партизаны тяговая и ПС 150 кВ Новоалексеевка для подключения новых ВЛ 150 кВ
ВЛ-1778	ВЛ 330 кВ Мелитопольская - Мирная	городской округ Мариуполь, Новоазовский муниципальный округ, Володарский муниципальный округ, Мангушский муниципальный округ, Донецкая Народная Республика; Мелитопольский муниципальный округ, Бердянский муниципальный округ, Приморский муниципальный округ, Приазовский муниципальный округ, Запорожская область	330	строительство ВЛ 330 кВ Южнодонбасская (Мирная) - Мелитопольская ориентировочно 210 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская, ПС 750 кВ Южнодонбасская или ПС 330 кВ Мирная для подключения новой ВЛ 330 кВ

ВЛ-1779	ВЛ 110 кВ Кайсацкая - Приозерная с отпайкой на ПС 110 кВ Светлана	сельское поселение Приозерное, сельское поселение Степновское, сельское поселение Комсомольское, сельское поселение Кайсацкое, Палласовский муниципальный район, Волгоградская область	110	реконструкция межгосударственной ВЛ 110 кВ Кайсацкая - Джаныбек с отпайками путем строительства участка ВЛ 110 кВ от ПС 110 кВ Кайсацкая до ПС 110 кВ Приозерная ориентировочной протяженностью 50 км с переподключением отпайки на ПС 110 кВ Светлана на новую ВЛ 110 кВ
ВЛ-1780	ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная	городское поселение поселок Таксимо, сельское поселение Муйская сельская администрация, межселенная территория, Муйский муниципальный район, Республика Бурятия; Каларский муниципальный округ, Забайкальский край	220	реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут в части установки третьего АТ 500/220 кВ мощностью 501 МВА, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо в части расширения ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку для присоединения ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная, реконструкция ПС 220 кВ Чара в части расширения ОРУ 220 кВ на две ячейки для присоединения ВЛ 220 кВ Чара - Медная и СВ 220 кВ, строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная ориентировочной протяженностью 260 км, строительство ВЛ 220 кВ Чара - Медная ориентировочной протяженностью 25 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян I, II цепи (протяженностью 5,175 км), ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 42,59 км), ВЛ 220 кВ

ВЛ-1781	ВЛ 220 кВ Чара - Медная	Каларский муниципальный округ, Забайкальский край	220	<p>Звездная - Киренга с отпайкой на ПС Небель (протяженностью 96,3 км), ВЛ 220 кВ Якурим - Ния с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 71,4 км) в части замены провода на провод с большей пропускной способностью, реконструкция ПС 220 кВ Киренга для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 75 Мвар каждый и двух УШР 220 кВ мощностью не менее 100 Мвар каждый, реконструкция ПС 220 кВ Северобайкальск для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 80 Мвар каждый, двух УШР 220 кВ мощностью 100 Мвар, модернизация устройств ПА и каналов связи в прилегающей сети для реализации управляющих воздействий на отключение нагрузки ПС 220 кВ Медная (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Удоканская медь")</p> <p>реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут в части установки третьего АТ 500/220 кВ мощностью 501 МВА, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо в части расширения ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку</p>
---------	----------------------------	--	-----	---

для присоединения ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная, реконструкция ПС 220 кВ Чара в части расширения ОРУ 220 кВ на две ячейки для присоединения ВЛ 220 кВ Чара - Медная и СВ 220 кВ, строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная ориентировочной протяженностью 260 км, строительство ВЛ 220 кВ Чара - Медная ориентировочной протяженностью 25 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян I, II цепи (протяженностью 5,175 км), ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 42,59 км), ВЛ 220 кВ Звездная - Киренга с отпайкой на ПС Небель (протяженностью 96,3 км), ВЛ 220 кВ Якурим - Ния с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 71,4 км) в части замены провода на провод с большей пропускной способностью, реконструкция ПС 220 кВ Киренга для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 75 Мвар каждый и двух УШР 220 кВ мощностью не менее 100 Мвар каждый, реконструкция ПС 220 кВ Северобайкальск для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 80 Мвар

				каждый, двух УШР 220 кВ мощностью 100 Мвар, модернизация устройств ПА и каналов связи в прилегающей сети для реализации управляющих воздействий на отключение нагрузки ПС 220 кВ Медная (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Удоканская медь")
ВЛ-1782	ВЛ 220 кВ Кызылская - Туран № 2	городской округ город Кызыл; городское поселение посёлок городского типа Каа-Хем, межселенная территория, Кызылский муниципальный район (кожуун); сельское поселение Уюк (сумон Уюкский), сельское поселение Суш (сумон Сушский), Пий-Хемский муниципальный район (кожуун), Республика Тыва	220	строительство ВЛ 220 кВ Кызылская - Туран № 2 ориентировочной протяженностью 100 км, реконструкция ПС 220 кВ Кызылская (расширение РУ 220 кВ на одну линейную ячейку), реконструкция ПС 220 кВ Туран (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку) (для технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства акционерного общества "Россети Сибирь Тываэнерго")
ВЛ-1783	ВЛ 220 кВ Болчары - Метель	межселенная территория, Кондинский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	проектно-изыскательские работы по проекту "Строительство заходов ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Метель от ВЛ 220 кВ Демьянская - Болчары (ориентировочной протяженностью

ВЛ-1784	ВЛ 220 кВ Демьянская - Метель	межселенная территория, Кондинский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	2 x 1,74 км) с образованием двух новых ЛЭП: ВЛ 220 кВ Болчары - Метель и ВЛ 220 кВ Демьянская - Метель, реконструкция ПС 500 кВ Демьянская (реконструкция РЗА и 1 компл. ТТ 220 кВ), ПС 220 кВ Сотник (реконструкция устройств АОПО и 1 компл. ТТ 220 кВ), ПС 220 кВ Болчары (реконструкция РЗА) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Газпромнефть - Хантос ")
				проектно-изыскательские работы по проекту "Строительство заходов ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Метель от ВЛ 220 кВ Демьянская - Болчары (ориентировочной протяженностью 2 x 1,74 км) с образованием двух новых ЛЭП: ВЛ 220 кВ Болчары - Метель и ВЛ 220 кВ Демьянская - Метель, реконструкция ПС 500 кВ Демьянская (реконструкция РЗА и 1 компл. ТТ 220 кВ), ПС 220 кВ Сотник (реконструкция устройств АОПО и 1 компл. ТТ 220 кВ), ПС 220 кВ Болчары (реконструкция РЗА) (для технологического присоединения

				энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Газпромнефть - Хантос")"
ВЛ-1785	заходы ВЛ 220 кВ Пахра - Ступино на ПС 220 кВ Максимиха с последующим образованием КВЛ 220 кВ Пахра - Максимиха и КВЛ 220 кВ Ступино - Максимиха	городской округ Домодедово, Московская область	220	обеспечение возможности технологического присоединения перспективной нагрузки потребителей Московской области
ВЛ-1786	ВЛ 220 кВ Надым - Салехард 1 и 2 цепь	муниципальный округ Приуральский район, муниципальный округ Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Надым - Салехард-1,2 (комплекс поддерживающих мероприятий)
ВЛ-1787	ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Суходол	Артемовский городской округ, Приморский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Зеленый угол - Суходол со строительством заходов на Шкотовскую ТЭЦ ориентировочной протяженностью 2 x 0,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Суходол и ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Зеленый угол, реконструкция ВЛ 220 кВ

ВЛ-1788	ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Зеленый угол	Артемовский городской округ, Приморский край	220	<p>Владивосток - Волна с отпайкой на ПС Западная со строительством заходов на ПС 220 кВ Гродеков ориентировочной протяженностью 2 x 2 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток - Гродеков и ВЛ 220 кВ Волна - Гродеков с отпайкой на ПС Западная, строительство ПС 220 кВ Гродеков трансформаторной мощностью 125 МВА (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро")</p> <p>реконструкция ВЛ 220 кВ Зеленый угол - Суходол со строительством заходов на Шкотовскую ТЭЦ ориентировочной протяженностью 2 x 0,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Суходол и ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Зеленый угол, реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна с отпайкой на ПС Западная со строительством заходов на ПС 220 кВ Гродеков ориентировочной протяженностью 2 x 2 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток - Гродеков и ВЛ 220 кВ Волна - Гродеков с отпайкой на ПС Западная, строительство ПС 220 кВ</p>
---------	--	---	-----	---

ВЛ-1789	ВЛ 220 кВ Владивосток - Гродеков	сельское поселение Надеждинское (пос. Соловей- Ключ), Надеждинский муниципальный район, Приморский край	220	<p>Гродеков трансформаторной мощностью 125 МВА (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро")</p> <p>реконструкция ВЛ 220 кВ Зеленый угол - Суходол со строительством заходов на Шкотовскую ТЭЦ ориентировочной протяженностью 2 x 0,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Суходол и ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Зеленый угол, реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна с отпайкой на ПС Западная со строительством заходов на ПС 220 кВ Гродеков ориентировочной протяженностью 2 x 2 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток - Гродеков и ВЛ 220 кВ Волна - Гродеков с отпайкой на ПС Западная, строительство ПС 220 кВ Гродеков трансформаторной мощностью 125 МВА (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро")</p>
---------	-------------------------------------	---	-----	---

ВЛ-1790	ВЛ 220 кВ Волна - Гродеков с отпайкой на ПС Западная	сельское поселение Надеждинское (пос. Соловей-Ключ), Надеждинский муниципальный район, Приморский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Зеленый угол - Суходол со строительством заходов на Шкотовскую ТЭЦ ориентировочной протяженностью 2 x 0,5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Суходол и ВЛ 220 кВ Шкотовская ТЭЦ - Зеленый угол, реконструкция ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна с отпайкой на ПС Западная со строительством заходов на ПС 220 кВ Гродеков ориентировочной протяженностью 2 x 2 км, с образованием ВЛ 220 кВ Владивосток - Гродеков и ВЛ 220 кВ Волна - Гродеков с отпайкой на ПС Западная, строительство ПС 220 кВ Гродеков трансформаторной мощностью 125 МВА (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро")
ВЛ-1791	ВЛ 220 кВ Южно-Якутская ТЭС - Нижний Куранах	городское поселение поселок Нижний Куранах (пос. Нижний Куранах), городское поселение поселок Ленинский, городское поселение город Алдан, Алданский муниципальный район; городское поселение	220	проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 220 кВ Южно-Якутская ТЭС - Нижний Куранах ориентировочной протяженностью 265 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-18 со строительством заходов на Южно-Якутскую ТЭС ориентировочной

поселок Чульман (пос. Чульман),  
межселенная территория,  
Нерюнгринский муниципальный  
район, Республика Саха (Якутия)

протяженностью 2 x 5 км, с образованием  
ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС -  
Южно-Якутская ТЭС и ВЛ 220 кВ Южно-  
Якутская ТЭС - НПС-18, реконструкция  
ПС 220 кВ Нижний Куранах (расширение  
ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки)  
(для технологического присоединения  
объектов по производству электрической  
энергии общества с ограниченной  
ответственностью "ТЭС Чульман")

ВЛ-1792 ВЛ 220 кВ  
Нерюнгринская ГРЭС -  
Южно-Якутская ТЭС

городское поселение поселок  
Чульман (пос. Чульман),  
межселенная территория,  
Нерюнгринский муниципальный  
район, Республика Саха (Якутия)

220

проектно-изыскательские работы  
по строительству одноцепной ВЛ 220 кВ  
Южно-Якутская ТЭС - Нижний Куранах  
ориентировочной протяженностью 265 км,  
реконструкция ВЛ 220 кВ Нерюнгринская  
ГРЭС - НПС-18 со строительством заходов  
на Южно-Якутскую ТЭС ориентировочной  
протяженностью 2 x 5 км, с образованием  
ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС -  
Южно-Якутская ТЭС и ВЛ 220 кВ  
Южно-Якутская ТЭС - НПС-18,  
реконструкция ПС 220 кВ Нижний Куранах  
(расширение ОРУ 220 кВ на две линейные  
ячейки) (для технологического  
присоединения объектов по производству

ВЛ-1793	ВЛ 220 кВ Южно-Якутская ТЭС - НПС-18	городское поселение поселок Чульман (пос. Чульман), межселенная территория, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	электрической энергии общества с ограниченной ответственностью "ТЭС Чульман")  проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 220 кВ Южно-Якутская ТЭС - Нижний Куранах ориентировочной протяженностью 265 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-18 со строительством заходов на Южно-Якутскую ТЭС ориентировочной протяженностью 2 х 5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Южно-Якутская ТЭС и ВЛ 220 кВ Южно- Якутская ТЭС - НПС-18, реконструкция ПС 220 кВ Нижний Куранах (расширение ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки) (для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии общества с ограниченной ответственностью "ТЭС Чульман")
ВЛ-1794	ВЛ 220 кВ Районная - Бекетов	сельское поселение Чуонинский наслег, Мирнинский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	строительство ПС 220 кВ Бекетов с установкой двух АТ 220/110 кВ мощностью по 63 МВА каждый, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Городская - Районная № 1 (№ 2) со строительством заходов на ПС 220 кВ Бекетов ориентировочной протяженностью

				2 x 1 км, с образованием ВЛ 220 кВ Районная - Бекетов и ВЛ 220 кВ Городская - Бекетов (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Газпром энерго")
ВЛ-1795	ВЛ 220 кВ Городская - Бекетов	сельское поселение Чуонинский наслег, Мирнинский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	строительство ПС 220 кВ Бекетов с установкой двух АТ 220/110 кВ мощностью по 63 МВА каждый, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Городская - Районная № 1 (№ 2) со строительством заходов на ПС 220 кВ Бекетов ориентировочной протяженностью 2 x 1 км, с образованием ВЛ 220 кВ Районная - Бекетов и ВЛ 220 кВ Городская - Бекетов (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Газпром энерго")
ВЛ-1796	ВЛ 220 кВ Дорохово - Созвездие	городской округ Можайский, городской округ Рузский, городской округ Наро-Фоминский, Московская область; сельское поселение деревня Совьяки, сельское поселение	220	строительство ВЛ 220 кВ Дорохово - Созвездие (90 км) с расширением ПС 500 кВ Дорохово на одну линейную ячейку (выключатель 1 штука)

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

ВЛ-1797	ВЛ 220 кВ Кондопога - Новый Поселок	сельское поселение Кедрозерское, Кондопожский муниципальный район, Республика Карелия	220	проектно-изыскательские работы по проекту "Реконструкция ВЛ 220 кВ Кондопога - Медвежьегорск со строительством участков ВЛ до ПС 220 кВ Новый Поселок с образованием новых ВЛ 220 кВ Кондопога - Новый Поселок и ВЛ 220 кВ Медвежьегорск - Новый Поселок для технологического присоединения ПС 220 кВ Новый Поселок открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
ВЛ-1798	ВЛ 220 кВ Медвежьегорск - Новый Поселок	сельское поселение Кедрозерское, Кондопожский муниципальный район, Республика Карелия	220	проектно-изыскательские работы по проекту "Реконструкция ВЛ 220 кВ Кондопога - Медвежьегорск со строительством участков ВЛ до ПС 220 кВ Новый Поселок с образованием новых ВЛ 220 кВ Кондопога - Новый Поселок и ВЛ 220 кВ Медвежьегорск - Новый Поселок для технологического присоединения ПС 220 кВ Новый Поселок открытого акционерного общества "Российские железные дороги"

ВЛ-1799	ВЛ 220 кВ Ульяновская ТЭЦ-2 - Черемшанская	городское поселение Мулловское, Мелекесский муниципальный район, Ульяновская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ "ПС Черемшанская - ТЭЦ-2" (замена опор в пролетах № 93-98, № 128-133) в целях реализации проекта открытого акционерного общества "Хотьковский автострад"
ВЛ-1800	ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 1	городское поселение Артемовское, сельское поселение Жуинское, Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 1 в части установки дополнительных опор, замены существующих опор на другой тип опор с горизонтальным расположением фаз, установки анкерных опор на участке опор № 502-530
ВЛ-1801	ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 2	городское поселение Артемовское, сельское поселение Жуинское, Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 2 в части установки дополнительных опор, замены существующих опор на другой тип опор с горизонтальным расположением фаз, установки анкерных опор на участке опор № 561-598
ВЛ-1802	ВЛ 220 кВ Амурская - Белогорск с отпайкой на ПС Свободный	Белогорский муниципальный округ (с. Васильевка), Амурская область	220	проектно-изыскательские работы по ПС 220 кВ Белогорск, реконструкция ОРУ 220 кВ с изменением схемы

				(для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Дальневосточная распределительная сетевая компания")
ВЛ-1803	ВЛ 220 кВ Белогорск - Белогорск/т	Белогорский муниципальный округ (с. Васильевка), Амурская область	220	проектно-изыскательские работы по ПС 220 кВ Белогорск, реконструкция ОРУ 220 кВ с изменением схемы (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Дальневосточная распределительная сетевая компания")
ВЛ-1804	отпайка от ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Шерловогорская до РУ Ононской СЭС	Ононский муниципальный округ (с. Старый Чиндант), Забайкальский край	220	выдача электрической мощности Ононской СЭС
ВЛ-1805	отпайка от ВЛ 220 кВ Владимировка - Харабали до РУ 220 кВ Болхунской СЭС	сельское поселение село Болхуны, Ахтубинский муниципальный район, Астраханская область	220	выдача электрической мощности Болхунской СЭС
ВЛ-1806	ВЛ 220 кВ Курдюм - Саратовская	городской округ город Саратов; Гагаринский муниципальный район, Саратовская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Курдюм - Саратовская (замена опор № 45, 46) в целях реализации проекта федерального казенного учреждения "Нижне-Волжское управление федеральных автомобильных

				дорог Федерального дорожного агентства" "Реконструкция автомобильной дороги 1Р 228 Сызрань - Саратов - Волгоград. Реконструкция автомобильной дороги Р-228 Сызрань - Саратов - Волгоград на участке км 291 - км 325, Саратовская область (III, IV этапы)"
ВЛ-1807	ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог I и II цепь	городское поселение Артемовское, городское поселение Бодайбинское, городское поселение Кропоткинское, Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог № 1 в части установки дополнительных опор, замены существующих опор на другой тип опор с горизонтальным расположением фаз, установки анкерных опор на участке опор № 281 - 343 и реконструкция ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог № 2 в части установки дополнительных опор, замены существующих опор на другой тип опор с горизонтальным расположением фаз, установки анкерных опор на участке опор № 279 - 332
ВЛ-1808	ВЛ 220 кВ Быстринская - Култуминская I и II цепь с отпайкой на ПС Лугоканская	Газимуро-Заводский муниципальный округ; межселенная территория, Сретенский муниципальный район, Забайкальский край	220	строительство отпаечной ВЛ до ПС 220 кВ Лугоканская от ВЛ 220 кВ Быстринская - Култуминская I и II цепь ориентировочной протяженностью 90 км, техническое перевооружение ПС 220 кВ Тарбагатай и ПС 220 кВ Бада в части замены

ВЛ-1809	ВЛ 220 кВ Таксимо (от границы раздела с Бурятэнерго) - Куанда - Чара - Хани (до границы раздела с Амурэнерго)	Каларский муниципальный округ, Забайкальский край	220	<p>трансформаторов тока 220 кВ ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Тарбагатай, ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Бада и ВЛ 220 кВ Тарбагатай - Бада, модернизация устройств ПА и каналов связи в прилегающей сети для реализации управляющих воздействий на отключение нагрузки ПС 220 кВ Лугоканская (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Промышленные инвестиции")</p> <p>реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут в части установки третьего АТ 500/220 кВ мощностью 501 МВА, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо в части расширения ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку для присоединения ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная, реконструкция ПС 220 кВ Чара в части расширения ОРУ 220 кВ на две ячейки для присоединения ВЛ 220 кВ Чара - Медная и СВ 220 кВ, строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Медная ориентировочной протяженностью 260 км, строительство ВЛ 220 кВ Чара - Медная ориентировочной протяженностью 25 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнеангарская -</p>
---------	---	---	-----	--

Новый Уоян I, II цепи (протяженностью 5,175 км), ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 42,59 км), ВЛ 220 кВ Звездная - Киренга с отпайкой на ПС Небель (протяженностью 96,3 км), ВЛ 220 кВ Якурим - Ния с отпайкой на ПС Чудничный (протяженностью 71,4 км) в части замены провода на провод с большей пропускной способностью, реконструкция ПС 220 кВ Киренга для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 75 Мвар каждый и двух УШР 220 кВ мощностью не менее 100 Мвар каждый, реконструкция ПС 220 кВ Северобайкальск для установки двух БСК 220 кВ мощностью не менее 80 Мвар каждый, двух УШР 220 кВ мощностью 100 Мвар, модернизация устройств ПА и каналов связи в прилегающей сети для реализации управляющих воздействий на отключение нагрузки ПС 220 кВ Медная (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Удоканская медь")

ВЛ-1810	заходы на ПС 220 кВ Речушка от ВЛ 220 кВ Братская ГЭС - НПС-4 с отпайкой на ПС Заводская с последующим образованием ВЛ 220 кВ Братская ГЭС - Речушка с отпайкой на ПС Заводская и ВЛ 220 кВ НПС-4 - Речушка	сельское поселение Речушинское, Нижнеилимский муниципальный район, Иркутская область	220	реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги", 22,59 МВт
ВЛ-1811	ВЛ 220 кВ Нижегородская ГЭС - Вязники	город Заволжье, Городецкий муниципальный округ (г. Заволжье); городской округ город Чкаловск (с. Вершилово), Нижегородская область; сельское поселение Пестяковское, Пестяковский муниципальный район, Ивановская область	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Нижегородская ГЭС-Вязники (замена опор № 1 - 75, замена провода и грозотроса в пролетах № 1 - 75 протяженностью 29,88 км)".

8. Приложение № 10 к указанной схеме дополнить позициями 8 - 17 следующего содержания:

"8.	Нижне-Зейская ГЭС	190	235,05	2,8
9.	Ленинградская ГАЭС	170,5/80,6*	553/1023*	10,5

10.	Лабинская ГАЭС	615/415*	78/85*	8
11.	Балаклавская ГАЭС	125/25*	300/115*	6
12.	Приморская ГАЭС	240/75*	240/67*	32
13.	Ивановская ГЭС	500	4,23	33
14.	Мокская ГЭС	600	570	20200
15.	Тельмамская ГЭС	420	74,2	3080
16.	Нижне-Ниманская ГЭС	445	371	11775
17.	Канкунская ГЭС	596	244,56	15958".

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

---

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 30 июля 2025 г. № 2037-р

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

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

1. Пункт 1 в части, касающейся позиций ТЭС-5, ТЭС-18, ТЭС-34, ТЭС-36, ТЭС-38, ТЭС-48 и ТЭС-51, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2017 г. № 2525-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 48, ст. 7244).

2. Пункт 2 в части, касающейся позиций ПС-3, ПС-32, ПС-89, ПС-106, ПС-202, ПС-205, ПС-229, ПС-327, ПС-333, ПС-334, ПС-374, ПС-446, ПС-470, ПС-482, ПС-503, ВЛ-86, ВЛ-87, ВЛ-103, ВЛ-125, ВЛ-140, ВЛ-219, ВЛ-306, ВЛ-385 - ВЛ-392, ВЛ-426, ВЛ-434, ВЛ-437, ВЛ-468, ВЛ-652, ВЛ-692, ВЛ-736, ВЛ-816, ВЛ-817, ВЛ-842, ВЛ-866, ВЛ-867, ВЛ-910, ВЛ-1030, ВЛ-1033, ВЛ-1156 - ВЛ-1158, ВЛ-1182 - ВЛ-1185, ВЛ-1205, ВЛ-1227 и ВЛ-1228, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 г. № 2447-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 47, ст. 7300).

3. Пункт 3 в части, касающейся позиций ПС-527 и ПС-531, пункт 4 в части, касающейся позиции ВЛ-1248, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2020 г. № 1542-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 25, ст. 3933).

4. Пункт 3 в части, касающейся позиций ПС-106 и ПС-333, пункт 4 в части, касающейся позиций ВЛ-125, ВЛ-140, ВЛ-692, ВЛ-736, ВЛ-1033, ВЛ-1156 - ВЛ-1158, ВЛ-1184, ВЛ-1185, ВЛ-1266 - ВЛ-1270, ВЛ-1311,

ВЛ-1313 - ВЛ-1316, ВЛ-1379, ВЛ-1411, ВЛ-1416, ВЛ-1417, ВЛ-1426 и ВЛ-1427, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 3616-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 1, ст. 266).

5. Пункт 4 в части, касающейся позиций ТЭС-36 и ТЭС-38, пункт 5 в части, касающейся позиций ПС-3, ПС-106, ПС-205, ПС-229, ПС-446, ПС-470, ПС-503, ПС-555, ПС-556, ПС-558, ПС-566, ПС-571 - ПС-574 и ПС-577, пункт 6 в части, касающейся позиций ВЛ-86, ВЛ-87, ВЛ-125, ВЛ-219, ВЛ-385, ВЛ-392, ВЛ-426, ВЛ-434, ВЛ-437, ВЛ-468, ВЛ-1030, ВЛ-1227, ВЛ-1228, ВЛ-1266 - ВЛ-1268, ВЛ-1270, ВЛ-1311, ВЛ-1416, ВЛ-1417, ВЛ-1426, ВЛ-1427, ВЛ-1464, ВЛ-1465, ВЛ-1467, ВЛ-1469, ВЛ-1470 и ВЛ-1475 - ВЛ-1478, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2021 г. № 2707-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 41, ст. 7005).

6. Пункт 2 в части, касающейся позиций ПС-3, ПС-482, ПС-593 и ПС-595, пункт 3 в части, касающейся позиций ВЛ-140, ВЛ-434, ВЛ-437, ВЛ-817, ВЛ-1030, ВЛ-1182, ВЛ-1183, ВЛ-1411, ВЛ-1551, ВЛ-1552 и ВЛ-1573, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 463-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 12, ст. 1887).

7. Пункт 5 в части, касающейся позиций ПС-623 и ПС-633, пункт 6 в части, касающейся позиций ВЛ-140, ВЛ-817, ВЛ-1313 - ВЛ-1315, ВЛ-1642, ВЛ-1643, ВЛ-1647, ВЛ-1648, ВЛ-1650 и ВЛ-1651, изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 2441-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 36, ст. 6255).

8. Подпункт 1 в части, касающейся позиции ПС-3, подпункты 7, 10, 18, 19, 24, 31, подпункт 38 в части, касающейся позиции ПС-527, подпункты 45, 47, 52, подпункт 60 в части, касающейся позиции ПС-645, пункта 5, подпункт 9, подпункт 19 в части, касающейся позиции ВЛ-306, подпункты 29, 47, 50, подпункт 55 в части, касающейся позиции ВЛ-816,

подпункт 60, подпункт 63 в части, касающейся позиций ВЛ-866 и ВЛ-867, подпункты 69, 93, подпункт 131 в части, касающейся позиций ВЛ-1681 и ВЛ-1682, пункта 6 изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 января 2024 г. № 171-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, № 6, ст. 877).

9. Подпункт "г" в части, касающейся позиций ВЛ-1182 и ВЛ-1183, и подпункт "ц" в части, касающейся позиций ВЛ-1684 - ВЛ-1689, пункта 6 изменений, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2024 г. № 3074-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, № 45, ст. 6876).

---