



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 сентября 2021 г. № 2707-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; № 46, ст. 6496; 2017, № 32, ст. 5111; № 48, ст. 7244; 2018, № 47, ст. 7300; 2019, № 31, ст. 4673; 2020, № 25, ст. 3933; № 42, ст. 6661; 2021, № 1, ст. 266).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики

1. В приложении № 1 к указанной схеме:
позицию АЭС-5 изложить в следующей редакции:

"АЭС-5	Ленинградская АЭС-2	г. Сосновый бор, Ленинградская область	2397,6	замена выбывающих мощностей Ленинградской АЭС";
--------	---------------------	--	--------	---

позиции АЭС-6, АЭС-8 и АЭС-9 исключить.

2. В приложении № 2:

позиции ГЭС-2 - ГЭС-5 исключить;

дополнить позициями ГЭС-6 и ГЭС-7 следующего содержания:

"ГЭС-6	Усть-Среднеканская ГЭС	р. Колыма, Среднеканский городской округ, Магаданская область	259,5	выдача мощности для потребителей Магаданской области, создание аварийного резерва в энергосистеме Магаданской области для обеспечения энергетической безопасности региона
--------	------------------------	---	-------	---

ГЭС-7	Крапивинская ГЭС	р. Томь, Зеленогорское городское поселение, Крапивинский муниципальный район, Кемеровская область	399	обеспечение надежного энергоснабжения и водоснабжения потребителей Кемеровской и Томской областей, предупреждение наводнений".
3. В приложении № 3 к указанной схеме: позиции ВЭС-2 - ВЭС-6 и ВЭС-9 исключить; позицию ВЭС-11 изложить в следующей редакции:				
"ВЭС-11	Ольховская ВЭС	Лапшинское сельское поселение, Купцовское сельское поселение, Котовский муниципальный район, Волгоградская область	291,2	увеличение энергетического потенциала Волгоградской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики";
дополнить позициями ВЭС-13 - ВЭС-17 следующего содержания:				
"ВЭС-13	Красноармейская ВЭС	Высоковское сельское поселение, Красноармейский муниципальный район, Саратовская область	182	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	236,6	увеличение энергетического потенциала Самарской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики

ВЭС-15	Кузьминская ВЭС	Андроповский муниципальный район, Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	220	увеличение энергетического потенциала Ставропольского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-16	Камская ВЭС	сельское поселение Большетолкишское, сельское поселение Буддырское, сельское поселение Малотолкишское, сельское поселение Совхозно-Галактионовское, сельское поселение Четырчинское, Чистопольский муниципальный район, Республика Татарстан	220	увеличение энергетического потенциала Республики Татарстан в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-17	Берёзовская ВЭС	городское поселение город Бобров, сельское поселение Верхнеикорецкое, сельское поселение Никольское, сельское поселение Сухо-Берёзовское, сельское поселение Юдановское, Бобровский муниципальный район, Воронежская область	220	увеличение энергетического потенциала Воронежской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики".

4. В приложении № 4 к указанной схеме:
 позицию ТЭС-4 исключить;
 позицию ТЭС-15 изложить в следующей редакции:

- "ТЭС-15 ТЭЦ-22 Мосэнерго
городской округ
г. Дзержинский,
Люберецкий
муниципальный район,
Московская область
- обеспечение электрической и тепловой энергией юго-восточных районов г. Москвы, г. Дзержинского и большую часть населенных пунктов Люберецкого района Московской области, снабжение паром Московского нефтеперерабатывающего завода, тепличных хозяйств и предприятий Люберецкого района
- 885";
- позицию ТЭС-21 изложить в следующей редакции:
- "ТЭС-21 Заинская ГРЭС
г. Заинск,
Заинский район,
Республика Татарстан
- снабжение электрической энергией расположенных на территории Республики Татарстан нефтедобывающих и перерабатывающих предприятий; обеспечение надежного и эффективного электроснабжения растущих потребностей Республики Татарстан и предприятий ТОИПЦ "ИнноКам", вхождение составной частью в структуру базовых электрических станций, формирующей ЕЭС России; снижение сальдо-перетока недостающей электрической энергии региона и сокращение потерь на транспорт электрической энергии до потребителя
- 850";
- позицию ТЭС-23 исключить;
- позицию ТЭС-24 изложить в следующей редакции:
- "ТЭС-24 Набережночелнинская
ТЭЦ
г. Набережные Челны,
Республика Татарстан
- обеспечение надежного энергоснабжения (тепловая и электрическая энергия), г. Набережные Челны, промышленных предприятий Закамского региона, объектов ТЭСЭР "Челны"
- 230";

позицию ТЭС-25 исключить;				
позицию ТЭС-27 изложить в следующей редакции:				
"ТЭС-27 Ударная ТЭС	Крымский муниципальный район, Краснодарский край	увеличение энергетического потенциала Краснодарского края	500";	
позицию ТЭС-28 исключить;				
позиции ТЭС-35 - ТЭС-39 изложить в следующей редакции:				
"ТЭС-35 Яйвинская ГРЭС	городское поселение Яйвинское, Александровский муниципальный округ, Пермский край	энергоснабжение предприятий и населенных пунктов Верхнекамья, в том числе Березниковско-Соликамского экономического района	400	
ТЭС-36 Пермская ГРЭС	городское поселение Добрянское, г. Добрянка, Добрянский муниципальный район, Пермский край	энергоснабжение предприятий и населенных пунктов Республики Башкортостан, Пермского края, Челябинской и Свердловской областей	800	
ТЭС-37 Пермская ТЭЦ-9	городской округ город Пермь, Пермский край	энергоснабжение левобережной части г. Перми и крупнейших промышленных предприятий (нефтепереработка)	330	
ТЭС-38 Верхнетагильская ГРЭС	г. Верхний Тагил, Свердловская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Свердловской области	210	

ТЭС-39	Среднеуральская ГРЭС	г. Среднеуральск, Свердловская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Свердловской области	240";
	позиции ТЭС-42, ТЭС-43 и ТЭС-47	исключить;		
	позицию ТЭС-49	изложить в следующей редакции:		
"ТЭС-49	Челябинская ГРЭС	городской округ Челябинский, г. Челябинск, Челябинская область	энергоснабжение потребителей г. Челябинска	247,5";
	позицию ТЭС-61	изложить в следующей редакции:		
"ТЭС-61	Омская ТЭЦ-3	городской округ г. Омск, Омская область	энергоснабжение потребителей Советского и частично Центрального административных округов г. Омска	180";
	позицию ТЭС-63	исключить;		
	позиции ТЭС-65 и ТЭС-66	изложить в следующей редакции:		
"ТЭС-65	Владивостокская ТЭЦ-2	городской округ Владивостокский, Приморский край	замещение выбывающих мощностей Владивостокской ТЭЦ-2 и покрытие перспективного спроса на электроэнергию и теплоэнергию на юге Приморского края	77
ТЭС-66	ТЭС ВНХК	падь Елизарова, Партизанский муниципальный район, Приморский край	энергоснабжение объектов промышленных и прочих потребителей г. Находки	565";

- позицию ТЭС-67 исключить;
 позицию ТЭС-68 изложить в следующей редакции:
- "ТЭС-68 Нерюнгринская ГРЭС городское поселение
 пос. Серебряный Бор,
 городское поселение
 г. Нерюнгри,
 Нерюнгринский
 муниципальный район,
 Республика Саха (Якутия) энергообеспечение промышленных и прочих
 потребителей Южно-Якутского региона 430";
- позиции ТЭС-70 - ТЭС-73 исключить;
 позицию ТЭС-74 изложить в следующей редакции:
- "ТЭС-74 Артемовская ТЭЦ-2 Артемовский городской
 округ, Приморский край электро- и теплоснабжение промышленных и бытовых
 потребителей Артемовского городского округа
 Приморского края 440";
- дополнить позициями ТЭС-75 и ТЭС-76 следующего содержания:
- "ТЭС-75 Якутская ГРЭС-2 городской округ город замещение выбывающих мощностей существующей
 (2-я очередь) Якутск, Республика Саха Якутской ГРЭС в целях обеспечения развития
 (Якутия) централизованных энергосистем в соответствии
 с потребностями социально-экономического развития
 и устойчивого энергоснабжения потребителей
 Республики Саха (Якутия) 160,4
- ТЭС-76 Хабаровская ТЭЦ-4 городской округ город замещение выводимых мощностей
 Хабаровск, Хабаровский Хабаровской ТЭЦ-1
 край 328".

5. В приложении № 5 к указанной схеме:
 позиции ПС-1 и ПС-2 исключить;
 позицию ПС-3 изложить в следующей редакции:
- | | | | | |
|--------|--|--|-----|--|
| "ПС-3 | ПС 220 кВ Зеленоборск (реконструкция открытого распределительного устройства 220 кВ) | сельское поселение Каджером п. Зеленоборск, городское поселение г. Печора, муниципальный район Печора, Республика Коми | 220 | повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Зеленоборск"; |
| | позицию ПС-5 исключить; | | | |
| | позицию ПС-15 изложить в следующей редакции: | | | |
| "ПС-15 | ПС 220 кВ Пикалевская (замена автотрансформаторов) | городское поселение г. Пикалево, Бокситогорский муниципальный район, Ленинградская область | 220 | обеспечение надежности электроснабжения г. Пикалево Ленинградской области"; |
| | позиции ПС-18 и ПС-19 изложить в следующей редакции: | | | |
| "ПС-18 | ПС 330 кВ Новосokolьники (установка третьего автотрансформатора 330/110 кВ) | городское поселение Новосokolьники, Новосokolьнический муниципальный район, Псковская область | 330 | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Великие Луки Псковской области. Великолукского, Новосokolьнического, Невельского, Усвяцкого, Куньинского районов |
| ПС-19 | ПС 220 кВ Районная (реконструкция) | городской округ г. Владимир, Владимирская область | 220 | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; |

комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная";

позиции ПС-20 и ПС-21 исключить;
позицию ПС-22 изложить в следующей редакции:

"ПС-22	ПП 500 кВ Ожерелье	500	городское поселение г. Кашира, Каширский муниципальный район, Московская область	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей;
--------	--------------------	-----	--	--

проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 кВ Ожерелье в г. Кашира с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от Кашира - ПП 500 кВ Ожерелье";

позиции ПС-23 - ПС-27, ПС-29 и ПС-30 исключить;
позицию ПС-33 изложить в следующей редакции:

"ПС-33	ПС 220 кВ Дмитров (реконструкция)	220	городское поселение Дмитров, дер. Митькино, городское поселение Дмитров, г. Дмитров, Дмитровский муниципальный район, Московская область	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга";
--------	-----------------------------------	-----	--	--

позиции ПС-34, ПС-35, ПС-38 - ПС-40, ПС-43 и ПС-44 исключить;

позицию ПС-45 изложить в следующей редакции:

"ПС-45	ПС 220 кВ Тютчево	городское поселение Пушкино, Пушкинский муниципальный район, Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области";
	позиции ПС-46 - ПС-48, ПС-51 и ПС-53 исключить; позицию ПС-54 изложить в следующей редакции:			
"ПС-54	ПС 220 кВ Новая Тула	сельское поселение Федоровское, дер. Ямны, Ленинский муниципальный район, Тульская область	220	обеспечение возможности технологического присоединения новых потребителей и повышение надежности электроснабжения существующих потребителей Тульской области";
	позиции ПС-55 и ПС-56 исключить; позицию ПС-57 изложить в следующей редакции:			
"ПС-57	ПС 500 кВ Луч (установка автотрансформатора 500/110 кВ)	городское поселение рабочий поселок Большое Козино, Балахнинский муниципальный район, Нижегородская область	500	повышение надежности электроснабжения и обеспечение присоединения новых потребителей в городах Нижний Новгород и Дзержинск";
	позицию ПС-59 исключить;			

позицию ПС-60 изложить в следующей редакции:

"ПС-60	ПС 220 кВ Кудьма (реконструкция)	городское поселение г. Кстово, Кстовский муниципальный район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения существующих и присоединение новых потребителей Кстовских электрических сетей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ГПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил";
--------	----------------------------------	---	-----	---

позиции ПС-61 - ПС-63 исключить;

позицию ПС-64 изложить в следующей редакции:

"ПС-64	ПС 500 кВ Преображенская	Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Западного энергорайона Оренбургской области; строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская; реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)";
--------	--------------------------	---	-----	---

позиции ПС-65 и ПС-66 исключить;
 позицию ПС-67 изложить в следующей редакции:

"ПС-67	ПС 220 кВ Солнечная (реконструкция)	Волжский муниципальный район, Самарская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области; реконструкция ПС 220 кВ Солнечная в связи с присоединением новой ПС 110 кВ Стадион; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Солнечная, реконструкция с увеличением трансформаторной мощности";
--------	--	--	-----	--

позицию ПС-70 изложить в следующей редакции:

"ПС-70	ПС 220 кВ Алюминиевая (комплексное техническое перевооружение и реконструкция)	городской округ г. Волгоград, Волгоградская область	220	электроснабжение потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая; 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";
--------	---	--	-----	--

позиции ПС-72 - ПС-74, ПС-76, ПС-77 и ПС-79 - ПС-86 исключить;

позицию ПС-87 изложить в следующей редакции:

"ПС-87	ПС 330 кВ Махачкала (реконструкция)	Карабудахкентский муниципальный район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей северной части Республики Дагестан; реконструкция ПС 330 кВ Махачкала";
позиции ПС-90 и ПС-91 изложить в следующей редакции:				
"ПС-90	ПС 220 кВ Надежда	городской округ г. Екатеринбург, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения г. Екатеринбург; строительство заходов ВЛ 220 кВ Южная - Ново-Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда; строительство ПС 220 кВ Надежда
ПС-91	ПС 220 кВ Титановая Долина	городской округ Верхнесалдинский район, Свердловская область	220	технологическое присоединение потребителей особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Титановая долина";
позиции ПС-92 - ПС-94, ПС-96 - ПС-102, ПС-104 и ПС-105 исключить; позицию ПС-106 изложить в следующей редакции:				
"ПС-106	ПС 500 кВ Нижнеангарская	Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и Байкало- Амурской магистрали; строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская

трансформаторной мощностью 1002 МВА и СКРМ 730 Мвар (ШР 500 кВ 3×180 Мвар, УШР 220 кВ 2×35 Мвар, БСК 220 кВ 2×60 Мвар), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя - Новый Уоян, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги";

позиции ПС-108, ПС-109, ПС-112, ПС-117 и ПС-118 исключить;
позицию ПС-119 изложить в следующей редакции:

"ПС-119	ПС 500 кВ Усть-Кут	городское поселение Усть-Кутское, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	500	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - Рассолы и ВЛ 220 кВ Рассолы - НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8, реконструкция ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут
---------	--------------------	---	-----	--

с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 2, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение ОРУ 500 кВ, ОРУ 220 кВ, установка АТ-2 мощностью 501 МВА, строительство шлейфового захода на ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 на ПС 220 кВ Рассолы ориентировочной протяженностью 1,5 км, АОПО, организация каналов ПА) (для технологического присоединения энергетических установок и энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Иркутская нефтяная компания"); проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 3 ориентировочной протяженностью 294 км, ремонтно-эксплуатационной базы для размещения линейного участка в г. Усть-Илимск, 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" и публичного акционерного общества "Газпром"); проектно-изыскательские работы по строительству 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), для технологического присоединения энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Газпром";

позиции ПС-120, ПС-121, ПС-123 - ПС-125, ПС-130 и ПС-131 исключить;
позицию ПС-132 изложить в следующей редакции:

"ПС-132	ПС 220 кВ Сухой Лог	городское поселение Кропоткинское, Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область	220	электрообеспечение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ
---------	---------------------	---	-----	--

Нижеангарская - Таксимо ориентировочной длиной 230 км, 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 с резервной фазой 167 МВА и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар с резервной фазой 60 Мвар, реконструкция ПС 220 кВ НПС-9 с установкой БСК 220 кВ мощностью 45 Мвар, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги" и общества с ограниченной ответственностью "Полос Сухой Лог";

позиции ПС-135 и ПС-138 исключить;			
позицию ПС-139 изложить в следующей редакции:			
"ПС-139 ПС 500 кВ Красноярская (реконструкция)	городской округ г. Красноярск, Красноярский край	500	обеспечение надежности электроснабжения Красноярского узла; некомплексная реконструкция ПС 500 кВ Красноярская (изменение схемы РУ 500 кВ с установкой линейных выключателей)";

позиции ПС-140 - ПС-144 исключить;
 позицию ПС-145 изложить в следующей редакции:

"ПС-145	ПС 220 кВ ЦРП-220 (реконструкция)	городской округ г. Красноярск, Красноярский край	220	выдача мощности энергоблока № 1 Красноярской ТЭЦ-3 и электроснабжение промышленных потребителей; комплексное техническое первооружение и реконструкция подстанции ЦРП-220; строительство двух цепей ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП с реконструкцией РУ 220 кВ ЦРП";
---------	--------------------------------------	---	-----	--

позиции ПС-146 - ПС-149, ПС-151 - ПС-158, ПС-162 - ПС-176, ПС-179, ПС-181, ПС-183, ПС-184 и ПС-186 исключить;
 позицию ПС-187 изложить в следующей редакции:

"ПС-187	ПС 220 кВ Биробиджан (реконструкция)	городской округ г. Биробиджан, Еврейская автономная область	220	обеспечение надежного электроснабжения потребителей; развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало- Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей; реконструкция собственных нужд ПС 220 кВ Биробиджан для технологического присоединения электроустановок потребителей";
---------	---	--	-----	--

позиции ПС-188, ПС-189 и ПС-192 исключить;

позиции ПС-193 и ПС-194 изложить в следующей редакции:

"ПС-193	ПС 330 кВ Талашкино (реконструкция)	сельское поселение Талашкинское, Смоленский муниципальный район, Смоленская область	330	обеспечение надежного электроснабжения потребителей, необходимость реализации компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России; строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино
ПС-194	ПС 750 кВ Ленинградская (реконструкция)	городское поселение Форносовское, Тосненский муниципальный район, Ленинградская область	750	повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи объединенных энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России; строительство ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская; проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентированной 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 Колпорская ориентировочной
 протяженностью 9 км";

позиции ПС-195 - ПС-200 и ПС-204 исключить;
 позицию ПС-205 изложить в следующей редакции:

"ПС-205	ПС 220 кВ Эльгауголь	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";
---------	----------------------	---	-----	--

позицию ПС-207 исключить;

позицию ПС-209 изложить в следующей редакции:

"ПС-209	ПС 500 кВ Белобережская	сельское поселение Мылинское, Карачевский муниципальный район, Брянская область	500	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ
---------	-------------------------	---	-----	---

Белобережская - Цементная,
ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод
и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская";

позиции ПС-207 и ПС-210 исключить;				
позицию ПС-211 изложить в следующей редакции:				
"ПС-211 ПС 500 кВ Демьянская (реконструкция)	сельское поселение Демьянское, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей;	Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская";
позицию ПС-212 исключить;				
позицию ПС-213 изложить в следующей редакции:				
"ПС-213 ПС 220 кВ Магдагачи (реконструкция)	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Магдагачи, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220	обеспечение внутрисистемных перетоков мощности от генерирующих мощностей (Зейская ГЭС и др.) к крупным сетевым потребителям; реконструкция ПС 220 кВ Магдагачи";	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская; расширение ПС 500 кВ Нелым (установка управляемого шунтирующего реактора 500 кВ)";
позицию ПС-215 изложить в следующей редакции:				
"ПС-215 ПС 220 кВ Ключевая (реконструкция)	сельское поселение Тыгдинский сельсовет, с. Тыгда, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220	обеспечение внутрисистемных перетоков мощности от генерирующих мощностей (Зейская ГЭС и другие) к крупным сетевым потребителям;	Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская";

энергоснабжение потребителей 35 кВ и 10 кВ Магдагачинского района; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем объединенной энергосистемы Востока и объединенной энергосистемы Сибири; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ "Ключевая";

позицию ПС-216 исключить;

позицию ПС-217 изложить в следующей редакции:

"ПС-217 (реконструкция)	ПС 220 кВ Цементная городский округ г. Фокино, Брянская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Цементная";
----------------------------	---	-----	--

позиции ПС-220 и ПС-221 исключить;

позиции ПС-222 - ПС-229 изложить в следующей редакции:

"ПС-222	ПС 220 кВ Минусинская опорная (реконструкция РУ 220 кВ)	городской округ г. Минусинск, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ПС-223	ПС 220 кВ Саянская-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	городское поселение поселок Саянский, Рыбинский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ПС-224	ПС 220 кВ Кошурниково-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	сельское поселение Кошурниково, Курагинский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная -

				Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ПС-225	ПС 500 кВ Камала-1 (реконструкция РУ 220 кВ)	городской округ "Закрытое административно-территориальное образование Город Зеленогорск", Рыбинский муниципальный район, Красноярский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ПС-226	ПС 220 кВ Курагино-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	городское поселение поселок Курагино, Курагинский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ПС-227	ПС 220 кВ Мана-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	сельское поселение Минский сельсовет, Партизанский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная -

ПС-228	ПС 220 кВ Щетинкино- тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	сельское поселение Щетинкинский сельсовет, Курагинский муниципальный район, Красноярский край	220	Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ПС-229	ПС 220 кВ Призейская (реконструкция РУ 220 кВ)	сельской поселение Верхнезейский сельсовет, Зейский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй цепи тягового транзита Минусинская опорная - Кошурниково - Саянская-тяговая - Камала-1 электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути от железнодорожной станции "Улак" к "ЭУК"; 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";

позиции ПС-230 и ПС-231 исключить;

позиции ПС-235 - ПС-237 изложить в следующей редакции:

"ПС-235	ПС 500 кВ Комсомольская (реконструкция РУ 220 кВ)	Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	500	надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах; 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
ПС-236	ПС 220 кВ Селихино	сельское поселение Селихинское, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах
ПС-237	ПС 220 кВ Ванино	городское поселение рабочий поселок Ванино, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах";

позиции ПС-242 - ПС-246 и ПС-248 - ПС-250 исключить;
 позицию ПС-251 изложить в следующей редакции:

"ПС-251	ПС 500 кВ Западная (реконструкция)	с. Ангелово, Красногорский муниципальный район, Московская область	500	повышение надежности электрообеспечения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной ВЛ 220 кВ Западная - Герцево, двухцепной ВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и ВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево";
---------	---------------------------------------	--	-----	---

позиции ПС-252 и ПС-253 исключить;

позицию ПС-254 изложить в следующей редакции:

"ПС-254	ПС 220 кВ Ока (реконструкция)	сельское поселение Калиновское, пос. Большевик, Серпуховский муниципальный район, Московская область	220	повышение надежности электрообеспечения потребителей Московской области; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока";
---------	----------------------------------	---	-----	---

позицию ПС-256 исключить;

позицию ПС-257 изложить в следующей редакции:

"ПС-257	ПС 220 кВ Темпы (реконструкция)	сельское поселение Темповое, пос. Темпы, Талдомский муниципальный район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Тверской областей; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 220 кВ Темпы";
---------	------------------------------------	--	-----	---

позицию ПС-258 исключить;

позицию ПС-259 изложить в следующей редакции:

"ПС-259	ПС 500 кВ Ногинск (реконструкция)	городское поселение Ногинск, Ногинский муниципальный район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск";
---------	--------------------------------------	--	-----	--

позиции ПС-260 - ПС-263 исключить;

позиции ПС-265 - ПС-267 изложить в следующей редакции:

"ПС-265	ПС 500 кВ Сименс (Пахра) (реконструкция)	городской округ Домодедово, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (Пахра)
---------	---	---	-----	--

ПС-266	ПС 500 кВ Трубино (реконструкция)	городской округ Ивантеевка, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Трубино; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино № 2
ПС-267	ПС 220 кВ Луч (реконструкция)	городское поселение Истра, Истринский муниципальный район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 220 кВ Луч";
позиции ПС-268 - ПС-272 исключить; позиции ПС-273 и ПС-274 изложить в следующей редакции:				
"ПС-273	ПС 500 кВ Кодар	городское поселение Новочарское, Каларский муниципальный район, Забайкальский край	500	электроснабжение промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 500 кВ Кодар, строительству одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар
ПС-274	ПС 330 кВ Кингисепская (реконструкция)	сельское поселение Большелуцкое, Кингисепский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт- Петербурга и Ленинградской области;

строительство заходов ВЛ 330 кВ
Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ
Кингисеппская;
строительство ВЛ 330 кВ
Ленинградская АЭС-2 (Копорская) -
ПС Кингисеппская;
строительство ПС 330 кВ Усть-Луга
с заходами ВЛ 330 кВ Ленинградская
АЭС-2 - Кингисеппская";

позицию ПС-276 изложить в следующей редакции:

"ПС-276 ПС 220 кВ Старт (реконструкция)	городское поселение рабочий поселок Солнечный (пос. Хальгасо), Солнечный муниципальный район, Хабаровский край	220	надежное энергоснабжение потребителей Солнечного муниципального района Хабаровского края; 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";
--	--	-----	--

позиции ПС-277 и ПС-278 исключить;
 позицию ПС-279 изложить в следующей редакции:

"ПС-279 ПС 220 кВ Сковородино (реконструкция)	городское поселение г. Сковородино, Сковородинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино; строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино ориентировочной протяженностью 157 км с реконструкцией ПС 220 кВ Тында (расширение КРУЭ 220 кВ на одну линейную ячейку) и ПС 220 кВ Сковородино (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку); 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 Скворородино (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";

позиции ПС-280 - ПС-282, ПС-284, ПС-286, ПС-288 и ПС-290 исключить;
позицию ПС-291 изложить в следующей редакции:

"ПС-291	ПС 220 кВ Нюя	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей газодобывающей промышленности; строительство ГПП 220 кВ Чаянда с заходами ВЛ 220 кВ, 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПП-3";
---------	---------------	---	-----	---

позиции ПС-293, ПС-294, ПС-296, ПС-298 - ПС-301, ПС-303 - ПС-308, ПС-310 и ПС-311 исключить;
позицию ПС-312 изложить в следующей редакции:

"ПС-312	ПС 330 кВ Каменногорская (реконструкция)	Выборгский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение надежной и бесперебойной передачи потока
---------	--	---	-----	--

мощности из объединенной энергосистемы Северо-Запада в энергосистему Финляндии, а также энергоснабжение прилегающего района;
 реконструкция электропередачи 330/400 кВ с расширением и реконструкцией Выборгского преобразовательного комплекса для увеличения экспорта электроэнергии в Финляндию";

позиции ПС-313 - ПС-316 исключить;

позиции ПС-317 и ПС-318 изложить в следующей редакции:

"ПС-317	ПС 330 кВ Зеленогорск	сельское поселение Первомайское, Выборгский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами
ПС-318	ПС 750 кВ Копорская (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городской округ Сосновоборский, г. Сосновый Бор, Ленинградская область	750	выдача мощности Ленинградской АЭС-2; строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Пулковская - Южная; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисепская";

позиции ПС-321 - ПС-326, ПС-328 - ПС-330, ПС-332 и ПС-335 - ПС-336 исключить;
позицию ПС-337 изложить в следующей редакции:

"ПС-337	ПС 220 кВ Соболи (строительство)	городской округ Пермский, г. Пермь, Пермский край	220	обеспечение выдачи мощности Пермской ГРЭС; строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 2";
---------	-------------------------------------	--	-----	--

позицию ПС-338 исключить;

позицию ПС-339 изложить в следующей редакции:

"ПС-339	ПС 220 кВ Титан (реконструкция)	городской округ город Березники, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 кВ и 110 кВ";
---------	------------------------------------	---	-----	--

позиции ПС-340, ПС-341, ПС-344 - ПС-346, ПС-348 и ПС-350 - ПС-359 исключить;

позицию ПС-360 изложить в следующей редакции:

"ПС-360	ПС 220 кВ НКАЗ-2 (реконструкция)	городской округ Новокузнецкий г. Новокузнецк, Кемеровская область	220	выдача мощности ГТЭС Новокузнецкая и реновация основных фондов в целях повышения надежности электроснабжения крупнейших предприятий
---------	-------------------------------------	--	-----	---

металлургической промышленности Кузбасса; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ и реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная; реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ";

позицию ПС-363 изложить в следующей редакции:

"ПС-363 ПС 220 кВ Маккавеево (реконструкция ОРУ 220 кВ)

сельское поселение Маккавеевское, Читинский муниципальный район, Забайкальский край

220

повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ";

позиции ПС-364 - ПС-367 исключить;

позицию ПС-369 изложить в следующей редакции:

"ПС-369 ПС 220 кВ "Порт"

Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край

220

обеспечение электроснабжением объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения, предназначенных для обеспечения транспортного сообщения между Таманским и Керченским полуостровами";

позиции ПС-370 и ПС-371 исключить;
 позицию ПС-375 изложить в следующей редакции:

"ПС-375	ПС 220 кВ Заливская (реконструкция)	сельское поселение Заливское, Октябрьский муниципальный район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга - Заливская с реконструкцией ПС 220 кВ Заливская";
	позиции ПС-376, ПС-378 и ПС-380 исключить; позиции ПС-381 и ПС-382 изложить в следующей редакции:			
"ПС-381	ПС 500 кВ Новая	городской округ г. Нововоронеж, Воронежская область	500	обеспечение выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2; реконструкция ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Новая с изменением существующей схемы на схему № 220-13Н "Две рабочие и одна обходная системы шин"; КЛ № 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ № 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2)

ПС-382	ПС 220 кВ Правобережная (реконструкция)	сельское поселение Сырский сельсовет, с. Подгорное, Липецкий муниципальный район, Липецкая область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 220 кВ Правобережная";
	позицию ПС-383 исключить;			
	позицию ПС-386 изложить в следующей редакции:			
"ПС-386	ПС 500 кВ Обнинская	сельское поселение село Кудиново, дер. Тиняково, Малоярославский муниципальный район, Калужская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области, технологическое присоединение ПС 220 кВ Созвездие; строительство ПС 500 кВ Обнинская с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ; строительство ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинск; строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие";
	позиции ПС-391, ПС-393, ПС-394, ПС-396, ПС-397 и ПС-400 - ПС-402 исключить;			
	позицию ПС-403 изложить в следующей редакции:			
"ПС-403	ПС 220 кВ Авача (реконструкция)	городское поселение Елизовское, Елизовский муниципальный район, Камчатский край	220	повышение надежности схемы выдачи мощности ВИЭ-генерации в Центральном энергоузле Камчатского края, обеспечение возможности роста доли возобновляемых источников энергии

в балансе энергии и мощности;
проектно-изыскательские работы по
строительству ВЛ 220 кВ Мильково -
Усть-Камчатск";

позиции ПС-404 - ПС-411 исключить;

позицию ПС-412 изложить в следующей редакции:

"ПС-412 ПС 500 кВ Помары
(реконструкция)
городское поселение
Приволжский,
пгт. Приволжский,
Волжский муниципальный
район, Республика Марий Эл

500

повышение надежности
электроснабжения потребителей
Республики Марий Эл;
реконструкция ВЛ 500 кВ Помары -
Удмуртская";

позицию ПС-413 исключить;

позиции ПС-414 и ПС-415 изложить в следующей редакции:

"ПС-414 ПП 220 кВ Зелещино
городское поселение
г. Кстово, Кстовский
муниципальный район,
Нижегородская область

220

повышение надежности
электроснабжения потребителей
Нижегородской области;
реконструкция ПС 500 кВ
Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма
с учетом строительства ПП 220 кВ
Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС
Нижегородская - ПС Кудьма
с заходами на ПС 220 кВ Русвинил

ПС-415	ПС 500 кВ Арзамасская (реконструкция)	городское поселение рабочий поселок Лесогорск, Шатковский муниципальный район, Нижегородская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская";
<p>позиции ПС-416 и ПС-417 исключить; позицию ПС-419 изложить в следующей редакции:</p>				
"ПС-419	ПС 500 кВ Куйбышевская (реконструкция)	городской округ Кинель, Самарская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности в направлении Урала и Центра; реконструкция ПС 500 кВ Куйбышевская";
<p>позицию ПС-421 изложить в следующей редакции:</p>				
"ПС-421	ПС 220 кВ Центральная (реконструкция)	сельское поселение Расковское, Саратовский муниципальный район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области; строительство двух ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод, монтаж двух новых линейных ячеек 220 кВ на ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Центральная";
<p>позицию ПС-422 исключить;</p>				

позицию ПС-427 изложить в следующей редакции:

"ПС-427	ПС 220 кВ Заречная (реконструкция)	городской округ г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, обеспечение надежной и бесперебойной выдачи мощности от ПС 500 кВ Луч, Автозаводской ТЭЦ и Сормовской ТЭЦ; реконструкция ПС 220 кВ Заречная";
---------	---------------------------------------	---	-----	--

позицию ПС-428 исключить;

позиции ПС-429 - ПС-432 изложить в следующей редакции:

"ПС-429	ПС 220 кВ Нагорная (реконструкция)	городской округ г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Нагорная; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку
---------	---------------------------------------	---	-----	--

ПС-430	ПС 500 кВ Курдюм (реконструкция)	Татищевский муниципальный район, Саратовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм
ПС-431	ПС 330 кВ Князегубская (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городской поселение Зеленоборский, пгт. Зеленоборский, Кандалакшский муниципальный район, Мурманская область	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ПС-432	ПС 330 кВ Лоухи (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городское поселение Лоухское, Лоухский муниципальный район, Республика Карелия	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС";

позиции ПС-436, ПС-437 и ПС-441 - ПС-445 исключить;
 позицию ПС-446 изложить в следующей редакции:

"ПС-446	ПС 330 кВ Чирюрт (реконструкция)	Кизилортовский муниципальный район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; реконструкция ПС 330 кВ Чирюрт";
---------	-------------------------------------	---	-----	---

позиции ПС-447 - ПС-450 исключить;

позиции ПС-451 и ПС-452 изложить в следующей редакции:

"ПС-451	ПС 220 кВ Орская (комплексная реконструкция)	городской округ г. Орск, Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская";
ПС-452	ПС 220 кВ Каменская (реконструкция)	Каменск-Уральский городской округ, Свердловская область	220	

позиции ПС-454 - ПС-457, ПС-459 и ПС-460 исключить;
 позицию ПС-461 изложить в следующей редакции:

"ПС-461	ПС 500 кВ Курган (реконструкция)	Варгашинский муниципальный район, Курганская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской области; строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган";
---------	-------------------------------------	--	-----	--

позиции ПС-462 и ПС-463 исключить;
 позиции ПС-464 и ПС-465 изложить в следующей редакции:

"ПС-464	ПС 220 кВ Калининская (реконструкция)	городской округ г. Екатеринбург, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Екатеринбург; реконструкция ПС 220 кВ Калининская
ПС-465	ПС 220 кВ Кызыльская (реконструкция)	городской округ г. Кызыл, Республика Тыва	220	реновация основных фондов с целью повышения надежности электроснабжения потребителей г. Кызыл и обеспечение технологического присоединения новых потребителей"; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Кызыльская и строительство ВЛ 220 кВ Кызыльская - Чадан с реконструкцией ПС 220 кВ Кызыльская и ПС 220 кВ Чадан";
"ПС-470	ОРУ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 с КРУЭ 330 кВ	Алагирский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330	выдача мощности Зарамагской ГЭС-1";

позиции ПС-466 - ПС-469 исключить;
 позицию ПС-470 изложить в следующей редакции:

позицию ПС-471 исключить;
 позицию ПС-472 изложить в следующей редакции:

"ПС-472	ПС 220 кВ Рысаево	городской округ г. Медногорск, с. Рысаево, Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области, реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозоотроса)";
---------	-------------------	---	-----	--

позиции ПС-473 и ПС-476 - ПС-479 исключить;
 позицию ПС-480 изложить в следующей редакции:

"ПС-480	ПС 220 кВ Южная	сельское поселение Большечерниговка, Большечерниговский муниципальный район, Самарская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области; реконструкция ПС 220 кВ Южная для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям публичного акционерного общества " Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" энергетических установок акционерного общества "Оренбургнефть";
---------	-----------------	--	-----	--

позиции ПС-490 и ПС-492 - ПС-495 исключить;

позиции ПС-496 и ПС-497 изложить в следующей редакции:

"ПС-496	ПС 500 кВ Осиновка	сельское поселение Ужовский сельсовет, п. Ужовка, Починковский муниципальный район, Нижегородская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция очистных сооружений на ПС 500 кВ Осиновка
ПС-497	РП 220 кВ Сеченово	сельское поселение Сеченовский сельсовет, с. Сеченово, Сеченовский муниципальный район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция РП 220 кВ Сеченово. (Секционирование 1 и 2 СШ 220 кВ)";

позиции ПС-498, ПС-499, ПС-501 и ПС-502 исключить;
 позицию ПС-503 изложить в следующей редакции:

"ПС-503	ПС 220 кВ Афипская	Северский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 220 кВ Афипская (установка 3 (третьего) АТ 220/110 кВ мощностью 125 МВА для технологического присоединения публичного акционерного общества "Россети Кубань" ПС 110 кВ Шапсуг)";
---------	--------------------	---	-----	---

позиции ПС-504 - ПС-508 исключить;

позицию ПС-509 изложить в следующей редакции:

"ПС-509 ПС 220 кВ Районная (реконструкция) городской округ г. Улан-Удэ, Республика Бурятия 220 повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Бурятия";

позицию ПС-511 исключить;

позицию ПС-512 изложить в следующей редакции:

"ПС-512 ПС 110 кВ Евпатория (замена трансформаторов Т-1 мощностью 10 МВА, Т-2 мощностью 15 МВА и Т-3 25 МВА на трансформаторы мощностью 2х32 МВА) 110 исключение необходимости ввода ограниченный электроснабжения";

позиции ПС-515, ПС-516, ПС-525, ПС-528, ПС-529 и ПС-540 исключить;

позицию ПС-542 изложить в следующей редакции:

"ПС-542 ПС 220 кВ Строительная сельское поселение Желтоярский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область 220 преобразование электрической энергии для электроснабжения Амурского газохимического комплекса, а также строительных площадок комплекса; строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Новокиевка (ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Новокиевка) в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Строительная";

позиции ПС-545 и ПС-551 исключить;
 дополнить позициями ПС-552 - ПС-589 следующего содержания:

"ПС-554	ПС 110 кВ Полевая	сельское поселение Северное, Зимниковский муниципальный район, Ростовская область	110	выдача электрической мощности Марченковской ВЭС
ПС-555	РУ 110 кВ Бондаревской ВЭС	городской округ Ипатовский, Ставропольский край	110	выдача электрической мощности Бондаревской ВЭС
ПС-556	ПС 110 кВ Западная (перевод на напряжение 220 кВ)	городской округ Артемовский, Приморский край	220	электроснабжение перспективных нагрузок во Владивостокском и Артемовском городских округах, а также Надеждинском и Хасанском районах Приморского края
ПС-557	ПС 220 кВ Красногорская (реконструкция)	городской округ Томаринский, Сахалинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Томаринского городского округа Сахалинской области
ПС-558	ПС 220 кВ Краснополяская (реконструкция)	городской округ Углегорский, Сахалинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Углегорского городского округа Сахалинской области
ПС-559	ПС 220 кВ Лермонтовка (модернизация)	городской округ Поронайский, Сахалинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Поронайского городского округа Сахалинской области

ПС-560	ПС 220 кВ Макаровская (модернизация)	городской округ Макаровский, Сахалинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Макаровского городского округа Сахалинской области
ПС-561	ПС 220 Ноглики (реконструкция)	городской округ Ногликский, Сахалинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ногликского городского округа Сахалинской области
ПС-562	ПС 220 кВ Смирных (реконструкция)	городской округ Смирныховский, Сахалинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Смирныховского городского округа Сахалинской области
ПС-563	ПС 220 кВ Томаринская (модернизация)	городской округ Томаринский, Сахалинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Томаринского городского округа Сахалинской области
ПС-564	ПС 220 кВ Тымовская (реконструкция)	городской округ Тымовский, Сахалинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тымовского городского округа Сахалинской области
ПС-565	ПС 220 кВ Углезаводская (модернизация)	городской округ Долинский, Сахалинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Долинского городского округа Сахалинской области

ПС-566	ПС 220 кВ Холмская (реконструкция)	городской округ Холмский, Сахалинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Холмского городского округа Сахалинской области
ПС-567	ПС 220 кВ Чеховская (реконструкция)	городской округ Холмский, Сахалинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Холмского городского округа Сахалинской области
ПС-568	ПС 220 кВ Южно-Сахалинская (реконструкция)	городской округ г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Южно-Сахалинск Сахалинской области
ПС-569	ЗРУ КРУЭ-220 кВ Мутновской ГеоЭС-1 (реконструкция)	сельское поселение Паратунское, Елизовский муниципальный район, Камчатский край	220	повышение надежности схемы выдачи мощности ВИЭ-генерации в Центральном энергоузле Камчатского края
ПС-570	ОРУ 220 кВ Толмачевской ГЭС-3	Усть-Большерецкий муниципальный район, Камчатский край	220	повышение надежности схемы выдачи мощности ВИЭ-генерации в Центральном энергоузле Камчатского края
ПС-571	ПП 500 кВ Агорга	Зейский муниципальный район, Амурская область	500	надежное энергоснабжение потребителей Зейского муниципального района Амурской области; строительство ИП 500 кВ Агорга с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская

<p>ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорга № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорга № 1, реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорга № 2 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорга № 2, строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Агорга - 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>	500	<p>надежное энергоснабжение потребителей Муйского муниципального района Республики Бурятия; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Таксимо ориентировочной длиной 230 км,</p>	<p>ПС-572 ПС 500 кВ Таксимо</p>	<p>городское поселение поселок Таксимо (п. Таксимо), Муйский муниципальный район, Республика Бурятия</p>
---	-----	---	---------------------------------	--

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 с резервной фазой 167 МВА и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар с резервной фазой 60 Мвар, реконструкция ПС 220 кВ НПС-9 с установкой БСК 220 кВ мощностью 45 Мвар, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги" и общества с ограниченной ответственностью "Полус Сухой Лог"

надежное энергоснабжение потребителей Шилкинского муниципального района Забайкальского края; строительство ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон ориентировочной протяженностью 220 км, строительство ВЛ 220 кВ Зилово - Могоча ориентировочной протяженностью 220 км, реконструкция ПС 220 кВ

ПС-573 ПС 220 кВ Холбон 220 городское поселение Холбонское (пгт Холбон), Шилкинский муниципальный район, Забайкальский край

Холбон (в части сооружения ячейки 220 кВ для подключения ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон), реконструкция ПС 220 кВ Могоча (в части сооружения ячейки 220 кВ для подключения ВЛ 220 кВ Зилово - Могоча), для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги" и общества с ограниченной ответственностью "Полус Сухой Лог"	220	городское поселение Могочинское (г. Могоча), Могочинский муниципальный район, Забайкальский край	ПС-574 ПС 220 кВ Могоча
надежное энергоснабжение потребителей Могочинского муниципального района Забайкальского края; строительство ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон ориентировочной протяженностью 220 км, строительство ВЛ 220 кВ Зилово - Могоча ориентировочной протяженностью 220 км, реконструкция ПС 220 кВ Холбон (в части сооружения ячейки 220 кВ для подключения ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон), реконструкция ПС 220 кВ Могоча (в части сооружения ячейки 220 кВ для подключения ВЛ 220 кВ Зилово - Могоча), для технологического присоединения			

ПС-575	ПС 500 кВ Ново-Анжерская	городской округ Анжеро-Судженский г. Анжеро-Судженск, Кемеровская область	500	энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги" и общества с ограниченной ответственностью "Полнос Сухой Лог"
ПС-576	ПС 500 кВ Юрга	Юргинский муниципальный район, Кемеровская область	500	надежное энергоснабжение потребителей Комсомольского муниципального района Кемеровской области- Кузбасс; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 500 кВ Ново-Анжерская в части установки АТ-5 220/110 кВ 250 МВА и установки выключателей 220 кВ - 1 шт., 110 кВ - 1 шт. (для технологического присоединения акционерного общества "Региональные электрически сети" и публичного акционерного общества "Россети Сибирь")
ПС-576	ПС 500 кВ Юрга	Юргинский муниципальный район, Кемеровская область	500	надежное энергоснабжение потребителей Комсомольского муниципального района Кемеровской области- Кузбасс; 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 шт., 110 кВ - 1 шт. (для технологического присоединения акционерного общества "Региональные электрические сети" и публичного акционерного общества "Россети Сибирь")

ПС-577	ПС 220 кВ Высокогорная	220	городское поселение Высокогорненское, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	надежное энергоснабжение потребителей Ванинского муниципального района; строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино ориентировочной протяженностью 432 км со строительством ГПП 220 кВ Байкал, строительством ГПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (перустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ 150 Мвар
ПС-578	ПС 220 кВ НПС-9 (реконструкция)	220	Киренский муниципальный район, Иркутская область	улучшение энергоснабжения Киренского муниципального района Иркутской области; проектно-изыскательские работы по

строительству ВЛ 500 кВ	Нижнеангарская - Таксимо	ориентировочной длиной 230 км,	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	с резервной фазой 167 МВА	и шунтирующего реактора 500 кВ	мощностью 180 Мвар с резервной фазой	60 Мвар, реконструкция ПС 220 кВ	НПС-9 с установкой БСК 220 кВ	мощностью 45 Мвар	(для технологического присоединения	энергопринимающих устройств	открытого акционерного общества	"Российские железные дороги"	и общества с ограниченной	ответственностью "Полюс Сухой Лог")						
ПС-579	ПС 220 кВ Ковыкта	Жигаловский	муниципальный район,	Иркутская область	220	улучшение энергоснабжения	Жигаловского муниципального района	Иркутской области;	строительство ВЛ 220 кВ Усть-Кут -	Ковыкта I и II цепь ориентировочной	протяженностью 256 км, ремонтно-	эксплуатационной базы для размещения														

ПС-580	ПП 220 кВ Кузнецовский	Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	<p>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)</p>
ПС-581	ПП 220 кВ Байкал	Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	<p>строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/г - Кузнецовский - Ландыши/г - Ванино ориентировочной протяженностью 432 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</p>
ПС-581	ПП 220 кВ Байкал	Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	<p>строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/г - Кузнецовский - Ландыши/г - Ванино ориентировочной протяженностью 432 км со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией</p>

ПС-582	ПС 330 кВ сбора мощности Кузьминской ВЭС	Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	330	выдача электрической мощности Кузьминской ВЭС (варианты 1 и 2 технологического присоединения)	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
ПС-583	ПС 110 кВ сбора мощности Кузьминской ВЭС	Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	110	выдача электрической мощности Кузьминской ВЭС (вариант 3 технологического присоединения)	
ПС-584	ПС 220 кВ Заречная	сельское поселение Буддырское, Чистопольский муниципальный район, Республика Татарстан	220	выдача электрической мощности Камской ВЭС (2 вариант технологического присоединения Камской ВЭС)	
ПС-585	ПС 110 кВ Заречная	сельское поселение Четырчинское, Чистопольский муниципальный район, Республика Татарстан	110	выдача электрической мощности Камской ВЭС (1 вариант технологического присоединения Камской ВЭС)	
ПС-586	РУ 220 кВ Берёзовской ВЭС	городское поселение город Бобров, Бобровский муниципальный район, Воронежская область	220	выдача электрической мощности Берёзовской ВЭС (1-3 и 5, 6 варианты технологического присоединения Берёзовской ВЭС)	

ПС-587	РУ 110 кВ Берёзовской ВЭС	городское поселение город Бобров, Бобровский муниципальный район, Воронежская область	110	выдача электрической мощности Берёзовской ВЭС (4 вариант технологического присоединения Берёзовской ВЭС)
ПС-588	ПС 330 кВ Тихая	сельское поселение Яндаре, Назрановский муниципальный район, Республика Ингушетия	330	электроснабжение тепличного комплекса акционерного общества "Агрокомплекс Сунжа"
ПС-589	ПС 220 кВ НПС-2	городской округ Миасский, Челябинская область	220	внешнее электроснабжения нефтеперекачивающей станции - I магистрального нефтепровода "Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск" и нефтеперекачивающей станции -2 магистрального нефтепровода "Нижевартовск - Курган - Куйбышев".

6. В приложении № 6 к указанной схеме: головку таблицы между графой "Класс напряжения (кВ)" и графой "Основное назначение" дополнить графой "Схемные особенности";

позицию ВЛ-1 исключить;

позицию ВЛ-2 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-2	ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская	Бабаевский муниципальный район, Кадуйский муниципальный район, Череповецкий муниципальный район, Вологодская область; Бокситогорский муниципальный район, Кировский	750	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт; обеспечение	повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи объединенных энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация
-------	---------------------------------------	---	-----	---	---

муниципальный район, Киришский муниципальный район, Тосненский муниципальный район, Тихвинский муниципальный район, Ленинградская область	соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от Единой энергетической системы России; строительство ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская";
--	--	--

позицию ВЛ-3 исключить;

позиции ВЛ-7 и ВЛ-8 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-7	ВЛ 220 кВ Микунь - Сыктывкар № 2	сельское поселение Часово Сыктывдинский муниципальный район, городской округ Сыктывкар, Усть-Вымский муниципальный район, Республика Коми	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Сыктывкара, обеспечение присоединения новых потребителей
ВЛ-8	ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская АЭС-2 (Копорская) 2 цепь	городской округ Сосновоборский, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	750	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; обеспечение выдачи мощности энергоблока 2 Ленинградской АЭС-2 (Копорская); 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";

позиции ВЛ-11 - ВЛ-13 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-11	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Гатчинская	сельское поселение Копорское, Ломоносовский муниципальный район, сельское поселение Веровское, сельское поселение Новосветское, сельское поселение Пудостьское, Гатчинский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Гатчинская
--------	---	--	-----	---	--

ВЛ-12	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Кингисеппская	Кингисеппский муниципальный район, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская
ВЛ-13	ВЛ 330 кВ Псков - Лужская	городское поселение Лужское (г. Луга), Лужский муниципальный район, Ленинградская область; Псковский муниципальный район, Плюсский муниципальный район, сельское поселение Новосельская волость (дер. Вейтлус), Струго-красненский муниципальный район, Псковская область (дер. Ступниково, дер. Голубово, дер. Серебрено)	330	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	обеспечение надежного функционирования Единой энергетической системы России";
"ВЛ-16	заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 330 кВ	Киришский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС";

позицию ВЛ-16 изложить в следующей редакции:

Киришская ГРЭС -
Ленинградская)

позицию ВЛ-22 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-22	ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино	Новосокольнический муниципальный район, Великолукский муниципальный район, Увьятский муниципальный район, Псковская область; Велижский муниципальный район, Демидовский муниципальный район, Смоленский муниципальный район, Смоленская область	330	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	обеспечение надежности электроснабжения потребителей Псковской области в случае размыкания электрических связей с Белоруссией или странами Балтии";
--------	--	---	-----	--	---

позиции ВЛ-24 - ВЛ-26 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-24	ВЛ 500 кВ Радуга-2 - Владимирская	городской округ г. Владимир, Собинский муниципальный район, Суздальский муниципальный район, Судогодский муниципальный район (дер. Сорокино,	500	-	обеспечение возможности присоединения новых потребителей в Выксунском энергоузле Нижегородской энергосистемы, электроснабжение
--------	--------------------------------------	---	-----	---	---

ВЛ-25	ВЛ 220 кВ Иваново - Заря	220	-	электроснабжение Ковровского сталепрокатного завода и других потребителей Владимирской области	Выксунского металлургического завода
ВЛ-26	ВЛ 500 кВ Донская - Елецкая	500	обеспечение выдачи мощности новой	Повышение уровня надежности электроснабжения	Воронежской области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая)

муниципальный район,
Воронежская область;
Тербунский муниципальный
район, Долгоруковский
муниципальный район,
Измалковский муниципальный
район, Елецкий муниципальный
район, Становлянский
муниципальный район,
Липецкая область

с реконструкцией ПС 500 кВ
Борино (Елецкая)";

позиции ВЛ-28 - ВЛ-30 исключить;
позиции ВЛ-31 - ВЛ-34 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-31	заход ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая на ПС 500 кВ Белобережская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Белобережская - Елецкая)	Карачевский муниципальный район, Брянская область	500	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская
--------	---	--	-----	---	---

ВЛ-32	ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинская	Можайский муниципальный район, Рузский муниципальный район, Наро-Фоминский муниципальный район, Московская область; Боровский муниципальный район, Малоярославецкий муниципальный район, Калужская область	500	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения Калужской энергосистемы в связи со значительным ростом нагрузки; строительство ПС 500 кВ Обнинская с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ; технологическое присоединение ПС 220 кВ Созвездие; строительство ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинск
ВЛ-33	ВЛ 220 кВ Правобережная - Борино (Сокол)	Липецкий муниципальный район (с. Ленино, с. Хрущевка), Липецкая область	220	-	обеспечение возможности присоединения новых потребителей в районе ПС Правобережная
ВЛ-34	заходы ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино с отпайкой (в габаритах 750 кВ) на ПС 500 кВ Калужская на ГПП 500 кВ Ожерелье	Каширский муниципальный район (г. Кашира, г. Ожерелье), Московская область	750	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области";

позицию ВЛ-39 - ВЛ-42 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-39	заходы ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино с отпайкой (в габаритах 750 кВ) на ПС 500 кВ Калужская на ПП 500 кВ Ожерелье	Каширский муниципальный район (г. Ожерелье и Ожерельевский лесопитомник), Московская область	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области
ВЛ-40	заходы ВЛ 500 кВ Чагино - ПП Ожерелье (Михайловка) на ПП 500 кВ Панино	Раменский муниципальный район (дер. Панино), Московская область	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области
ВЛ-41	КЛ 220 кВ Бутырки - Белорусская № 1 и № 2	г. Москва	220	-	электроснабжение потребителей Центрального административного округа г. Москвы, присоединение подстанции Белорусская
ВЛ-42	ВЛ 220 кВ Восток - Дровнино	Можайский муниципальный район, Московская область, Гагаринский муниципальный район (дер. Алексеевка) и Вяземский муниципальный район, Смоленская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей восточной части Смоленской области и создание возможности присоединения новых потребителей";

позиции ВЛ-44, ВЛ-45 и ВЛ-47 исключить;

позицию ВЛ-48 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-48	ВЛ 220 кВ Угличская ГЭС - Заря (комплексная реконструкция)	Сергиево-Посадский муниципальный район, Московская область, Калязинский муниципальный район, Тверская область, г. Углич, Угличский муниципальный район, Переславский муниципальный район, Ярославская область	220	-	повышение надежности электроснабжения промышленных и прочих потребителей";
--------	--	---	-----	---	---

позицию ВЛ-51 исключить;

позиции ВЛ-52 - ВЛ-55 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-52	заходы ВЛ 220 кВ Новософрино - Уча на ПС 220 кВ Тютчево	Пушкинский муниципальный район (г. Пушкино, дер. Степаньково), Московская область	220	-	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области, присоединение подстанции Тютчево"; электроснабжение потребителей Московской области
ВЛ-53	заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Луч на ПС 220 кВ Назарьево	Истринский муниципальный район (дер. Шишаиха), Московская область	220	-	электроснабжение потребителей Московской области
ВЛ-54	заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево	Истринский муниципальный район (дер. Шишаиха), Московская область	220	-	электроснабжение потребителей Московской области

ВЛ-55	заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Щуколово на ПС 220 кВ Филимоново (Н.Подъячево)	Дмитровский муниципальный район, Московская область	220	-	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области, присоединение подстанции Филимоново";
	позиции ВЛ-59 и ВЛ-60 исключить;				
	позицию ВЛ-62 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-62	заходы ВЛ 220 кВ Тула - Ленинская на ПС 220 кВ Новая Тула	Ленинский муниципальный район (дер. Ямны), Тульская область	220	-	технологическое присоединение ПС 220 кВ Новая Тула от существующих объектов электросетевого хозяйства единой национальной (общероссийской) электрической сети";
	позиции ВЛ-63 - ВЛ-73 и ВЛ-75 исключить;				
	позиции ВЛ-76 и ВЛ-77 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-76	заходы кабельные ВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Борская на ПС 220 кВ Сенная	г. Нижний Новгород, городской округ г. Бор, Кстовский муниципальный район, Нижегородская область	220	-	обеспечение надежности электроснабжения и возможности подключения новых потребителей в нагорной части г. Нижнего Новгорода

ВЛ-77	заходы ВЛ 500 кВ Газовая - Красноармейская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Красноармейская - Преображенская)	Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	500	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская";
-------	--	---	-----	---	---

позицию ВЛ-78 исключить;
 позицию ВЛ-79 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-79	заходы на ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Бузулукская - Преображенская)	Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская";
--------	---	---	-----	---	---

позицию ВЛ-80 исключить;

позиции ВЛ-81 и ВЛ-82 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-81	ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Ключики № 2	Вольский муниципальный район, Балаковский муниципальный район, Хвалынский муниципальный район, Саратовская область, Николаевский муниципальный район, Старокулаткинский муниципальный район, Ульяновская область	500	-	исключение перегрузки, существующей ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Ключики в послеаварийных и ремонтных схемах, выдача мощности Саратовской ГЭС и Балаковской АЭС в ремонтных и аварийных схемах
--------	---	--	-----	---	---

ВЛ-82	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Центральная № 3	Балаковский муниципальный район (с. Натальино), Саратовская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	приведение схемы выдачи мощности энергоблока № 1 Балаковской АЭС к нормам технологического проектирования атомных электростанций";
-------	---	---	-----	---	--

позицию ВЛ-83 исключить;

позицию ВЛ-84 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-84	достройка ВЛ 220 кВ от Ульяновской ТЭЦ-2 1 и 2 цепь и ее врезка в ВЛ 220 кВ Кременки - Ульяновская	городской округ г. Ульяновск (пос. Новосельдинский), Ульяновская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Ульяновска";
--------	--	--	-----	---	--

позицию ВЛ-85 исключить;

позиции ВЛ-86 и ВЛ-87 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-86	ВЛ 500 кВ Кубанская - Тамань	городской округ г. Анапа, Абинский муниципальный район, Крымский муниципальный район, Славянский муниципальный район, Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 500 кВ Кубанская
ВЛ-87	ВЛ 500 кВ Ростовская - Вышестеблиевская (Тамань)	городской округ г. Анапа, Брюховецкий муниципальный район, Калининский муниципальный район, Каневской муниципальный район, Красноармейский муниципальный район, Славянский муниципальный район, Староминский муниципальный район, Темрюкский муниципальный район, Динской муниципальный район, Крымский муниципальный район, Тимашевский муниципальный район, Краснодарский край, Ростов-на-Дону, городской округ г. Азов,	500	-	обеспечение передачи мощности в энергосистему Республики Крым и г. Севастополя из энергосистемы Юга";

Азовский муниципальный район,
Мясниковский муниципальный
район, Родионово-Несветайский
муниципальный район,
Ростовская область

позиции ВЛ-88 - ВЛ-98, ВЛ-102, ВЛ-104 - ВЛ-107, ВЛ-110 - ВЛ-115, ВЛ-117 - ВЛ-119 и ВЛ-122 - ВЛ-124 исключить;
позицию ВЛ-125 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-125	ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 1	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, Ульканское городское поселение, сельское поселение	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и объектов Байкало-Амурской магистрали; строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 1002 МВА и СКРМ 730 Мвар (ШР 500 кВ 3х180 Мвар, УШР 220 кВ 2х35 Мвар, БСК 220 кВ 2х60 Мвар), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера-Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя-Новый,
---------	---	--	-----	---	--

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

позиции ВЛ-126 - ВЛ-130, ВЛ-139, ВЛ-142 - ВЛ-147, ВЛ-149 - ВЛ-156, ВЛ-158 и ВЛ-159 исключить;
 позицию ВЛ-160 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-160	ВЛ 220 кВ Кошурниково - тяговая - Крол тяговая	Курагинский муниципальный район, Партизанский муниципальный район, Красноярский край	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1";
---------	---	--	-----	---	--

позицию ВЛ-161 исключить;

позицию ВЛ-162 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-162	ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Курагино тяговая	Минусинский муниципальный район, Курагинский муниципальный район, Красноярский край	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1";
---------	--	---	-----	---	--

позиции ВЛ-163 и ВЛ-164 исключить;

позицию ВЛ-165 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-165	ВЛ 220 кВ Камала-1 - Саянская тяговая № 2	Рыбинский муниципальный район, Партизанский муниципальный район, Красноярский край	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения и увеличение пропускной способности одноцепной линии связи "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1";
---------	---	--	-----	---	---

позиции ВЛ-166 - ВЛ-185, ВЛ-187 и ВЛ-192 – ВЛ-194 исключить;

позицию ВЛ-195 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-195	ВЛ 110 кВ Сунтар - Нюрба (3 и 4 пусковые комплексы)	Сунтарский муниципальный район, Нюрбинский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	110	-	повышение надежности электрообеспечения потребителей Республики Саха (Якутия)";
	позиции ВЛ-196 - ВЛ-199 исключить; позицию ВЛ-200 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-200	одноцепная ВЛ 110 кВ к ПС 110 кВ ГОК Таежный	городское поселение г. Нерюнгри, Нерюнгринский муниципальный район, Алданский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	110	-	электрообеспечение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии";
	позиции ВЛ-201 - ВЛ-205 исключить; позиции ВЛ-206 и ВЛ-207 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-206	ВЛ 220 кВ Красногорская - Сахалинская ГРЭС-2	городской округ Томаринский, Сахалинская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2, обеспечение электрообеспечения потребителей Томаринского городского округа и транзит электроэнергии по кольцевой схеме Центрального энергорайона Сахалинской области

ВЛ-207	ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Макаровская	городской округ Томаринский, городской округ Макаровский, Сахалинская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2, обеспечение электрообеспечение потребителей Поронайского, Углегорского, Томаринского, Макаровского городских округов и транзит электроэнергии по кольцевой схеме Центрального энергорайона Сахалинской области";
--------	---	---	-----	---	---

позицию ВЛ-208 исключить;

позицию ВЛ-209 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-209	ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Углезаводская	городской округ Долинский, городской округ Томаринский, Сахалинская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2, обеспечение электрообеспечение потребителей Томаринского и Долинского городских округов и транзит электроэнергии по кольцевой схеме Центрального энергорайона Сахалинской области";
---------	---	---	-----	---	---

позицию ВЛ-210 и ВЛ-212 - ВЛ-217 исключить;		
позиции ВЛ-218 и ВЛ-219 изложить в следующей редакции:		
"ВЛ-218	ВЛ 110 кВ Билибино - Песчанка 1 цепь с отпайкой на ПС Кекура	городское поселение Билибино, Билибинский муниципальный район, Чукотский автономный округ
		110 -
		подключение к централизованному электроснабжению золоторудного месторождения Кекура и горно-обогатительного комбината "Баимский" Чукотского автономного округа
ВЛ-219	ВЛ 110 кВ Билибино - Песчанка 2 цепь с отпайкой на ПС Кекура	городское поселение Билибино, Билибинский муниципальный район, Чукотский автономный округ
		110 -
		подключение к централизованному электроснабжению золоторудного месторождения Кекура и горно-обогатительного комбината "Баимский" Чукотского автономного округа";
позиции ВЛ-220 - ВЛ-231 исключить;		
позицию ВЛ-232 изложить в следующей редакции:		
"ВЛ-232	ВЛ 220 кВ Лозовая - ВНХК № 1	Партизанский муниципальный район, Приморский край
		220 -
		технологическое присоединение Восточного нефтехимического комплекса";

позиции ВЛ-235 и ВЛ-236 исключить;

позиции ВЛ-238 и ВЛ-239 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-238	кабельный заход ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Кингисеппская - Балти)	Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербург и Ленинградской области; строительство заходов ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская
ВЛ-239	кабельный заход ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Ленинградская - Кингисеппская)	Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербург и Ленинградской области; строительство заходов ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская";
	позиции ВЛ-241, ВЛ-243 - ВЛ-245 и ВЛ-251 исключить;				
	позиции ВЛ-253 - ВЛ-256 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-253	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и 2 цепь (реконструкция заходов	Добрянский муниципальный район, Пермский край	220	обеспечение выдачи мощности электростанции	обеспечение технологического подключения нового блока

на Пермскую ГРЭС с ликвидацией отпаяк на ПС 220 кВ Искра)	мощностью 100 МВт и выше	парогазовой установки Пермской ГРЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2
ВЛ-254 ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на Пермскую ГРЭС)	220 обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2; строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 2
Добрянский муниципальный район, Пермский край		

ВЛ-255	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Искра 1 и 2 цепь (реконструкция)	г. Пермь, Добрянский муниципальный район, Пермский муниципальный район, Пермский край	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2
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	городской округ Сосновоборский, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	750	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	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";

позиции ВЛ-258 - ВЛ-262 исключить;

позицию ВЛ-263 изложить в следующей редакции:

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

позиции ВЛ-264 - ВЛ-277 исключить;

позиции ВЛ-278 - ВЛ-281 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-278	заход ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая на ПС 500 кВ	Карачевский муниципальный район, Брянская область	500	обеспечение соединения и параллельной	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии
---------	---	---	-----	---------------------------------------	--

Белобережская (с последующим образованим ВЛ 500 кВ Новобрянская - Белобережская)	работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская
ВЛ-279 ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская	Брянский муниципальный район, 220 Карачевский муниципальный район, Навлинский муниципальный район, Выгоничский муниципальный район, Брянская область	- развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская

ВЛ-280	ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод	г. Брянск, Брянский муниципальный район, Карачевский муниципальный район, Брянская область	220	-	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электрообеспечения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская
ВЛ-281	ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная	г. Фокино, Брянский муниципальный район, Карачевский муниципальный район, Брянская область	220	-	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электрообеспечения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная,

ВЛ 220 кВ Белобережская -
Машзавод и ВЛ 220 кВ
Белобережская - Брянская";

позиции ВЛ-282 - ВЛ-287, ВЛ-290, ВЛ-293 - ВЛ-295, ВЛ-303 и ВЛ-307 - ВЛ-310 исключить;
позиции ВЛ-311 - ВЛ-317 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-311	ВЛ 500 кВ Восход - Витязь	Ишимский муниципальный район, Абадский муниципальный район, Сладковский муниципальный район, Тюменская муниципальный область, Называевский муниципальный район, Любинский муниципальный район, Саргатский муниципальный район, Омский муниципальный район, Кормиловский муниципальный район, Омская область	500	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	объединение энергосистем Урала и Сибири, создание прямой связи, минуя энергосистемы иностранных государств; повышение надежности электроснабжения Омской и Тюменской энергосистем; строительно ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ; строительно ВЛ 500 кВ Восход - Витязь
ВЛ-312	ВЛ 220 кВ Кравченко тяговая - Крол тяговая	Партизанский муниципальный район, Манский муниципальный район, Саянский муниципальный район, Красноярский край	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная -

ВЛ-313	ВЛ 220 кВ Саянская тяговая - Кравченко тяговая	Партизанский муниципальный район, Манский муниципальный район, Рыбинский муниципальный район, Красноярский край	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ВЛ-314	ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Курагино тяговая	Курагинский муниципальный район, Красноярский край	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1

ВЛ-315	КВЛ 500 кВ Очаково - Западная (реконструкция участка ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский муниципальный район, Московская область	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Новонуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой
ВЛ-316	ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 1 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский муниципальный район, Щелковский муниципальный район, Московская область, Александровский муниципальный район, Владимирская область	500	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности новой	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино № 2

ВЛ-317	ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 2 цепь	г. Ивантеевка, Сергиево- Посадский муниципальный район, Пушкинский муниципальный район, Щелковский муниципальный район, Московская область, Александровский муниципальный район, Владимирская область	500	электростанции мощностью более 500 МВт	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино № 2";
	позицию ВЛ-324 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-324	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция ЛЭП)	Сергиево-Посадский муниципальный район, Щелковский муниципальный район, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	повышение надежности электроснабжения Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных

электрических сетей (ПМЭС)
(замена предаварийных опор,
устранение негабарита)";

позиции ВЛ-326 и ВЛ-327 исключить;
позиции ВЛ-328 - ВЛ-336 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-328	заход ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра на ПС 220 кВ Ступино (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кашира - Ступино)	Ступинский муниципальный район, Каширский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электрообеспечения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Ступино с заходами ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра
ВЛ-329	заход ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра на ПС 220 кВ Ступино (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ступино - Пахра)	городской округ Домодедово, Ступинский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электрообеспечения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Ступино с заходами ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра
ВЛ-330	заход ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево на ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Радищево)	Истринский муниципальный район, Красногорский муниципальный район, Солнечногорский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электрообеспечения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ

Куркино - Радищево, ВЛ			
220 кВ Пенягино - Шмелево,			
ВЛ 110 кВ Тушино -			
Ангелово с образованием			
двухцепной КВЛ 220 кВ			
Западная - Герцево			
и двухцепной КВЛ 220 кВ			
Западная - Павловская			
Слобода и КВЛ 220 кВ			
Павловская Слобода -			
Шмелево			

ВЛ-332	заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 220 кВ Слобода и ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Слобода 2 цепь)	Истринский муниципальный район, Красногорский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ВЛ-333	заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 220 кВ Слобода (образование КВЛ 220 кВ Слобода - Шмелево)	Истринский муниципальный район, Рузский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потреби- телей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево

				и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ВЛ-334	заход ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга на ПС 220 кВ Дмитров (образование ВЛ 220 кВ Дмитров - Радуга)	Дмитровский муниципальный район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга
ВЛ-335	ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Дмитров)	Дмитровский муниципальный район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга
ВЛ-336	ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Талдомский муниципальный район, Дмитровский муниципальный район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ

Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)";

	позицию ВЛ-339 исключить;				
	позиции ВЛ-340 - ВЛ-342 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-340	ВЛ 220 кВ Шипово - Ока (реконструкция захода на ПС 220 кВ Ока)	Серпуховский муниципальный район, Московская область	220	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока
ВЛ-341	ВЛ 220 кВ Ока - Лазарево 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Ока)	Серпуховский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока

ВЛ-342	ВЛ 220 кВ Ока - Бугры 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Ока)	Серпуховский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока";
<p>позиции ВЛ-343, ВЛ-348, ВЛ-356, ВЛ-358 и ВЛ-359 исключить; позиции ВЛ-362 - ВЛ-364 изложить в следующей редакции:</p>					
ВЛ-362	ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством ПП 500 кВ Ожерелье в месте оттайки, с последующим образованием ВЛ 500 кВ Михайловская - Ожерелье)	Каширский муниципальный район, Московская область	500	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье
ВЛ-363	ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством ПП	Каширский муниципальный район, Московская область	500	обеспечение соединения и параллельной работы	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской

500 кВ Ожерелье в месте отпайки, с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ожерелье - Калужская)	энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ и ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье
ВЛ-364 ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством ПП 500 кВ Ожерелье в месте отпайки, с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ожерелье - Чагино)	500 обеспечения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; строительство ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ и ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье";
Каширский муниципальный район, Московская область		
позиции ВЛ-366 и ВЛ-367 изложить в следующей редакции:		
"ВЛ-366 заход ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Каширская ГРЭС на ПП 500 кВ Ожерелье	220 обеспечения и параллельной работы	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской

(с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Ожерелье)	энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье
ВЛ-367 заход ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Каширская ГРЭС на ПП 500 кВ Ожерелье (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Ожерелье)	220 обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от Кашира - ПП Ожерелье";

позицию ВЛ-370 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-370	ВЛ 500 кВ Ногинск - Каскадная (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский муниципальный район, Московская область	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск";
позиции ВЛ-374 - ВЛ-383 изложить в следующей редакции:					
"ВЛ-374	ВЛ 500 кВ Владимирская - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский муниципальный район, Московская область	500	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-375	КВЛ 500 кВ Ногинск - Бескудниково (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский муниципальный район, Московская область	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое

ВЛ-376	КВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Ногинск 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский муниципальный район, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрооборудования потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-377	ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский муниципальный район, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрооборудования потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-378	ВЛ 220 кВ Каскадная - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электрооборудования потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск

ВЛ-379	ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-380	КВЛ 220 кВ Ногинск - Дальняя (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский муниципальный район, Московская область	220	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-381	КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково -

Очаково, КВЛ 220 кВ
 Очаково - Подушкино,
 КВЛ 220 кВ Очаково -
 Новоннуково и КВЛ 110 кВ
 Очаково - Одинцово
 1 и 2 цепь с отпайкой;
 переустройство воздушного
 участка КВЛ 500 кВ
 Западная - Очаково,
 КВЛ 220 кВ Очаково -
 Красногорская, КВЛ 220 кВ
 ТЭС Лыково - Сколково
 от существующего открытого
 пункта перехода 500, 220 кВ
 в кабельное исполнение,
 г. Одинцово

ВЛ-382	заходы КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь на ПС 220 кВ Чашниково (образование КВЛ 220 кВ Сигма - Чашниково)	Солнечногорский муниципальный район, Истринский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-испытательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь (заходы на ПС 220 кВ Чашниково)
--------	---	--	-----	---	---

ВЛ-383	заходы КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь на ПС 220 кВ Чашниково (образование ВЛ 220 кВ Чашниково - Радищево)	Солнечногорский муниципальный район, Истринский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь (заходы на ПС 220 кВ Чашниково)";
100					
"ВЛ-385	ВЛ 500 кВ Пахра - ТЭЦ-26 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Пахра)	городской округ Домодедово, Московская область	500	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (ПС 500 кВ Пахра)";
позицию ВЛ-385 изложить в следующей редакции:					
"ВЛ-392	ВЛ 500 кВ Пахра - Новокаширская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Пахра)	городской округ Домодедово, Московская область	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (ПС 500 кВ Пахра)
позиции ВЛ-392 - ВЛ-394 изложить в следующей редакции:					

ВЛ-393	ВЛ 500 кВ Трубино - Бескудниково (реконструкция захода на ПС 500 кВ Трубино)	городской округ Ивanteeвка, Московская область	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Трубино
ВЛ-394	ВЛ 220 кВ Радищеве - Луч (реконструкция захода на ПС 220 кВ Луч)	Истринский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 220 кВ Луч";
позиции ВЛ-396 - ВЛ-403 изложить в следующей редакции:					
"ВЛ-396	ВЛ 220 кВ Ярцево - Новософрино 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский муниципальный район, Московская область	220	-	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Коначово - Трубино

ВЛ-397	ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Сергиево-Посадский муниципальный район, Московская область	220	-	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-398	ВЛ 220 кВ Заря - Ярцево 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский муниципальный район, Московская область	220	-	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-399	заход ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево на ПС 500 кВ Западная (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Западная - Куркино)	г. Москва, Красногорский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной

				КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ВЛ-400	реконструкция ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово (образование КВЛ 220 кВ Западная - Герцево 1 и 2 цепь)	г. Москва, Красногорский муниципальный район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потреби- телей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ВЛ-401	заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 500 кВ Западная (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Западная - Пенягино)	г. Москва, Красногорский муниципальный район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево,

ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово	с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево				
ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево (прохождение по территории ПС 220 кВ Назарьево)	Истринский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от ВЛ 220 кВ Радищево - Луч и ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево	
ВЛ 220 кВ Радищево - Луч (прохождение по территории ПС 220 кВ Назарьево)	Истринский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от ВЛ 220 кВ	

Радищево - Луч и ВЛ 220 кВ
Радищево - Шмелево
на ПС 220 кВ Назарьево";

позиции ВЛ-405 - ВЛ-417 исключить;
позиции ВЛ-419 - ВЛ-424 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-419	КВЛ 500 кВ Белый Раст - Бескудниково (реконструкция ЛЭП)	г. Москва, Мытищинский муниципальный район, Дмитровский муниципальный район, Московская область	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-420	ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Трубино (реконструкция ЛЭП)	Сергиево-Посадский муниципальный район, Дмитровский муниципальный район, Московская область, Конаковский муниципальный район, Тверская область	500	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)

электростанции
мощностью
100 МВт и выше

ВЛ-421	КВЛ 500 кВ Ногинск - Бескудниково (реконструкция ЛЭП)	г. Москва, Ногинский муниципальный район, Щелковский муниципальный район, Пушкинский муниципальный район, Мытищинский муниципальный район, городской округ Королев, городской округ Ивантеевка, городской округ Фрязино, городской округ Электросталь, Московская область	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-422	ВЛ 500 кВ Пахра - Чагино (реконструкция ЛЭП)	г. Москва, Ленинский муниципальный район, городской округ Домодедово, Московская область	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)

ВЛ-423	ВЛ 500 кВ Пахра - ТЭЦ-26 (реконструкция ЛЭП)	Ленинский муниципальный район, Подольский муниципальный район, городской округ Домодедово, Московская область	500	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-424	КВЛ 500 кВ Западная - Очаково (реконструкция ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский муниципальный район, Красногорский муниципальный район, Московская область	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)";
"ВЛ-426	ВЛ 500 кВ Пахра - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Пахра)	городской округ Домодедово, Московская область	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое

позиции ВЛ-426 - ВЛ-431 изложить в следующей редакции:

ВЛ-427	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский муниципальный район, Щелковский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения Московской области; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино	первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Силенс (ПС 500 кВ Пахра)
ВЛ-428	ВЛ 220 кВ Радищево - Шуколово (реконструкция ЛЭП)	Солнечногорский муниципальный район, Дмитровский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-429	ВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Дальняя (реконструкция ЛЭП)	Ногинский муниципальный район, Павлово-Посадский муниципальный район, Московская область, Киржачский муниципальный район, Владимирская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия

ВЛ-430	ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево (реконструкция)	Истринский муниципальный район, Солнечногорский муниципальный район, Рузский муниципальный район, Московская область	220	-	магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-431	ВЛ 220 кВ Радищево - Луч (реконструкция)	Истринский муниципальный район, Солнечногорский муниципальный район, Рузский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)

позиции ВЛ-432 и ВЛ-433 исключить;
 позиции ВЛ-434 - ВЛ-437 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-434	КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский муниципальный район, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь отпайкой
ВЛ-435	КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково -

Очаково, КВЛ 220 кВ					
Очаково - Подушкино,					
КВЛ 220 кВ Очаково -					
Нововнуково и КВЛ 110 кВ					
Очаково - Одинцово					
1 и 2 цель с отпайкой					
повышение надежности		220	г. Москва, Одинцовский	КВЛ 220 кВ Очаково -	ВЛ-436
электроснабжения			муниципальный район,	Нововнуково	
Московской области;			Московская область	(реконструкция участков	
реконструкция участка				ЛЭП)	
КВЛ 500 кВ Западная -					
Очаково, сооружение					
участков КВЛ 220 кВ					
Очаково - Красногорская,					
КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково -					
Очаково, КВЛ 220 кВ					
Очаково - Подушкино,					
КВЛ 220 кВ Очаково -					
Нововнуково и КВЛ 110 кВ					
Очаково - Одинцово 1 и 2					
цель с отпайкой					
повышение надежности		220	Одинцовский муниципальный	КВЛ 220 кВ ТЭС	ВЛ-437
электроснабжения			район, Московская область	Лыково - Сколково	
Московской области;				(реконструкция участков	
переустройство воздушного				ЛЭП)	
участка КВЛ 500 кВ		100 МВт и выше			
Западная - Очаково, КВЛ					

220 кВ Очаково -
Красногорская, КВЛ 220 кВ
ТЭС Лыково - Сколково
от существующего открытого
пункта перехода 500, 220 кВ
в кабельное исполнение,
г. Одинцово";

позиции ВЛ-440 - ВЛ-453, ВЛ-465 и ВЛ-466 исключить;
позиции ВЛ-467 и ВЛ-468 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-467	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино (реконструкция)	городской округ г. Комсомольск-на-Амуре, Селихинское сельское поселение, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	-	повышение надежности электроснабжения погребителей Хабаровского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино (участок ВЛ в пойме реки Амур)
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, 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";

позицию ВЛ-469 исключить;

позицию ВЛ-470 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-470	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2 (реконструкция)	городской округ Артемовский, г. Артем, Владивостокский городской округ, г. Владивосток, Приморский край	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; реконструкция ВЛ 220 кВ АТЭЦ-ВТЭЦ-2. Замена 25 опор ВЛ";
позиции ВЛ-471 - ВЛ-481 и ВЛ-483 - ВЛ-486 исключить;					
позиции ВЛ-487 и ВЛ-488 изложить в следующей редакции:					
"ВЛ-487	ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Спасск	Сибирцевское городское поселение, Черниговский муниципальный район, Спасский муниципальный район,	220	-	повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской

городской округ Спасск-Дальний, Приморский край

энергосистемы;
строительство ЛЭП 220 кВ
Лесозаводск - Спасск -
Дальневосточная

ВЛ-488 ВЛ 220 кВ Свягино/т - Чкаловское сельское поселение
Спасск (реконструкция) (железнодорожная станция
Свягино), городской округ
Спасск-Дальний, Спасский
муниципальный район,
Приморский край 220 -

повышение надежности
электроснабжения
промышленных и бытовых
потребителей Приморской
энергосистемы;
строительство ЛЭП 220 кВ
Лесозаводск - Спасск -
Дальневосточная";

позиции ВЛ-489 и ВЛ-490 исключить;

позиции ВЛ-491 и ВЛ-492 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-491 ВЛ 220 кВ Уруша/т - городское поселение рабочий
Сгибеево/т поселок (поселок городского
типа) Уруша, Сквородинский
муниципальный район,
Амурская область 220 -

строительство заходов
ВЛ 220 кВ Уруша/т - Ерофей
Павлович/т в РУ 220 кВ
ПС 220 кВ Сгибеево/т
протяженностью 9,08 км

ВЛ-492 ВЛ 220 кВ Сгибеево/т - городское поселение рабочий
Ерофей Павлович/т поселок (поселок городского
типа) Уруша, Сквородинский
муниципальный район,
Амурская область 220 -

строительство заходов
ВЛ 220 кВ Уруша/т - Ерофей
Павлович/т в РУ 220 кВ
ПС 220 кВ Сгибеево/т
протяженностью 9,08 км";

позиции ВЛ-494 - ВЛ-501, ВЛ-508 и ВЛ-509 исключить;
 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 ГПП 220 кВ Чайнда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй 1 и 2 цепь с отпайкой на ГПП Чайнда)	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПП 220 кВ Чаянда с заходами ВЛ 220 кВ, двух одноцепных ВЛ 220 кВ Чайнда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3";
---------	---	--	-----	---	--

позиции ВЛ-512 - ВЛ-514, ВЛ-516 и ВЛ-517 исключить;
 позиции ВЛ-524 и ВЛ-525 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-524	заход ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т с отпайкой на ПС Кировка на ПС 220 кВ Шмаковка/т (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Шмаковка/т с отпайкой на ПС Кировка)	с. Авдеевка, Кировское городское поселение, Кировский муниципальный район, Приморский край	220	-	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т
---------	---	---	-----	---	---

ВЛ-525	заход ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/г с отпайкой на ПС Кировка на ПС 220 кВ Шмаковка/г (с последующим образованим ВЛ 220 кВ Шмаковка/г - Свягино/г)	с. Авдеевка, Кировское городское поселение, Кировский муниципальный район, Приморский край	220	-	с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка/г обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/г с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка/г";
	позиции ВЛ-526, ВЛ-527, ВЛ-530 - ВЛ-538 и ВЛ-540 - ВЛ-544 исключить; позиции ВЛ-545 - ВЛ-552 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-545	ВЛ 330 кВ Октябрьская - Восточная 1 и 2 цель (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое первооружение ПС 330 кВ Восточная

ВЛ-546	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое переворужение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-547	ВЛ 330 кВ Восточная - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое переворужение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-548	КВЛ 330 кВ Восточная - Северная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое переворужение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-549	КВЛ 330 кВ Восточная - Ржевская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое переворужение ПС 330 кВ Восточная

ВЛ-550	ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская 1 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	повышение надежности электрооборудования потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое переворужение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-551	ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская 2 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	повышение надежности электрооборудования потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое переворужение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-552	ВЛ 330 кВ Северо- Западная ТЭЦ - Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрооборудования потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое переворужение ПС 330 кВ Восточная";
"ВЛ-566	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Полупроводники (реконструкция захода	г. Санкт-Петербург, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции	повышение надежности электрооборудования потребителей

позиции ВЛ-561 и ВЛ-562 исключить;
позицию ВЛ-566 изложить в следующей редакции:

на ПС 220 кВ
Полупроводники)

г. Санкт-Петербурга;
реконструкция и техническое
первооружение ПС 220 кВ
Полупроводники";

мощностью
100 МВт и выше

позиции ВЛ-575 - ВЛ-582 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-575	КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная	Дятьковский муниципальный район, Брянская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная
ВЛ-576	КВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная)	Дятьковский муниципальный район, Брянская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная
ВЛ-577	КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная)	Дятьковский муниципальный район, Брянская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная

ВЛ-578	ВЛ 330 кВ Эстонская ТЭС - Кингисеппская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)	Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область	330	пересечение границы Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию; реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская
ВЛ-579	ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Псков (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)	Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию; реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская
ВЛ-580	ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Гатчинская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)	Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию; реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская

ВЛ-581	ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская	Гатчинский муниципальный район, Лужский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская с ПС 330 кВ Лужская
ВЛ-582	заход ВЛ 330 кВ Восточная - Северная на ПС 330 кВ Парнас (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Восточная - Парнас)	г. Санкт-Петербург, Всеволжский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Санкт-Петербурга; строительство ПС 330 кВ Парнас с заходами ВЛ";
"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)	г. Санкт-Петербург, Всеволжский муниципальный район, Выборгский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	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	Выборгский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение выдачи мощности электростанции	повышение надежности электроснабжения потребителей

позиции ВЛ-584 - ВЛ-589 изложить в следующей редакции:

330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зеленогорская - Каменогорская)		мощностью 100 МВт и выше	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)	Всеволожский муниципальный район, 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)	Выборгский муниципальный район, Ленинградская область	330 -	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-588 ВЛ 330 кВ Ленинградская - Кингисепская (реконструкция участка ЛЭП)	Тосненский муниципальный район, Гатчинский муниципальный район, Волосовский муниципальный район, Кингисепский	330 -	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области и Эстонии; реконструкция ВЛ 330 кВ

муниципальный район,
Ленинградская область

Л-374 Балтийская ГРЭС -
ПС Ленинградская
(замена 42-х опор)

ВЛ-589	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти (реконструкция участка ЛЭП)	Кингисепский муниципальный район, Ленинградская область, Эстония	330	пересечение границы Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области и Эстонии; реконструкция ВЛ 330 кВ Л-374 Балтийская ГРЭС - ПС Ленинградская (замена 42-х опор)";
--------	--	--	-----	---	--

позицию ВЛ-590 исключить;

позиции ВЛ-592 - ВЛ-603 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-592	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Полупроводники (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
---------	---	---	-----	---	---

ВЛ-593	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Парголово (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-594	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Восточная 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти 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, Гатчинский муниципальный район, Тосненский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;

ВЛ-596	КВЛ 330 кВ Ленинградская - Центральная (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Тосненский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)	реконструкция 14-ти 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, Тосненский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС)	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС)

ВЛ-598	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Восточная (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Ломоносовский муниципальный район, Гатчинский муниципальный район, Тосненский муниципальный район, Всеволжский муниципальный район, городской округ Сосновоборский, Ленинградская область	330	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)	(замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-599	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Ручей (реконструкция ЛЭП)	Тосненский муниципальный район, Ленинградская область, Чудовский муниципальный район, Новгородская область	330	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)	(замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)

ВЛ-600	ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Чудово (реконструкция ЛЭП)	Киришский муниципальный район, Ленинградская область, Чудовский муниципальный район, Новгородская область	330	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти 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, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти 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, Ломоносовский муниципальный район, Гатчинский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	повышение надежности электрооборудования потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти 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)	Ломоносовский муниципальный район, Гатчинский муниципальный район, городской округ Сосновоборский, г. Сосновый Бор, Ленинградская область	330	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрооборудования потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)";

позиции ВЛ-605 и ВЛ-606 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-605	ВЛ 330 кВ Ручей - Чудово (реконструкция ЛЭП)	Чудовский муниципальный район, Новгородская область	330	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти 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)	Чудовский муниципальный район, 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);
позицию ВЛ-607 исключить;					
позиции ВЛ-608 и ВЛ-609 изложить в следующей редакции:					
"ВЛ-608	ВЛ 500 кВ Новобрянская - Белобережская (реконструкция ЛЭП)	Карачевский муниципальный район, Навлинский муниципальный район, Брянский муниципальный район,	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;

Выгоничский муниципальный район, Брянская область	некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита)
ВЛ-609 ВЛ 500 кВ Белобережская - Елецкая (реконструкция ЛЭП)	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (замена опор, устранение негабарита)";
500	-
Карачевский муниципальный район, Брянская область, Хотынецкий муниципальный район, Урицкий муниципальный район, Орловский муниципальный район, Мценский муниципальный район, Залегощенский муниципальный район, Новосильский муниципальный район, Верховский муниципальный район, Новодеревеньковский муниципальный район, Краснозоренский муниципальный район, Орловская область, Измалковский муниципальный район, Становлянский муниципальный район, Липецкая область	

позиции ВЛ-610 - ВЛ-618 исключить;
 позицию ВЛ-619 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-619	ВЛ 330 кВ Колпорская - Кингисеппская	Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Колпорская) - Кингисеппская";
---------	---	---	-----	---	---

позиции ВЛ-620 и ВЛ-621 исключить;

позицию ВЛ-622 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-622	ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Тихвин- Литейный (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС)	Киришский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС";
---------	--	---	-----	---	---

позицию ВЛ-625 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-625	ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино)	Новосокольнический муниципальный район, Великолукский муниципальный район, Усвяцкий муниципальный район, Псковская область, Велижский	330	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных	повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино";
---------	--	--	-----	---	---

муниципальный район,
Демидовский муниципальный
район, Смоленский
муниципальный район,
Смоленская область

субъектов
Российской
Федерации

позиции ВЛ-628 - ВЛ-630 исключить;

позицию ВЛ-633 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-633	заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС (с последующим образованим ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Колпино)	Киришский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС";
---------	---	---	-----	---	---

позицию ВЛ-635 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-635	КВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная)	Дятьковский муниципальный район, Брянская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная";
---------	--	--	-----	---	---

позиции ВЛ-637 - ВЛ-640 исключить;

позицию ВЛ-645 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-645	ВЛ 330 кВ Невинномысская ГРЭС - ГЭС-2 (реконструкция участков ЛЭП)	Андроповский муниципальный район, Ставропольский край	330	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь";
---------	---	--	-----	---	---

позиции ВЛ-642 - ВЛ-644 исключить;

позицию ВЛ-647 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-647	ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь (реконструкция участков ЛЭП)	Шпаковский муниципальный район, Изобильненский муниципальный район, Ставропольский край	330	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь";
---------	---	--	-----	---	---

позиции ВЛ-648 - ВЛ-651, ВЛ-653 - ВЛ-658, ВЛ-661 и ВЛ-662 исключить;
 позиции ВЛ-663- ВЛ-669 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-663	ВЛ 220 кВ Северная - Калийная 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ Берзники, 220 Пермский край	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция переходов через электрифицированную железную дорогу ВЛ 220 кВ Северная - Калийная 1, 2 цепь
ВЛ-664	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 1 цепь (реконструкция участка опор 167 - 309)	городской округ Чусовской, городской округ Гремячинский, городской округ Губахинский, Пермский край	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
ВЛ-665	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 2 цепь (реконструкция участка опор 206 - 323)	городской округ Чусовской, городской округ Гремячинский, Пермский край	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
				повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция
				повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция гололодоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС 1 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 167 - 309)

	гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС-2 цель с отпайкой на ПС Горная (участок опор 206 - 323)				повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция				гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС 1 цель с отпайкой на ПС Горная (участок опор 74 - 166), отпайка на ПС Горная 1 цель (участок опор 1 - 20)
ВЛ-666	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 1 цель (реконструкция участка опор 74 - 166 и 1 - 20 на отпайке)	городской округ Губахинский, городской округ город Кизел, Александровский муниципальный округ, Пермский край	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше					повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС-2 цель с отпайкой на ПС Горная (участок опор 134 - 205)
ВЛ-667	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 2 цель (реконструкция участка опор 134 - 205)	городской округ Гремячинский, городской округ Губахинский, Пермский край	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше					повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС-2 цель с отпайкой на ПС Горная (участок опор 134 - 205)

ВЛ-668	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Искра 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ Добрянский, Пермский край	220	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	обеспечение выдачи мощности Пермской ГРЭС; строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 2
ВЛ-669	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и 2 цепь	городской округ Пермь, городской округ Добрянский, Пермский муниципальный район, Пермский край	220	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	обеспечение выдачи мощности Пермской ГРЭС; строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 2";
"ВЛ-674	ВЛ 220 кВ Титан - Яйвинская ГРЭС (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Титан)	городской округ город Березники, Пермский край	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 и 110 кВ

позиции ВЛ-670 - ВЛ-673 исключить;

позиции ВЛ-674 и ВЛ-675 изложить в следующей редакции:

ВЛ-675	ВЛ 220 кВ Титан - Северная (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Титан)	городской округ город Березники, Пермский край	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 и 110 кВ";
"ВЛ-722	отпайка от ВЛ 220 кВ Тюменская ТЭЦ-2 - ТММЗ 1 цепь на ПС 220 кВ Губернская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Тюменская ТЭЦ-2 - ТММЗ с отпайкой на ПС Губернская 1 цепь)	городской округ г. Тюмень, Тюменская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПС 220 кВ Губернская с отпайками от ВЛ 220 кВ ТТЭЦ-2 - ТММЗ цепь 1, 2
ВЛ-723	отпайка от ВЛ 220 кВ Тюменская ТЭЦ-2 - ТММЗ 2 цепь на ПС 220 кВ Губернская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ	городской округ г. Тюмень, Тюменская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПС 220 кВ Губернская с отпайками от ВЛ 220 кВ ТТЭЦ-2 - ТММЗ цепь 1, 2";

позиции ВЛ-676 - ВЛ-679, ВЛ-681 - ВЛ-688, ВЛ-691, ВЛ-697 - ВЛ-699, ВЛ-702, ВЛ-703, ВЛ-705, ВЛ-707 - ВЛ-709 и ВЛ-713 - ВЛ-720 исключить;

позиции ВЛ-722 и ВЛ-723 изложить в следующей редакции:

Тюменская ТЭЦ-2 -
ТММЗ с отпайкой на
ПС Губернская 2 цель)

позиции ВЛ-724 - ВЛ-735 исключить;

позиции ВЛ-737 и ВЛ-738 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-737	ВЛ 220 кВ Маккавеево - Чита-1 (реконструкция участка ЛЭП)	городское поселение Атамановское, пгт. Атамановка, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220	-	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ
ВЛ-738	ВЛ 220 кВ Читинская ТЭЦ-1 - Новая (реконструкция участка ЛЭП)	городское поселение Атамановское, пгт. Атамановка, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220	-	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ";
	позиции ВЛ-741 - ВЛ-748, ВЛ-750 и ВЛ-751 исключить;				
	позиции ВЛ-752 - ВЛ-764 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-752	КВЛ 220 кВ КИСК - ЦРП-220 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	городской округ г. Красноярск, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	-	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое

ВЛ-753	КВЛ 220 кВ Енисей - ЦРП-220 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	городской округ г. Красноярск, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	-	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ	первооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-754	КВЛ 220 кВ Красноярская (АТ N 1) - ЦРП-220 1 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	городской округ г. Красноярск, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	-	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-755	КВЛ 220 кВ Красноярская (АТ N 2) - ЦРП-220 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	городской округ г. Красноярск, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	-	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ

ВЛ-756	КВЛ 220 кВ Красноярская - ЦРП-220 3 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	городской округ г. Красноярск, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	-	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое переворужение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-757	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-1 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	городской округ г. Красноярск, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	-	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое переворужение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-758	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-2 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	городской округ г. Красноярск, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	-	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое переворужение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-759	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-3 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	городской округ г. Красноярск, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	-	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое переворужение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ

ВЛ-760	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-4 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	городской округ г. Красноярск, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	-	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое первооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-761	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-5 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	городской округ г. Красноярск, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	-	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое первооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-762	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-6 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	городской округ г. Красноярск, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	-	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое первооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ

ВЛ-763	КВЛ 220 кВ Левобережная - ЦРП-220 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Зеленая (реконструкция заходов на ПС 220 кВ ЦРП-220)	городской округ г. Красноярск, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	-	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое первооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-764	КВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП-220 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ ЦРП-220)	городской округ г. Красноярск, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	-	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое первооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ";
"ВЛ-800	ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах 3 цепь	городское поселение пос. Чульман, Нерюнгринский муниципальный район, городское поселение пос. Нижний Куранах, пос. Верхний Куранах, Алданский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	-	электроснабжение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии

позиции ВЛ-765, ВЛ-766, ВЛ-774 - ВЛ-778 и ВЛ-780 - ВЛ-797 исключить;
позиции ВЛ-800 и ВЛ-801 изложить в следующей редакции:

ВЛ-801	ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Томмот 3 цель Куранах	городское поселение пос. Чульман, Нерюнгринский муниципальный район, городское поселение пос. Нижний Куранах, пос. Верхний Куранах, Алданский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	-	электроснабжение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии";
--------	--	---	-----	---	---

позицию ВЛ-802 исключить;

позиции ВЛ-803 - ВЛ-805 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-803	ВЛ 220 кВ Южная - Чесменская № 1 (Л-217)	Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области
ВЛ-804	ВЛ 220 кВ Южная - Чесменская № 2 (Л-218)	Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области
ВЛ-805	ВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская (Л-206)	Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области";

позиции ВЛ-806 - ВЛ-809 и ВЛ-811 исключить;
 позицию ВЛ-813 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-813	ВЛ 220 кВ Волга - Заливская (реконструкция)	Городищенский муниципальный район, Калачевский муниципальный район, Октябрьский муниципальный район, Волгоградская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга - Заливская с реконструкцией ПС 220 кВ Заливская";
---------	---	--	-----	---	---

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

"ВЛ-818	ВЛ 220 кВ Елецкая - Ливны I цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая)	Становлянский муниципальный район, Липецкая область	220	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	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)	Становлянский муниципальный район, Липецкая область	220	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	повышение уровня надежности электрооборудования 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)	Становлянский муниципальный район, Липецкая область	220	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	повышение уровня надежности электрооборудования 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)	Становлянский муниципальный район, Липецкая область	220	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	повышение уровня надежности электрооборудования 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)	Хохольский муниципальный район, Воронежская область	220	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	повышение уровня надежности электрооборудования 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)	Хохольский муниципальный район, Строгожский муниципальный район, Лискинский муниципальный район, Каширский муниципальный район, городской округ г. Нововоронеж, Воронежская область	500	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	повышение уровня надежности электрооборудования Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)";

позицию ВЛ-824 исключить;

позицию ВЛ-825 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-825	ВЛ 220 кВ Обнинская - Созвездие 1 и 2 цепь	Малоярославецкий муниципальный район, Боровский муниципальный район, Калужская область	220	-	повышение надежности электрооборудования Калужской области; строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие";
---------	---	---	-----	---	--

позиции ВЛ-826 - ВЛ-831, ВЛ-843 и ВЛ-844 исключить;

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)	Липецкий муниципальный район, Липецкая область	220	-	повышение надежности электрооборудования потребителей Липецкой области; комплексное техническое переворужение и реконструкция ПС 220 кВ Правобережная";
---------	---	---	-----	---	--

позиции ВЛ-846, ВЛ-848, ВЛ-850, ВЛ-852 - ВЛ-855 и ВЛ-857 - ВЛ-863 исключить;

позицию ВЛ-870 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-870	ВЛ 500 кВ Калужская - Обнинская	Малоярославецкий муниципальный район, Калужская область	500	-	повышение надежности электрооборудования потребителей Калужской области; строительство ПС 500 кВ Обнинская с заходами ВЛ
---------	------------------------------------	---	-----	---	---

500 кВ и ВЛ 220 кВ;
технологическое
присоединение ПС 220 кВ
Созвездие";

позиции ВЛ-879 - ВЛ-886, ВЛ-890 - ВЛ-893 и ВЛ-901 - ВЛ-905 исключить;
позицию ВЛ-906 и ВЛ-907 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-906	ВЛ 220 кВ Калужская - Созвездие (реконструкция участка ЛЭП)	Боровский муниципальный район, Калужская область	220	-	повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие
ВЛ-907	ВЛ 220 кВ Мирная - Созвездие (реконструкция участка ЛЭП)	Боровский муниципальный район, Калужская область	220	-	повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие";
"ВЛ-917	ВЛ 220 кВ Ивановская ГРЭС - Неро 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Комсомольский муниципальный район, Ивановская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Ивановская ГРЭС - Неро (перенос опоры № 317)";

позиции ВЛ-909 и ВЛ-911 - ВЛ-916 исключить;
позицию ВЛ-917 изложить в следующей редакции:

позиции ВЛ-918 - ВЛ-942, ВЛ-945 и ВЛ-946 исключить;
 позицию ВЛ-947 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-947	ВЛ 220 кВ Дизель - Нагорная (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная и Нижегородская - Заречная (переход через реку Ока)";
позиции ВЛ-948 - ВЛ-951 исключить; позиции ВЛ-952 и ВЛ-953 изложить в следующей редакции:					
"ВЛ-952	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Балаковская (реконструкция участка ЛЭП)	Балаковский муниципальный район, Саратовская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области, обеспечение перетоков электроэнергии с Балаковской АЭС и Саратовской ГЭС; реконструкция спещперехода ВЛ 220 кВ Балаково 1, 2
ВЛ-953	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Центральная (реконструкция участка ЛЭП)	Балаковский муниципальный район, Саратовская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области, обеспечение перетоков электроэнергии

с Балаковской АЭС
и Саратовской ГЭС;
реконструкция спецперехода
ВЛ 220 кВ Балаково 1, 2";

позиции ВЛ-954 - ВЛ-957 исключить;

позицию ВЛ-958 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-958	ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижегородская	Богородский муниципальный район, Павловский муниципальный район, Володарский муниципальный район, Владимирская область, Гороховецкий муниципальный район, Нижегородская область, Пестяковский муниципальный район, Верхнеландеховский муниципальный район, Лухский муниципальный район, Родняковский муниципальный район, Приволжский муниципальный район, Ивановская область, Нерехтинский муниципальный район, Костромская область	500	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации, обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; строительство ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород 2 цепь с ПС Южная (Нижегородская) с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ";
---------	--	--	-----	--	---

позиции ВЛ-959 и ВЛ-960 исключить;

позиции ВЛ-961 - ВЛ-963 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-961	ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская (реконструкция)	Волжский муниципальный район, Республика Марий Эл, Зеленодольский муниципальный район, Высокогорский муниципальный район, Актинский муниципальный район, Арский муниципальный район, Балтасинский муниципальный район, Республика Татарстан, Малмыжский муниципальный район, Вятскополянский муниципальный район, Кировская область, Кизнерский муниципальный район, Можгинский муниципальный район, Малопургинский муниципальный район, Удмуртская Республика	500	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Удмуртской Республики Марий Эл, Республики Татарстан, Кировской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская
ВЛ-962	КВЛ 220 кВ Нижегородская - Дизель	Богородский муниципальный район, Кстовский муниципальный район, городской округ г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная

ВЛ-963	ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Луч (реконструкция)	Балахнинский муниципальный район, городской округ "Город Чкаловск", Нижегородская область, Пестяковский муниципальный район, Верхнеландеховский муниципальный район, Лухский муниципальный район, Родняковский муниципальный район, Приволжский муниципальный район, Ивановская область, Нерехтинский муниципальный район, Костромская область	500	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; строительство ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород 2 цепь с ПС Южная (Нижегородская) с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ";	и Нижегородская - Заречная (реконструкция перехода через реку Ока)
"ВЛ-984	ВЛ 220 кВ Курдюм - Саратовская (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Саратовская)	Саратовский муниципальный район, Саратовская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратова и Саратовского района; реконструкция ПС 220 кВ Саратовская	
	позиции ВЛ-964 - ВЛ-983 исключить;					
	позиции ВЛ-984 и ВЛ-985 изложить в следующей редакции:					

ВЛ-985	ВЛ 220 кВ Саратовская - Терешка (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Саратовская)	Саратовский муниципальный район, Саратовская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратова и Саратовского района; реконструкция ПС 220 кВ Саратовская";
	позиции ВЛ-986 - ВЛ-993 исключить;				
	позиции ВЛ-996 - ВЛ-1000 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-996	реконструкция ВЛ 220 кВ Кудьма - Нагорная (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 2 цепь	Ройкинский сельсовет, Кстовский муниципальный район, Нижегородская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку

ВЛ-997	реконструкция ВЛ 220 кВ Кудьма - Нагорная (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Кудьма	Ройкинский сельсовет, Кстовский муниципальный район, Нижегородская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку
ВЛ-998	реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Нагорная № 1 (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нижегородская 1 цепь	Ройкинский сельсовет, Большеельнинский сельсовет, Кстовский муниципальный район, городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь,

ВЛ-999	КЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь	Ройкинский сельсовет, Большееельнинский сельсовет, Афонинский сельсовет, Кстовский муниципальный район, городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку	реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку
ВЛ-1000	реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Нагорная № 1 (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ	Ройкинский сельсовет, Большееельнинский сельсовет, Кстовский муниципальный район, городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская -	реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку

220 кВ Нижегородская
ТЭЦ - Нагорная 1 цепь

Борская и ВЛ 220 кВ
Нагорная - Кудьма в РУ
220 кВ Нижегородской ТЭЦ,
ЛЭП 220 кВ Нижегородская
ТЭЦ - Нагорная 3 цепь,
реконструкция ПС 220 кВ
Нагорная с расширением
ОРУ 220 кВ на 1 линейную
ячейку";

позицию ВЛ-1012 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1012	ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Цементная (реконструкция участка ЛЭП)	Суворовский муниципальный район, Тульская область, Козельский муниципальный район, Ульяновский муниципальный район, Хвостовичский муниципальный район, Жиздринский муниципальный район, Калужская область, Дятьковский муниципальный район, Брянский муниципальный район, Брянская область	220	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрообеспечения потребителей Брянской области (в том числе цементного завода); реконструкция ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная (замена опоры № 589); замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пуцдино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула,
----------	---	---	-----	---	--

ВЛ 220 кВ Бегичево -
Люторичи, ВЛ 500 кВ
РГРЭС - Тамбов)";

позицию ВЛ-1013 исключить;					
позиции ВЛ-1014 - ВЛ-1018 изложить в следующей редакции:					
"ВЛ-1014 ВЛ 220 кВ Заовражье - Кизема (реконструкция участка ЛЭП)	Котласский муниципальный район, Устьянский муниципальный район, Архангельская область, Великоустюгский муниципальный район, Вологодская область	220	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Архангельской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Заовражье - Кизема (замена опор)	
ВЛ-1015 ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Зеленоборск	Троицко-Печорский муниципальный район, Республика Коми	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Печорской ГРЭС; строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь	
ВЛ-1016 ВЛ 220 кВ Зеленоборск - Ухта	Троицко-Печорский муниципальный район, Сосногорский муниципальный район, Республика Коми	220	-	выдача мощности Печорской ГРЭС; строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь	

ВЛ-1017	ВЛ 220 кВ Ухта - Синдор	Сосногорский муниципальный район, Устинский муниципальный район, Княжпогостский муниципальный район, Республика Коми	220	-	выдача мощности Печорской ГРЭС; строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь
ВЛ-1018	ВЛ 220 кВ Синдор - Микунь	Княжпогостский муниципальный район, Усть-Вымский муниципальный район, Республика Коми	220	-	выдача мощности Печорской ГРЭС; строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь";
	позиции ВЛ-1020, ВЛ-1021 и ВЛ-1025 исключить;				
	позиции ВЛ-1026 - ВЛ-1031 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1026	ВЛ 220 кВ Койсуг - Крыловская (реконструкция участков ЛЭП)	Азовский муниципальный район, Ростовская область	220	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области и Краснодарского края; реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС
ВЛ-1027	ВЛ 220 кВ Новочеркасская ГРЭС - Койсуг 1 и 2 цепь	Аксацкий муниципальный район, Азовский муниципальный район, Ростовская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции	повышение надежности электроснабжения потребителей

	(реконструкция участков ЛЭП)			мощностью 100 МВт и выше	Ростовской области; реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС
ВЛ-1028	ВЛ 220 кВ Р-20 - А-20 (реконструкция участков ЛЭП)	Азовский муниципальный район, Ростовская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС
ВЛ-1029	ВЛ 220 кВ Шахты - Б-10 (реконструкция участков ЛЭП)	Белокалитвинский муниципальный район, Ростовская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС
ВЛ-1030	ВЛ 330 кВ Новочеркасская ГРЭС - Ростовская (реконструкция участков ЛЭП)	Аксайский муниципальный район, Ростовская область	330	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС
ВЛ-1031	ВЛ 330 кВ Ростовская - Южная (реконструкция участков ЛЭП)	Родионово-Несветайский муниципальный район, Куйбышевский муниципальный район, Ростовская область	330	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС";

позиции ВЛ-1032, ВЛ-1034 - ВЛ-1040, ВЛ-1042 - ВЛ-1047 и ВЛ-1051 исключить;
 позиции ВЛ-1052 и ВЛ-1053 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1052	заходы ВЛ 500 кВ Газовая - Красноармейская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Преображенская - Газовая)	Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	500	-	повышение надежности электрооборудования потребителей Оренбургской области; строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская
ВЛ-1053	заходы на ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Преображенская - Сорочинская)	Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	220	-	повышение надежности электрооборудования потребителей Оренбургской области; строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская";

позиции ВЛ-1054 и ВЛ-1055 исключить;

позиции ВЛ-1056 - ВЛ-1068 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1056	кабельный заход ВЛ 220 кВ Южная - Ново-Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Надежда - Южная)	городской округ г. Екатеринбург, Свердловская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрооборудования потребителей Свердловской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Южная - Ново- Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда
ВЛ-1057	кабельный заход ВЛ 220 кВ Южная - Ново-Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Ново- Свердловская ТЭЦ - Надежда)	городской округ г. Екатеринбург, Свердловская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрооборудования потребителей Свердловской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Южная - Ново- Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда
ВЛ-1058	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Орская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)	городской округ г. Орск, Оренбургская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрооборудования потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская

ВЛ-1059	ВЛ 220 кВ Орская - Новотроицкая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)	городской округ г. Орск, Оренбургская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская
ВЛ-1060	ВЛ 220 кВ Орская - Кимперсай (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)	городской округ г. Орск, Оренбургская область, Республика Казахстан	220	пересечение границы Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская
ВЛ-1061	ВЛ 220 кВ Орская - Актюбинская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)	городской округ г. Орск, Оренбургская область, Республика Казахстан	220	пересечение границы Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская
ВЛ-1062	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Новотроицкая 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	городской округ г. Орск, Оренбургская область, Республика Казахстан	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская

ВЛ-1063	ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Каменская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	городской округ Каменск-Уральский, Свердловская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская
ВЛ-1064	ВЛ 220 кВ Курчатовская - Каменская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	городской округ Каменск-Уральский, Свердловская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская
ВЛ-1065	ВЛ 220 кВ Каменская - Высокая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	городской округ Каменск-Уральский, Свердловская область	220	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская
ВЛ-1066	ВЛ 220 кВ Каменская - КУМЗ (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	городской округ Каменск-Уральский, Свердловская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская

ВЛ-1067	ВЛ 220 кВ Каменская - Кунашак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	городской округ Каменск- Уральский, Свердловская область	220	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская
ВЛ-1068	ВЛ 220 кВ Каменская - Электролизная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	городской округ Каменск- Уральский, Свердловская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская";
позицию ВЛ-1073 исключить; позицию ВЛ-1074 изложить в следующей редакции:					
"ВЛ-1074	ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ-тяга (реконструкция ЛЭП)	Саракташский муниципальный район, Беляевский муниципальный район, Кувандыкский муниципальный район, г. Медногорск, Оренбургская область	220	-	обеспечение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ-тяга";

позиции ВЛ-1076 и ВЛ-1077 исключить,
 позиции ВЛ-1079 - ВЛ-1082 изложить в следующей редакции:

ВЛ-1079	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - КС-19 (реконструкция участка ЛЭП)	Увельский муниципальный район, Челябинская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрооборудования потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮУГРЭС - КС-19
ВЛ-1080	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Южноуральская ГРЭС-2 (реконструкция участка ЛЭП)	Увельский муниципальный район, Южноуральский городской округ, Челябинская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрооборудования потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮУГРЭС - КС-19
ВЛ-1081	ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая (реконструкция участка ЛЭП)	Кувандыкский муниципальный район, Оренбургская область	500	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрооборудования потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая
ВЛ-1082	ВЛ 220 кВ Газовая - Каргалинская 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Оренбургский муниципальный район, Оренбургская область	220	-	повышение надежности электрооборудования потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Газовая - Каргалинская 2";

позицию ВЛ-1084 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1084	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Орская № 1 (реконструкция участков ЛЭП)	Новоорский муниципальный район, Гайский муниципальный район, Оренбургская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Орская № 1";
----------	--	---	-----	---	---

позиции ВЛ-1085 и ВЛ-1090 - ВЛ-1092 исключить;

позицию ВЛ-1093 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1093	ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Новоуральский городской округ, Кировградский городской округ, Невьянский городской округ, Горноуральский городской округ, ЗАТО Свободный, Верхнесалдинский городской округ, г. Нижний Тагил, Свердловская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 2";
----------	--	---	-----	---	---

позицию ВЛ-1095 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1095	ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Тагил (реконструкция участков ЛЭП)	Кировградский городской округ, Горноуральский городской округ, Свердловская область	500	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ РефтГРЭС - Тагил";
----------	--	---	-----	---	--

позицию ВЛ-1103 исключить;
 позицию ВЛ-1108 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1108	ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Исеть (строительство ЛЭП)	Каменск-Уральский городской округ, Каменский городской округ, Белоярский городской округ, Заречный городской округ, Свердловская область	500	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Исеть";
позиции ВЛ-1110 и ВЛ-1111 изложить в следующей редакции:					
"ВЛ-1110	ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Каменская № 2 (реконструкция участков ЛЭП при строительстве ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Исеть	Каменский городской округ, Заречный городской округ, Белоярский городской округ, Каменск-Уральский городской округ, Свердловская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская) - Исеть
ВЛ-1111	ВЛ 500 кВ Курган - Ишим	городской округ Голышмановский, Варгашинский муниципальный район, Мокроусовский муниципальный район, Курганская область,	500	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных	повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской и Тюменской областей; строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря)

Упоровский муниципальный район, Армизонский муниципальный район, Омутинский муниципальный район, Ишимский муниципальный район, Тюменская область

субъектов Российской Федерации

с реконструкцией ПС 500 кВ Курган";

позиции ВЛ-1112, ВЛ-1113, ВЛ-1118 - ВЛ-1120, ВЛ-1122, ВЛ-1136 и ВЛ-1143 исключить;
позиции ВЛ-1144 - ВЛ-1147 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1144	заход ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново 1 цель на ПС 220 кВ Иванисово (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ногинск - Иванисово)	сельское поселение Степановское, Ногинский муниципальный район, Московская область	220	-	электрообеспечение тепличного хозяйства "Агрокомплекс Иванисово", входящего в состав многофункционального комплекса "Victoria Estate"
ВЛ-1145	заход ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново 1 цель на ПС 220 кВ Иванисово (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Шибаново - Иванисово)	сельское поселение Степановское, Ногинский муниципальный район, Московская область	220	-	электрообеспечение тепличного хозяйства "Агрокомплекс Иванисово", входящего в состав многофункционального комплекса "Victoria Estate"
ВЛ-1146	заходы ВЛ 220 кВ Союз - Встреча на ПС 220 кВ Ново-Внуково	Новомосковский административный округ, Западный административный	220	-	повышение надежности электрообеспечения потребителей Московской

округ, г. Москва, Одинцовский муниципальный район, Московская область

энергосистемы;
строительство ПС 220 кВ Ново-Внуково с заходом КВЛ 220 кВ

ВЛ-1147	заходы ВЛ 220 кВ Подушкино - Встреча на ПС 220 кВ Ново-Внуково	Новомосковский административный округ, Западный административный округ, г. Москва, Одинцовский муниципальный район, Московская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской энергосистемы; строительство ПС 220 кВ Ново-Внуково с заходом КВЛ 220 кВ";
---------	--	--	-----	---	--

позиции ВЛ-1148 - ВЛ-1151, ВЛ-1160 - ВЛ-1167, ВЛ-1170, ВЛ-1171, ВЛ-1187 - ВЛ-1189 и ВЛ-1191 исключить;
позиции ВЛ-1196 и ВЛ-1197 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1196	ВЛ 220 кВ Титан - Яйвинская ГРЭС (реконструкция)	городской округ город Березники, Пермский край	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция автомобильной дороги "Кунгур - Соликамск", участок Березники - Соликамск (км 292+560 - км 313+100), 1 этап - ПК 14 - ПК 55 в Соликамском районе Пермского края
----------	--	--	-----	---	---

ВЛ-1197	ВЛ 220 кВ Титан - Северная (реконструкция)	городской округ город Березники, Пермский край	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция автомобильной дороги "Кунгур - Соликамск", участок Березники - Соликамск (км 292+560 - км 313+100), 1 этап - ПК 14 - ПК 55 в Соликамском районе Пермского края";
позиции ВЛ-1200 - ВЛ-1202 исключить; позиции ВЛ-1203 и ВЛ-1204 изложить в следующей редакции:					
"ВЛ-1203	ВЛ 220 кВ Семиозерный - Могоча	сельское поселение Семиозернинское, Могочинский муниципальный район, Забайкальский край	220	-	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"; реконструкция ВЛ 220 кВ Семиозерный- Могоча, ВЛ 220 кВ Семиозерный- Чичатка (строительство участков ВЛ для

подключения новой
ПС 220 кВ Семиозерный
ориентировочной
протяженностью 1,5 км)

обеспечение
технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств открытого
акционерного общества
"Российские железные
дороги";
реконструкция ВЛ 220 кВ
Семиозерный-Могоча,
ВЛ 220 кВ Семиозерный-
Чичатка (строительство
участков ВЛ для
подключения новой
ПС 220 кВ Семиозерный
ориентировочной
протяженностью 1,5 км)";

ВЛ-1204 ВЛ 220 кВ
Семиозерный - Чичатка

сельское поселение
Семиозернинское, Могочинский
муниципальный район,
Забайкальский край

220

-

позиции ВЛ-1206 и ВЛ-1207 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1206 ВЛ 220 кВ Кузбасская -
Кыргайская

Прокопьевский муниципальный
район, Кемеровская область

220

-

обеспечение
технологического
присоединения ПС 220 кВ
Кыргайская

ВЛ-1207	ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Кыргайская	Прокопьевский муниципальный район, Кемеровская область	220	-	обеспечение технологического присоединения ПС 220 кВ Кыргайская";
	позиции ВЛ-1208 исключить;				
	позиции ВЛ-1209 и ВЛ-1210 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1209	ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная (перустройство участка ЛЭП)	городской округ город Березники, Александровский муниципальный округ, Пермский край	500	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; перустройство ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная на пересечении заходов КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 на ПС 220 кВ КамаКалий и установка опоры № 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий
ВЛ-1210	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 цепь	городской округ город Березники, городской округ Добрянский, Пермский край	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;

переустройство ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная на пересечении заходов КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 на ПС 220 кВ КамаКалий и установка опоры № 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий";

позиции ВЛ-1211 и ВЛ-1212 исключить;
позицию ВЛ-1216 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1216	ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная (в пролете опор № 284 - 285)	городской округ Добрянский, Пермский край	500	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края";
	позицию ВЛ-1217 исключить;				
	позицию ВЛ-1218 - ВЛ-1220 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1218	ВЛ 220 кВ Рысаево - Новотроицкая	Гайский муниципальный район, Новоурский муниципальный район, городской округ город Медногорск, Оренбургская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ

ВЛ-1219	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Рысаево	Кувандыкский муниципальный район, Гайский муниципальный район, Новоорский муниципальный район, городской округ город Медногорск, Оренбургская область	220	-	Ириклинская ГРЭС-Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса) повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС-Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)
ВЛ-1220	ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС-Газовая	Сакмарский муниципальный район, Оренбургский муниципальный район, Саракташский муниципальный район, Беляевский муниципальный район, Кувандыкский муниципальный район, Гайский муниципальный район, Новоорский муниципальный район, городской округ "Город Оренбург", Оренбургская область	500	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая; реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская-Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)";

позицию ВЛ-1221 исключить;

позицию ВЛ-1222 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1222	ВЛ 500 кВ Красноармейская- Газовая	Бузулукский муниципальный район, Оренбургская область	500	-	повышение надежности электрооборудования потребителей Самарского энергоузла; обеспечение возможности присоединения новых потребителей; реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская-Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)";
----------	--	--	-----	---	---

позицию ВЛ-1223, ВЛ-1224 и ВЛ-1226 исключить;

позицию ВЛ-1227 и ВЛ-1228 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1227	ВЛ 500 кВ ИГРЭС - Житикара (пролет опор № 49 - 50)	Новоорский муниципальный район, Оренбургская область	500	пересечение границы Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрооборудования потребителей Оренбургской области
----------	--	---	-----	---	---

ВЛ-1228	ВЛ 220 кВ ИГРЭС - Киембай (в пролете опор № 108 - 109)	Новоорский муниципальный район, Оренбургская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области";
позиции ВЛ-1229 - ВЛ-1231 исключить;					
позицию ВЛ-1232 и ВЛ-1233 изложить в следующей редакции:					
"ВЛ-1232	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Лога	городской округ город Березники, городской округ Добрянский, Пермский край	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; строительство заходов ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 2 на ПС 220 кВ Лога (для технологического присоединения энергопринимающих устройств публичного акционерного общества "Уралкалий")
ВЛ-1233	ВЛ 220 кВ Северная - Лога	городской округ город Березники, городской округ Добрянский, Пермский край	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; строительство заходов ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС -

Северная 2 на ПС 220 кВ
 Лога (для технологического
 присоединения
 энергопринимающих
 устройств публичного
 акционерного общества
 "Уралкалий");

позиции ВЛ-1234 и ВЛ-1236 - ВЛ-1242 исключить;
 позицию ВЛ-1244 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1244	Строительство заходов на ПС 220 кВ Титан и ПС 330 кВ Джанкой с образованием ВЛ 220 кВ Джанкой - Титан из участка ВЛ 330 кВ Каховская - Джанкой (в том числе проектно- изыскательские работы)	городской округ Армянск, городской округ Джанкой, Республика Крым	220	-	исключение необходимости ввода ограничений электропитания в Евпаторийском энергоузле";
----------	--	---	-----	---	--

позицию ВЛ-1252 исключить;

позицию ВЛ-1266 - ВЛ-1268 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1266	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Якурим № 2 (реконструкция участка ЛЭП)	Усть-Кутское городское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220	-	повышение надежности электропитания потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской
----------	--	--	-----	---	---

			магистрали; строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 668 МВА (501 МВА и 167 МВА); строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя - Новый Уоян, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги
			повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали; строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной
ВЛ-1267	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная (реконструкция участка ЛЭП)	Усть-Кутское городское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220 -

			<p>мощностью 668 МВА (501 МВА и 167 МВА);</p> <p>строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя - Новый Уоян, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги</p>
ВЛ-1268	ВЛ 220 кВ Якурим - Ния (реконструкция участков ЛЭП)	Усть-Кутское городское поселение, Звезднинское городское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	<p>повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали;</p> <p>строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 668 МВА (501 МВА и 167 МВА);</p> <p>строительство одноцепной</p>

ВЛ 500 кВ Нижнеангарская -
 Усть-Кут ориентировочной
 протяженностью 465 км,
 реконструкция ВЛ 220 кВ
 Кичера - Новый Уоян
 и ВЛ 220 кВ Ангоя - Новый
 Уоян, для технологического
 присоединения
 энергопринимающих
 устройств открытого
 акционерного общества
 "Российские железные
 дороги";

позиции ВЛ-1270 - ВЛ-1273 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1270	ВЛ 220 кВ	220	-	повышение надежности
Нижнеангарская -	городской округ город			электроснабжения
Северобайкальск	Северобайкальск, городское			потребителей Иркутской
І и ІІ цель	поселение поселок Кичера,			области, Республики Бурятия
	сельское поселение Ангоянское,			и Байкало-Амурской
	Сельское поселение Холодное			магистрали;
	эвенкийское, Северо -			строительство ПС 500 кВ
	Байкальский муниципальный			Нижнеангарская
	район,			трансформаторной
	Республика Бурятия			мощностью 1002 МВА и
				СКРМ 730 Мвар (ШР 500 кВ
				3×180 Мвар, УШР 220 кВ

2×35 Мвар, БСК 220 кВ 2×60	Мвар), строительство	одноцепной ВЛ 500 кВ	Нижеангарская-Усть-Кут	ориентировочной	протяженностью 465 км,	реконструкция ВЛ 220 кВ	Кичера-Новый Уоян и ВЛ	220 кВ Ангоя-Новый Уоян,	для технологического	присоединения	энергопринимающих	устройств открытого	акционерного общества	"Российские железные	дороги	повышение надежности	электроснабжения	потребителей Иркутской	области, Республики Бурятия	и Байкало-Амурской	магистрالی; строительство	ПС 500 кВ Нижеангарская	трансформаторной	мощностью 1002 МВА и	СКРМ 730 Мвар (ШР 500 кВ	3×180 Мвар, УШР 220 кВ	2×35 Мвар, БСК 220 кВ	
ВЛ-1271	ВЛ 220 кВ Даван -	Витим (реконструкция)	сельское поселение Холодное	эвенкийское,	Северо-Байкальский	муниципальный район;	Муйский муниципальный район,	Республика Бурятия	220	-																		

2×60 Мвар), строительство
одноцепной ВЛ 500 кВ
Нижеангарская-Усть-Кут
ориентировочной
протяженностью 465 км,
реконструкция ВЛ 220 кВ
Кичера-Новый Уоян и ВЛ
220 кВ Ангоя-Новый Уоян
(для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств открытого
акционерного общества
"Российские железные
дороги");
реконструкция ВЛ 220 кВ
Новый-Уоян - Ангаракан
(в части сооружения
участков ВЛ 220 кВ
до ПС 220 кВ 1278 км-тяг.
ориентировочной
протяженностью 2×1 км.)
с образованием ВЛ 220 кВ
Новый-Уоян - 1278 км-тяг.
и ВЛ 220 кВ Ангаракан -
1278 км-тяг
(для технологического
присоединения
энергопринимающих

устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги");			
реконструкция ВЛ 220 кВ Перевал - Таксимо (в части сооружения участков ВЛ 220 кВ до ПС 220 кВ			
Ульги-тяг. ориентировочной протяженностью 2×8 км.) с образованием ВЛ 220 кВ Таксимо - Ульги-тяг. и ВЛ 220 кВ Перевал - Ульги-тяг. (для технологического присоединения			
энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")			
повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрالی;			
строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская			
ВЛ-1272 ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян I и II цель		поселок городского типа поселок Новый Уоян, Северо - Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	220 -

трансформаторной мощностью 1002 МВА и СКРМ 730 Мвар (ШР 500 кВ 3×180 Мвар, УШР 220 кВ 2×35 Мвар, БСК 220 кВ 2х60 Мвар), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера-Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя-Новый Уоян, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги

повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали; строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская

ВЛ-1273 ВЛ 220 кВ Даван - Севербайкальск I и II цепь

городской округ город Севербайкальск, Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия

220

-

трансформаторной мощностью 1002 МВА и СКРМ 730 Мвар (ШР 500 кВ 3×180 Мвар, УШР 220 кВ 2×35 Мвар, БСК 220 кВ 2×60 Мвар), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера-Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя-Новый Уоян, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги";

позиции ВЛ-1276 - ВЛ-1279 изложить в следующей редакции:		
"ВЛ-1276 ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Химкомбинат № 1	500	-
Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, городской округ г. Свободный, Амурская область		строительство ИП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и строительство заходов (4×13 км)

ВЛ-1277	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Химкомбинат № 2	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, городской округ г. Свободный, Амурская область	500	-	строительство ПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и строительство заходов (4×13 км)
ВЛ-1278	ВЛ 500 кВ Амурская - Химкомбинат № 1	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, городской округ г. Свободный, Амурская область	500	-	строительство ПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и строительство заходов (4×13 км)
ВЛ-1279	ВЛ 500 кВ Амурская - Химкомбинат № 2	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, городской округ г. Свободный, Амурская область	500	-	строительство ПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и строительство заходов (4×13 км)";

позиции ВЛ-1286 - ВЛ-1290, ВЛ-1294 и ВЛ-1297 - ВЛ-1301 исключить;
 позиции ВЛ-1308 - ВЛ-1311 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1308	КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - КамаКалий	городской округ город Березники, Яйвинское городское поселение, Александровский муниципальный округ, Пермский край	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;
					переустройство ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная на пересечении заходов КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 на ПС 220 кВ КамаКалий и установка опоры № 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий
ВЛ-1309	КВЛ 220 кВ КамаКалий - Северная	городской округ город Березники, Яйвинское городское поселение, Александровский муниципальный округ, Пермский край	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; переустройство ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная на пересечении заходов КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС -

Северная 3 на ПС 220 кВ		220			повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; проектно-изыскательские работы по титулу строительство заходов ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 2 на ПС 220 кВ Лога ориентировочной протяженностью 34 км
КамаКалий и установка опоры № 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий	-				
ВЛ-1310 ВЛ 220 кВ Северная - Бумажная (реконструкция участка ЛЭП)		220	городской округ город Березники, Александровский муниципальный округ, Пермский край		
ВЛ-1311 ВЛ 500 кВ Северная - БАЗ		500	городской округ город Березники, Александровское городское поселение, Всеволодо-Вильвенское городское поселение, Яйвинское сельское поселение, Скопкортненское сельское поселение,		повышение надежности электроснабжения потребителей";

Александровский
муниципальный округ,
Пермский край;
Волчанский городской округ,
Новолялинский городской округ,
городской округ Карпинск,
городской округ
Красноотурьинск, Свердловская
область

позиции ВЛ-1333 - ВЛ-1335, ВЛ-1340, ВЛ-1341, ВЛ-1344 - ВЛ-1348 и ВЛ-1370 исключить;
позиции ВЛ-1371 и ВЛ-1372 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1371	ВЛ 220 кВ Лозовая - НЗМУ	сельское поселение Екатериновское, сельское поселение Владимиро- Александровское Партизанский муниципальный район, пос. Врангель городской округ Находкинский, Приморский край	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; реконструкция КВЛ 220 кВ Лозовая - Находка (технологическое присоединение энергопринимающих устройств акционерного общества "Находкинский завод минеральных удобрений" ИА/ЗТП/1065 от 11.07.2018)
----------	-----------------------------	--	-----	---	--

ВЛ-1372	КВЛ 220 кВ Находка - НЗМУ	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; реконструкция КВЛ 220 кВ Лозовая - Находка (технологическое присоединение энергопринимающих устройств акционерного общества "Находкинский завод минеральных удобрений" ИА/ЗТП/1065 от 11.07.2018)";
---------	---------------------------	-----	---	--

позиции ВЛ-1384 - ВЛ-1391 исключить;

позицию ВЛ-1393 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1393	ВЛ 330 кВ Волгодонская ТЭЦ - РП Волгодонск	330	-	реконструкция ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 с образованием ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Владикавказ-2 и ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Нальчик для выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1";
----------	--	-----	---	--

позиции ВЛ-1398 - ВЛ-1400, ВЛ-1402, ВЛ-1405 - ВЛ-1410 и ВЛ-1412 исключить;

позиции ВЛ-1415 - ВЛ-1418 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1415 ВЛ 330 кВ ГЭС-4 - Черкесск (реконструкция)	сельское поселение Усть-Невинский сельсовет, Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	330	выдача мощности Родниковской ВЭС; реконструкция ВЛ 330 кВ ГЭС-4 - Черкесск в объеме строительства двух участков ВЛ от места врезки до РУ 330 кВ Родниковская ВЭС ориентировочно по 5,3 км с образованием ВЛ 330 кВ Родниковская ВЭС - Черкесск и ВЛ 330 кВ ГЭС-4 - Родниковская ВЭС
ВЛ-1416 ВЛ 330 кВ ГЭС-4 - Родниковская ВЭС	сельское поселение Усть-Невинский сельсовет, Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	330	выдача мощности Родниковской ВЭС; реконструкция ВЛ 330 кВ ГЭС-4 - Черкесск в объеме строительства двух участков ВЛ от места врезки до РУ 330 кВ Родниковская ВЭС ориентировочно по 5,3 км с образованием ВЛ 330 кВ Родниковская ВЭС - Черкесск и ВЛ 330 кВ ГЭС-4 - Родниковская ВЭС

ВЛ-1417	ВЛ 330 кВ Родниковская ВЭС - Черкесск	сельское поселение Усть-Невинский сельсовет, Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	330	-	выдача мощности Родниковской ВЭС; реконструкция ВЛ 330 кВ ГЭС-4 - Черкесск в объеме строительства двух участков ВЛ от места врезки до РУ 330 кВ Родниковская ВЭС ориентировочно по 5,3 км с образованием ВЛ 330 кВ Родниковская ВЭС - Черкесск и ВЛ 330 кВ ГЭС-4 - Родниковская ВЭС
ВЛ-1418	КВЛ 220 кВ Яблоновская - Новая	городской округ город Краснодар, Краснодарский край; Яблоновское городское поселение, Старобжегокайское сельское поселение, Тахтамукайское сельское поселение, Тахтамукайский муниципальный район, Республика Адыгея	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Адыгея; строительство ПС 220 кВ Новая трансформаторной мощностью 1х125 МВА и КВЛ 220 кВ Яблоновская - Новая протяженностью 21 км и расширение ПС 220 кВ Яблоновская со строительством линейной ячейки";

позиции ВЛ-1419 - ВЛ-1421 исключить;

позиции ВЛ-1426 и ВЛ-1427 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1426	ВЛ 220 кВ Южная - Зубовка	сельское поселение Черноярский сельсовет, Черноярский муниципальный район, Астраханская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской области; строительство ПС 220 кВ Зубовка с двумя трансформаторами по 200 МВА каждый и реконструкцией ВЛ 220 кВ Южная - Черный Яр № 2 в объеме сооружения одного двухцепного участка ориентировочно 5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Южная - Зубовка ориентировочно 141 км и ВЛ 220 кВ Зубовка - Черный Яр ориентировочно 20 км
ВЛ-1427	ВЛ 220 кВ Черный Яр - Зубовка	сельское поселение Черноярский сельсовет, Черноярский муниципальный район, Астраханская область	220	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской области; строительство ПС 220 кВ Зубовка с двумя

трансформаторами по 200 МВА каждый и реконструкцией ВЛ 220 кВ Южная - Черный Яр № 2 в объеме сооружения одного двухцепного участка ориентировочно 5 км, с образованием ВЛ 220 кВ Южная - Зубовка ориентировочно 141 км и ВЛ 220 кВ Зубовка - Черный Яр ориентировочно 20 км";

позиции ВЛ-1430 - ВЛ-1433 исключить;

дополнить позициями ВЛ-1438 - ВЛ-1533 следующего содержания:

"ВЛ-1438	ВЛ 220 кВ Святогор - Угутская 1 и 2 цепь	Сургутский муниципальный район, 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; 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"

ВЛ-1440	заходы ВЛ 110 кВ Николина Балка - Ипатово на РУ 110 кВ Бондаревской ВЭС с образованием ВЛ 110 кВ Бондаревская ВЭС - Николина Балка и ВЛ 110 кВ Бондаревская ВЭС - Ипатово	Ипатовский муниципальный район, Ставропольский край	110	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Бондаревской ВЭС
ВЛ-1441	ВЛ 110 кВ Зимовники - Полевая с отпайкой на ПС НСЗ	сельское поселение Северное, Зимовниковский муниципальный район, Ростовская область	110	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Марченковской ВЭС
ВЛ-1442	ВЛ 110 кВ Зимовники - Наримановская с отпайкой на ПС Полевая	сельское поселение Северное, Зимовниковский муниципальный район, Ростовская область	110	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Марченковской ВЭС

ВЛ-1443	заходы ВЛ 220 кВ Бобыльская - Кудьма на ПС 220 кВ ГПП-6 с образованием ЛЭП 220 кВ Бобыльская - ГПП-6 и ЛЭП 220 кВ Кудьма - ГПП-6	сельское поселение Большемокринский сельсовет, Кстовский муниципальный район, Нижегородская область	220	-	технологическое присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Нижегород- нефтеоргсинтез"; строительство участков ВЛ 220 кВ от места врезки в реконструируемую ВЛ 220 кВ Бобыльская - Кудьма до РУ 220 кВ вновь сооружаемой ПС 220 кВ ГПП 6, с образованием двух новых ЛЭП 220 кВ "Бобыльская - ГПП 6" и "Кудьма - ГПП 6"
ВЛ-1444	отпайка от ВЛ 220 кВ Томыловская - Оросительная на Гражданскую ВЭС	сельское поселение Криволучье- Ивановка, Красноармейский муниципальный район, Самарская область	220	-	выдача мощности Гражданской ВЭС
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,	110	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Красноармейской ВЭС

Красноармейский
муниципальный район,
Саратовская область

ВЛ-1446	отпайка от ВЛ 110 кВ Распределительная - Сельмаш 2 цепь на Красноармейскую ВЭС	110	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Красноармейской ВЭС
ВЛ-1447	ВЛ 220 кВ Ольховская ВЭС - Таловка	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Ольховской ВЭС, технологическое присоединения энергопринимающих устройств "Шестой Ветропарк ФРВ"; реконструкция ВЛ 220 кВ Петров Вал - Таловка в объеме сооружения одного двухцепного участка с образованием: ВЛ 220 кВ Ольховская ВЭС - Таловка ориентировочно 54 км и ВЛ 220 кВ Ольховская ВЭС - Петров Вал

ВЛ-1448	ВЛ 220 кВ Ольховская ВЭС - Петров Вал	сельское поселение Костаревское, 220 сельское поселение Петрунинское, Камышинский муниципальный район, сельское поселение Коростинское, сельское поселение Купцовское, сельское поселение Лапшинское, Котовский муниципальный район, Волгоградская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Ольховской ВЭС, технологическое присоединения энергопринимающих устройств "Шестой Ветропарк ФРВ"; реконструкция ВЛ 220 кВ Петров Вал - Таловка в объеме сооружения одного двухцепного участка с образованием: ВЛ 220 кВ Ольховская ВЭС - Таловка ориентировочно 54 км и ВЛ 220 кВ Ольховская ВЭС - Петров Вал
ВЛ-1449	ВЛ 220 кВ Колымская ГЭС - Усть-Среднеканская ГЭС	городское поселение поселок Синегорье Ягоднинский муниципальный район, Среднеканский муниципальный район, Магаданская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Усть-Среднеканской ГЭС в проектных параметрах, повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Магаданской энергосистемы
ВЛ-1450	ВЛ 220 кВ Лермонтовка - Макаровская	городской округ Макаровский, городской округ Поронайский, Сахалинская область	220	-	обеспечение электроснабжение потребителей Макаровского

и Поронайского городских округов и транзит электроэнергетики по кольцевой схеме Центрального энергорайона Сахалинской области		220	городской округ Макаровский, городской округ Поронайский, Углегорский муниципальный район, Сахалинская область	ВЛ 220 кВ Лермонтовка - Краснополюская	ВЛ-1451
обеспечение электроснабжение потребителей Макаровского, Поронайского и Углегорского городских округов и транзит электроэнергетики по кольцевой схеме Центрального энергорайона Сахалинской области	-	220	городской округ Южно-Сахалинск; городской округ Долинский, Сахалинская область	ВЛ 220 кВ ПС Углезаводская - Южно-Сахалинская	ВЛ-1452

ВЛ-1453	ВЛ 220 кВ Южно-Сахалинская - Холмская	городской округ город Южно-Сахалинск; городской округ Холмский, Сахалинская область	220	-	обеспечение электроснабжение потребителей городского округа город Южно-Сахалинск и Холмского городского округа и транзит электроэнергии по кольцевой схеме Центрального энергорайона Сахалинской области
ВЛ-1454	ВЛ 220 кВ Холмская - Чеховская	городской округ Холмский, Сахалинская область	220	-	обеспечение электроснабжения потребителей Сахалинской области, участие в транзите электроэнергии по кольцевой схеме Центрального энергорайона Сахалинской области
ВЛ-1455	ВЛ 220 кВ Смирных - Тымовская	городской округ Смирныховский, городской округ Тымовский, Сахалинская область	220	-	обеспечение электроснабжение потребителей Сахалинской области, единственный источник питания узловой ПС 220 кВ Тымовская и северных районов Центрального энергорайона Сахалинской области

ВЛ-1456	ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева	220	-	повышение надежности схемы выдачи мощности ВИЭ-генерации в Центральном энергоузле Камчатского края, обеспечение возможности роста доли возобновляемых источников энергии в балансе энергии и мощности
ВЛ-1457	ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2	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

эвенкийское, Северо-Байкальский
муниципальный район,
Республика Бурятия

"Российские железные
дороги"

ВЛ-1458	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1	Зейский муниципальный район, Амурская область	-	строительство ИП 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 ИП 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 - Агорга № 2	Зейский муниципальный район, Амурская область	500	-	строительство ИП 500 кВ Агорга с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорга № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорга № 1, реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорга № 2 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорга № 2, строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Агорга - 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-1460	ВЛ 500 кВ Амурская - Агорга № 1	Зейский муниципальный район, Амурская область	500	-	строительство ИП 500 кВ Агорга с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорга № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорга № 1, реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорга № 2 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорга № 2, строительство
---------	---------------------------------	---	-----	---	--

одноцепной ВЛ 500 кВ
 Агорга - 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-1461	ВЛ 500 кВ Амурская - Агорга № 2	сельское поселение Ивановский сельсовет, сельское поселение Николаевский сельсовет, Зейский муниципальный район, Амурская область	500	-	строительство ПП 500 кВ Агорга с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорга № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорга № 1, реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская
---------	------------------------------------	---	-----	---	---

<p>№ 2 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорга № 2 и ВЛ 500 кВ Амурская</p>			<p>строительство ПП 500 кВ Агорга с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных</p>
<p>Агорга № 2, строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Агорга - 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>		500	
<p>ВЛ-1462 ВЛ 500 кВ Агорга - Сковородино</p>	<p>Зейский муниципальный район; сельское поселение Дактуйский сельсовет, городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Магдагачи,</p>	500	

Магдагачинский муниципальный район; сельское поселение Талданский сельсовет, сельское поселение Неверский сельсовет, городское поселение г. Сковородино, Сковородинский муниципальный район, Амурская область

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-1463	ВЛ 500 кВ Нижеангарская - Таксимо	500	-	строительство ВЛ 500 кВ Нижеангарская - Таксимо ориентировочной длиной 230 км, реконструкция ПС 220 кВ Сухой Лог
	городское поселение поселок Новый Уоян, городское поселение пос. Янчукан, Северо- Байкальский муниципальный район, городское поселение поселок Северомуйск, городское поселение поселок Таксимо, Муйский муниципальный район, Республика Бурятия			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 с резервной фазой 167 МВА
				и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар с резервной фазой 60 Мвар, реконструкция ПС 220 кВ НПС-9
				с установкой БСК 220 кВ мощностью 45 Мвар, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги" и общества

с ограниченной
ответственностью "Полкос
Сухой Лог"

ВЛ-1464	ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон	220	-	<p>строительство ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон ориентировочной протяженностью 220 км, Строительство ВЛ 220 кВ Зилово - Могоча ориентировочной протяженностью 220 км, реконструкция ПС 220 кВ Холбон (в части сооружения ячейки 220 кВ для подключения ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон), реконструкция ПС 220 кВ Могоча (в части сооружения ячейки 220 кВ для подключения ВЛ 220 кВ Зилово - Могоча), для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"</p>
	<p>городское поселение Холбонское, 220 Шилкинский муниципальный район, городское поселение Приисковское, городское поселение Нерчинское, сельское поселение Бишигинское, сельское поселение Верхнеключевское, сельское поселение Нижнеключевское, Нерчинский муниципальный район, сельское поселение Дунаевское, сельское поселение Верхне-Куэнгинское, Среденский муниципальный район, городское поселение Жирекенское, городское поселение Аксеново-Зиловское, городское поселение Чернышевское, сельское поселение Утанское, сельское поселение Алеурское, сельское поселение Бушулейское, сельское поселение Укурейское, сельское поселение Курлыченское, сельское поселение Гаурское,</p>			

сельское поселение Икшицкое, Чернышевский муниципальный район, Забайкальский край	ВЛ-1465 ВЛ 220 кВ Зилово - Могоча	220	строительство ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон ориентировочной протяженностью 220 км, Строительство ВЛ 220 кВ Зилово - Могоча ориентировочной протяженностью 220 км, реконструкция ПС 220 кВ Холбон (в части сооружения ячейки 220 кВ для подключения ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон), реконструкция ПС 220 кВ Могоча (в части сооружения ячейки 220 кВ для подключения ВЛ 220 кВ Зилово - Могоча), для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
городское поселение, Аксеново-Зиловское, сельское поселение Урюмское, Чернышевский муниципальный район, городское поселение Ксеньевское, городское поселение Могочинское, сельское поселение Сбегинское, Могочинский муниципальный район, Забайкальский край	-	-	

ВЛ-1466	ВЛ 220 кВ Новый Уоян - Таксимо I и II цепь	городское поселение поселок Новый Уоян, городское поселение п Янчукан, Северо - Байкальский муниципальный район, городское поселение поселок Таксимо, городское поселение Северомуйское, Муйский муниципальный район, Республика Бурятия	220	-	строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 1002 МВА и СКРМ 730 Мвар (ШР-500 кВ 3×180 Мвар, УШР-220 кВ 2×35 Мвар, БСК-220 кВ 2×60 Мвар), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера-Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя-Новый Уоян (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"); Реконструкция ВЛ 220 кВ Новый-Уоян - Ангаракан (в части сооружения участков ВЛ 220 кВ до ПС 220 кВ 1278 км-тяг. ориентировочной
---------	--	--	-----	---	--

протяженностью 2×1 км.)
с образованием ВЛ 220 кВ
Новый - Уоян - 1278 км-тяг.
и ВЛ 220 кВ Ангаракан -
1278 км-тяг
(для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств открытого
акционерного общества
"Российские железные
дороги");
реконструкция ВЛ 220 кВ
Перевал - Таксимо (в части
сооружения участков
ВЛ 220 кВ до ПС 220 кВ
Ульги-тяг. ориентировочной
протяженностью 2×8 км.)
с образованием ВЛ 220 кВ
Таксимо - Ульги-тяг.
и ВЛ 220 кВ Перевал -
Ульги-тяг. (для технологи-
ческого присоединения
энергопринимающих
устройств открытого
акционерного общества
"Российские железные
дороги")

ВЛ-1467	ВЛ 220 кВ Таксимо - Куанда	городское поселение поселок Таксимо, сельское поселение Муйская сельская администрация, Муйский муниципальный район, Республика Бурятия	220	-	строительство ПС 500 кВ Нижеангарская трансформаторной мощностью 1002 МВА и СКРМ 730 Мвар (ШР 500 кВ 3×180 Мвар, УШР 220 кВ 2×35 Мвар, БСК 220 кВ 2×60 Мвар), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижеангарская - Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя - Новый Уоян , для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
ВЛ-1468	Сооружение - высоковольтная воздушная линия электропередачи 220 кВ "Холбон - Могоча - Аячи, Ерофей Павлович	сельское поселение Семиозернинское Могочинский муниципальный район, Забайкальский край	220	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Семиозерный - Могоча, ВЛ 220 кВ Семиозерный - Чичатка (строительство участков ВЛ для подключения новой

(до границы раздела
с Амурэнерго)

ПС 220 кВ Семиозерный
ориентировочной
протяженностью 1,5 км),
для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств открытого
акционерного общества
"Российские железные
дороги"

ВЛ-1469

Участок ВЛ 220 кВ
Коршуниха - Лена,
Коршуниха - Звездная
от оп. 1 до оп. 131,
от ПС "Коршуниха"
от оп. 131 до оп. 217

Усть-Кутское городское
поселение, Усть-Кутский
муниципальный район,
Иркутская область

220

строительство ПС 500 кВ

Нижнеангарская
трансформаторной
мощностью 1002 МВА
и СКРМ 730 Мвар
(ШР-500 кВ 3×180 Мвар,
УШР-220 кВ 2×35 Мвар,
БСК-220 кВ 2×60 Мвар),
строительство одноцепной
ВЛ 500 кВ Нижнеангарская -
Усть-Кут ориентировочной
протяженностью 465 км,
реконструкция ВЛ 220 кВ
Кичера - Новый Уоян и ВЛ
220 кВ Ангоя - Новый Уоян,
для технологического
присоединения
энергопринимающих

ВЛ-1470	Сооружение Участок ВЛ 220 кВ Лена - Таюра - Киренга - Байкальский тоннель "Звездная -Киренга" от ПС Звездная - ПС Киренга	городское поселение Звезднинское, сельского поселения Нийское, Усть- Кутский муниципальный район; сельское поселение Новоселовское, Казачинско- Ленский муниципальный район Иркутская область	220	-	устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги" строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 1002 МВА и СКРМ 730 Мвар (ШР-500 кВ 3×180 Мвар, УШР-220 кВ 2×35 Мвар, БСК-220 кВ 2×60 Мвар), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя - Новый Уоян, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
---------	---	--	-----	---	--

ВЛ-1471	ВЛ 220 кВ Бискамжа - Нанчхул-тяг.	городское поселение Бискамжинский поссовет, городское поселение Вершино-Тейский поссовет, сельское поселение Бирикчульский сельсовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220	-	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Степная - Бискамжа (в части сооружения участков ВЛ 220 кВ до ПС 220 кВ Нанчхул-тяг. ориентировочной протяженностью 2×35 км.) с образованием ВЛ 220 кВ Бискамжа - Нанчхул-тяг. и ВЛ 220 кВ Степная - Нанчхул-тяг. Уоян, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
ВЛ-1472	ВЛ 220 кВ Степная - Нанчхул-тяг.	городское поселение Бискамжинский поссовет, городское поселение Вершино- Тейский поссовет, сельское поселение Бирикчульский сельсовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220	-	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Степная - Бискамжа (в части сооружения участков ВЛ 220 кВ до ПС 220 кВ Нанчхул тяг. ориентировочной

<p>протяженностью 2×35 км.) с образованием ВЛ 220 кВ Бискамба - Нанчул-тяг. и ВЛ 220 кВ Степная - Нанчул-тяг. Уоян, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"</p>	<p>ВЛ-1473</p>	<p>ВЛ 220 кВ Курагино тяговая - Кизир тяговая</p>	<p>сельское поселение Кордовский сельсовет, Курагинский муниципальный район, Красноярский край</p>	<p>220</p>	<p>-</p>	<p>реконструкция ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Курагино тяговая с образованием ВЛ 220 кВ Курагино тяговая - Кизир тяговая и ВЛ 220 кВ Кизир тяговая - Кошурниково тяговая, ПС 500 кВ Камала-1 (установка АОПО, организация каналов ПА), для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"</p>
---	----------------	---	--	------------	----------	---

ВЛ-1474	ВЛ 220 кВ Кизир тяговая - Кошурниково тяговая	сельское поселение Кордовский сельсовет, Курагинский муниципальный район, Красноярский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая- Курагино тяговая с образованием ВЛ 220 кВ Курагино тяговая-Кизир тяговая и ВЛ 220 кВ Кизир тяговая-Кошурниково тяговая, ПС 500 кВ Камала-1 (установка АОПО, организация каналов ПА), для технологического присоединения
ВЛ-1475	ВЛ 220 кВ Новый- Уоян - Янчуй-тяг.	Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Новый-Уоян - Ангаракан в части сооружения отпайки до ПС 220 кВ Янчуй-тяг. ориентировочной протяженностью 1 км, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого

акционерного общества "Российские железные дороги"					
ВЛ-1476	ВЛ 220 кВ Ангаркан - Янчуй-тяг.	Северо - Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	220	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Новый-Уоян - Ангаркан в части сооружения отпайки до ПС 220 кВ Янчуй-тяг. ориентировочной протяженностью 1 км, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
ВЛ-1477	ВЛ 220 кВ Таксимо - Ульги-тяг.	Муйский муниципальный район, Республика Бурятия	220	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Перевал - Таксимо с образованием ВЛ 220 кВ Таксимо - Ульги-тяг. и ВЛ 220 кВ Перевал - Ульги-тяг, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого

ВЛ-1478	ВЛ 220 кВ Перевал - Ульги-тяг.	Муйский муниципальный район, Республика Бурятия	220 -	акционерного общества "Российские железные дороги"
ВЛ-1479	ВЛ 220 кВ Хабаровская - Джелюмкен/т	сельское поселение Литовское, Амурский муниципальный район, Хабаровский край	220 -	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джелюмкен тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Литовко-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Сельгон-тяговая,

<p>строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд № 21 -тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльбан-тяговая ориентировочной протяженностью 38,5 км), для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"</p>			<p>реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Желюмкен-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Литовко-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Сельгон-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд № 21 -тяговая, строительство</p>
	220	-	
	ВЛ 220 кВ ИПС-2 - Желюмкен/т с отпайкой на ПС Литовко		<p>сельское поселение Литовское, Амурский муниципальный район, Хабаровский край</p>

	заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльбан-тяговая ориентировочной протяженностью 38,5 км), для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"		
ВЛ-1481	ВЛ 220 кВ НПС-2 - Литовко/т с отпайкой на ПС Литовко	сельское поселение Литовское, Амурский муниципальный район, Хабаровский край	220 -
	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джелюмкен-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Литовко-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Сельгон-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд № 21-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльбан-тяговая ориентировочной		

протяженностью 38,5 км),
 для технологического
 присоединения
 энергопринимающих
 устройств открытого
 акционерного общества
 "Российские железные
 дороги"

ВЛ-1482	ВЛ 220 кВ Литовко/т - НПС-1	сельское поселение Литовское, Амурский муниципальный район, Хабаровский край	220	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джелюмкен-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Литовко-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Сельгон-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд № 21-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльбан-тяговая ориентировочной протяженностью 38,5 км), для технологического присоединения энергопри-
---------	--------------------------------	--	-----	---	--

ВЛ-1483	ВЛ 220 кВ НПС-2 - Сельгон/т	сельское поселение Санболинское, Амурский муниципальный район, Хабаровский край	220	-	<p>нимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"</p> <p>реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джелюмкен-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Литовко-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Сельгон-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд № 21-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльбан- тяговая ориентировочной протяженностью 38,5 км), для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"</p>
---------	--------------------------------	--	-----	---	--

ВЛ-1484	ВЛ 220 кВ НПС-3 - Сельгон/т	сельское поселение Болоньское, 220 сельское поселение Санболинское, Амурский муниципальный район, Хабаровский край	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джельюмкен-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Литовко-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Сельгон-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд № 21-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльбан-тяговая ориентировочной протяженностью 38,5 км), для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
ВЛ-1485	ВЛ 220 кВ НПС-2 - Разъезд/т	сельское поселение Болоньское, 220 Амурский муниципальный район, Хабаровский край	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов ЛЭП

220 кВ на ПС 220 кВ Джелюмкен-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Литовко-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Сельгон-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд № 21-тяговая, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльбан-тяговая ориентировочной протяженностью 38,5 км), для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"		220	
ВЛ-1486	ВЛ 220 кВ Разъезд/т - Эльбан/т	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джелюмкен-тяговая, строительство заходов ЛЭП
	сельское поселение Болоньское, городское поселение Эльбанское, Амурский муниципальный район, Хабаровский край	-	

220 кВ на ПС 220 кВ
Литовко-тяговая,
строительство заходов ЛЭП
220 кВ на ПС 220 кВ
Сельгон-тяговая,
строительство заходов ЛЭП
220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд
№ 21 -тяговая, строительство
заходов ЛЭП 220 кВ на ПС
220 кВ Эльбан-тяговая
ориентировочной
протяженностью 38,5 км),
для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств открытого
акционерного общества
"Российские железные
дороги"

ВЛ-1487 ВЛ 220 кВ Старт - городское поселение Эльбанское, 220
Эльбан/т Амурский муниципальный район,
Хабаровский край

реконструкция ВЛ 220 кВ
Хабаровская - Старт
(строительство заходов ЛЭП
220 кВ на ПС 220 кВ
Джелюмкен-тяговая,
строительство заходов ЛЭП
220 кВ на ПС 220 кВ
Литовко-тяговая,
строительство заходов ЛЭП

220 кВ на ПС 220 кВ
Сельгон-тяговая,
строительство заходов ЛЭП
220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд
№ 21-тяговая, строительство
заходов ЛЭП 220 кВ на ПС
220 кВ Эльбан-тяговая
ориентировочной
протяженностью 38,5 км),
для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств открытого
акционерного общества
"Российские железные
дороги"

ВЛ-1488	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Комсомольск- сортировочный/т	городской округ г. Комсомольск- на-Амуре, Хабаровский край	220	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 1 со строительством заходов на ПС 220 кВ Комсомольск- сортировочный/т и ПП 220 кВ Байкал образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Комсомольская - Комсомольск- сортировочный/т, ВЛ 220 кВ Байкал-Комсомольск-
---------	---	---	-----	---	--

ВЛ-1489	ВЛ 220 кВ Байкал - Комсомольск- сортировочный/т	городской округ г. Комсомольск- на-Амуре; Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 1 со строительством заходов на ПС 220 кВ Комсомольск- сортировочный/т и ПП 220 кВ Байкал образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Комсомольская - Комсомольск- сортировочный/т, ВЛ 220 кВ Байкал-Комсомольск- сортировочный/т, ВЛ 220 кВ Байкал-Селихино № 1, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого	сортировочный/т, ВЛ 220 кВ Байкал-Селихино № 1, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого
---------	---	--	---	---	---

ВЛ-1490	ВЛ 220 кВ Байкал - Селихино № 1	сельское поселение Селихинское, 220 Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	-	акционерного общества "Российские железные дороги"
				реконструкция ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 1 со строительством заходов на ПС 220 кВ Комсомольск- сортировочный/т и ПП 220 кВ Байкал образованиием одноцепных ВЛ 220 кВ Комсомольская - Комсомольск- сортировочный/т, ВЛ 220 кВ Байкал-Комсомольск- сортировочный/т, ВЛ 220 кВ Байкал-Селихино № 1, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
ВЛ-1491	ВЛ 220 кВ Байкал - Селихино № 2	сельское поселение Селихинское, 220 Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край		реконструкция ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино со строительством заходов

ЛЭП 220 кВ на ГПП 220 кВ Байкал, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Кун/г, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Аксака/г, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джигдаси/г, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС Ванино/г, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"					
ВЛ-1492	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Кумтэ/г	Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 2 со строительством заходов на ПС 220 кВ Кумтэ/г, ориентировочной протяженностью 3,6 км (2х1,8 км) с образованием двух одноцепных ВЛ 220 кВ Комсомольская - Кумтэ/г

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	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-1494	ВЛ 220 кВ Байкал - Кун/т	сельское поселение Снежненское, 220 Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Байкал, 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, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
ВЛ-1495	ВЛ 220 кВ Аксака/т - Кун/т	сельское поселение Снежненское, 220 Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Байкал, 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, для
 технологического
 присоединения
 энергопринимающих
 устройств открытого
 акционерного общества
 "Российские железные
 дороги"

ВЛ-1496	ВЛ 220 кВ Аксака/т - Джигдаси/т	Ванинский муниципальный район, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Байкал, 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/г, для технологи-			
	ческого присоединения			
	энергопринимающих			
	устройств открытого			
	акционерного общества			
	"Российские железные			
	дороги"			

ВЛ-1497

ВЛ 220 кВ Ванино/г -
Джигдаси/г

220

-

реконструкция ВЛ 220 кВ

городское поселение

Высокогорненское, сельское

поселение Кенадское, Ванинский

муниципальный район,

Хабаровский край

Селихино - Ванино со

строительством заходов

ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ

Байкал, строительством

заходов ЛЭП 220 кВ на ПС

220 кВ Кун/г,

строительством заходов

ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ

Аксака/г, строительством

заходов ЛЭП 220 кВ на ПС

220 кВ Джигдаси/г,

строительством заходов

ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ

Ванино/г, для технологи-

ческого присоединения

энергопринимающих

устройств открытого

акционерного общества "Российские железные дороги"					
технологическое присоединение Восточного нефтехимического комплекса					
ВЛ-1498	ВЛ 220 кВ Лозовая - ВНХК №2	Партизанский муниципальный район, Приморский край	220	-	
ВЛ-1499	ВЛ 220 кВ Ванино - Ванино/г	городское поселение Рабочий поселок Ванино, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 1 со строительством заходов на ПС 220 кВ Комсомольск- сортiroвочный/г и ПП 220 кВ Байкал образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Комсомольская - Комсомольск- сортiroвочный/г, ВЛ 220 кВ Байкал-Комсомольск- сортiroвочный/г, ВЛ 220 кВ Байкал-Селихино № 1, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"

ВЛ-1500	ВЛ 220 кВ Ванино - Ландыши/т	сельское поселение поселок Монгохто, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ИП 220 кВ Байкал, 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, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
ВЛ-1501	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Тумнин/т	сельское поселение поселок Тумнин, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	-	Строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино ориентировочной протяженностью 433,5 км со строительством ИП 220 кВ

Байкал, строительством ИП
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-1502	ВЛ 220 кВ Ванино - Тумнин/т	220	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино со строительством заходов на ИП 220 кВ Кузнецовский и ПС 220 кВ Тумнин/т ориентировочной протяженностью 4,2 км с образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная № 1, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Тумнин/т, ВЛ 220 кВ Ванино - Тумнин/т, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого
	сельское поселение поселок Тумнин, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край			

акционерного общества "Российские железные дороги"					
ВЛ-1503	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная № 1	городское поселение Высокогорненское, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино со строительством заходов на ПП 220 кВ Кузнецовский и ПС 220 кВ Тумнин/т ориентировочной протяженностью 4,2 км с образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная № 1, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Тумнин/т, ВЛ 220 кВ Ванино - Тумнин/т, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
ВЛ-1504	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Оунэ/т	Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	-	строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино ориентировочной

протяженностью 433,5 км со строительством ГПП 220 кВ Байкал, строительством ГПП 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	220	- городское поселение Высокогорненское, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	реконструкция ВЛ 220 кВ Селихино - Высокогорная со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ГПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльдиган-тяговая, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
--	-----	---	---

ВЛ-1506	ВЛ 220 кВ Уктур - Эльдиган/т	Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Селихино - Высокогорная со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльдиган-тяговая, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
ВЛ-1507	ВЛ 220 кВ Селихино - Эльдиган/т	Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	-	реконструкция ВЛ 220 кВ Селихино - Высокогорная со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльдиган-тяговая, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого

акционерного общества "Российские железные дороги"					
ВЛ-1508	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал	городской округ город Комсомольск-на-Амуре; Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	-	строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/г - Кузнецовский - Ландыши/г - Ванино ориентировочной протяженностью 432 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-1509	ВЛ 220 кВ Байкал - Оунэ/г	Ванинский муниципальный район, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	-	строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/г - Кузнецовский - Ландыши/г - Ванино ориентировочной протяженностью 432 км со строительством ПП 220 кВ

ВЛ-1510	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Ландыши/т	Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	-	<p>Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (перестройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ 150 Мвар</p> <p>строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино ориентировочной протяженностью 432 км со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (перестройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ 150 Мвар</p>
---------	--	--	-----	---	--

ВЛ-1511	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная/т № 1, № 2	220	-	220	городское поселение Высокогорненское рп Высокогорный, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная/т № 1, 2 ориентировочной протяженностью 10 км (2×5км), для технологи- ческого присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
ВЛ-1512	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Уктур	220	-	220	городское поселение Высокогорненское рп Высокогорный, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	реконструкция ВЛ 220 кВ Селихино - Высокогорная со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ИП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльдиган-тяговая, для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"

ВЛ-1513	ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 3	500	-	<p>обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги" и публичного акционерного общества "Газпром"; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 3 ориентировочной протяженностью 294 км, ремонтно-эксплуатационной базы для размещения линейного участка в г. Усть-Илимск, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар)</p>
ВЛ-1514	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Нарва № 1	330	-	<p>обеспечение электроснабжения газоперерабатывающего комплекса в составе Комплекса переработки</p>

ВЛ-1515	ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Нарва № 1	сельское поселение Усть- Лужское, сельское поселение Большелуцкое, Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	обеспечение электроснабжения газоперерабатывающего комплекса в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская
ВЛ-1516	ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Нарва № 2	сельское поселение Усть- Лужское, сельское поселение Большелуцкое, сельское поселение Ополевское, Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область	330	-	обеспечение электроснабжения газоперерабатывающего комплекса в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская

ВЛ-1517	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Ковыкта № 1	Жигаловский муниципальный район; городское поселение Звезднинское, городское поселение Усть-Кутское, сельское поселение Нийское, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220	-	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), для технологического присоединения энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии публичного акционерного общества "Газпром"
ВЛ-1518	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Ковыкта № 2	Жигаловский муниципальный район; городское поселение Звезднинское, городское поселение Усть-Кутское,	220	-	строительство ВЛ 220 кВ Усть-Кут-Ковыкта I и II цепь ориентировочной протяженностью 256 км,

сельское поселение Нийское,
Усть-Кутский муниципальный
район, Иркутская область

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),
для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств и объектов по
производству электрической
энергии публичного
акционерного общества
"Газпром"

ВЛ-1519	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Полимер I цепь	220	-	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"; строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская -
	городское поселение Усть-Кутское, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область			

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"	обеспечение	технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"; строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская -	
ВЛ-1520	ВЛ 220 кВ Усть-Кут -	Полимер 2 цепь	городское поселение Усть-Кутское, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220	-

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"										
ВЛ-1521	ВЛ 220 кВ Усть-Кут -	НПС-6 1 цель	городское поселение Усть-	Кутское, Усть-Кутский	муниципальный район,	Иркутская область														220	-							

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"				обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги"; строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская -
ВЛ-1522 ВЛ 220 кВ Усть-Кут - НПС-6 2 цепь	городское поселение Усть- Кутское, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220	-		

<p>Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут</p>	<p>(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"</p>				<p>выдача электрической мощности Кузьминской ВЭС (1 вариант технологического присоединения Кузьминской ВЭС)</p>
<p>ВЛ-1523 ВЛ 330 кВ Невинномысск - ПС 330 кВ сбора мощности Кузьминской ВЭС</p>	<p>Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край</p>	<p>330</p>	<p>обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше</p>		

ВЛ-1524	заходы ВЛ 330 кВ Невинномысск - Ставрополь на ПС 330 кВ сбора мощности Кузьминской ВЭС с образованием ВЛ 330 кВ Невинномысск - ПС 330 кВ сбора мощности Кузьминской ВЭС и ВЛ 330 кВ Ставрополь - ПС 330 кВ сбора мощности Кузьминской ВЭС	Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	330	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Кузьминской ВЭС (2 вариант технологического присоединения Кузьминской ВЭС)
ВЛ-1525	заходы ВЛ 110 кВ ГЭС-4 - Южная на подстанцию сбора мощности Кузьминской ВЭС с образованием ВЛ 110 кВ ГЭС-4 - подстанция сбора мощности Кузьминской ВЭС и ВЛ 110 кВ Южная - подстанция сбора мощности Кузьминской ВЭС	Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	110	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Кузьминской ВЭС (вариант 3 технологического присоединения Кузьминской ВЭС)

ВЛ-1526	заходы ВЛ 220 кВ Нижнекамская - Чистополь на ПС 220 кВ Заречная с образованием ВЛ 220 кВ Заречная - Нижнекамская и ВЛ 220 кВ Заречная - Чистополь	сельское поселение Большетолкишское, сельское поселение Малотолкишское, сельское поселение Четырчинское, Чистопольский муниципальный район, сельское поселение Кармалинское, Нижнекамский муниципальный район, Республика Татарстан	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Камской ВЭС (2 вариант технологического присоединения Камской ВЭС)
ВЛ-1527	ВЛ 110 кВ Заречная - Чистополь	городское поселение город Чистополь, сельское поселение Булдырское, сельское поселение Совхозно-Галактионовское, Чистопольский муниципальный район, Республика Татарстан	110	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Камской ВЭС (1 вариант технологического присоединения Камской ВЭС)
ВЛ-1528	ВЛ 220 кВ Берёзовская ВЭС - Бобров	городское поселение город Бобров, сельское поселение Никольское, Бобровский муниципальный район, Воронежская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Берёзовской ВЭС (1 вариант технологического присоединения Берёзовской ВЭС)
ВЛ-1529	заходы ВЛ 220 кВ Лиски - Бобров на РУ 220 кВ Берёзовской ВЭС с образованием ВЛ 220 кВ Берёзовская	городское поселение город Бобров, сельское поселение Никольское, Бобровский муниципальный район, Воронежская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Берёзовской ВЭС (2 вариант технологического присоединения Берёзовской ВЭС)

ВЛ-1530	ВЭС - Бобров и ВЛ 220 кВ Берёзовская ВЭС - Лиски отпайка на РУ 220 кВ Берёзовской ВЭС от ВЛ 220 кВ Лиски - Бобров с образованием ВЛ 220 кВ Лиски - Бобров с отпайкой на Берёзовскую ВЭС	городское поселение город Бобров, сельское поселение Никольское, Бобровский муниципальный район, Воронежская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Берёзовской ВЭС (3 вариант технологического присоединения Берёзовской ВЭС)
ВЛ-1531	ВЛ 110 кВ Берёзовская ВЭС - Бобров	городское поселение город Бобров, сельское поселение Никольское, Бобровский муниципальный район, Воронежская область	110	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Берёзовской ВЭС (4 вариант технологического присоединения Берёзовской ВЭС)
ВЛ-1532	заходы ВЛ 220 кВ Донская - Бутурлиновка на РУ 220 кВ Берёзовской ВЭС, с образованием ВЛ 220 кВ Березовская ВЭС - Донская и ВЛ 220 кВ Березовская ВЭС - Бутурлиновка	городское поселение город Бобров, сельское поселение Никольское, Бобровский муниципальный район, Воронежская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Берёзовской ВЭС (5 вариант технологического присоединения Берёзовской ВЭС)

ВЛ-1533	отпайка на РУ 220 кВ Берёзовской ВЭС от ВЛ 220 кВ Донская - Бутурлиновка с образованием ВЛ 220 кВ Донская - Бутурлиновка с отпайкой Берёзовскую ВЭС	городское поселение город Бобров, сельское поселение Никольское, Бобровский муниципальный район, Воронежская область	220	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача электрической мощности Берёзовской ВЭС (6 вариант технологического присоединения Берёзовской ВЭС)".
---------	---	--	-----	---	--

7. В приложении № 9 к указанной схеме: позиции 2 - 5 исключить; дополнить позициями 6 и 7 следующего содержания:

"6	Усть-Среднеканская ГЭС	290	265,4	5440
7	Крапивинская ГЭС	177,5	670	11,71".

8. Включить в карту планируемого размещения объектов федерального значения в области энергетики, прилагаемую к указанной схеме (приложение № 10), объекты, предусмотренные настоящим документом.