

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 28 декабря 2020 г. N 3616-р

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. N 1634-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 33, ст. 5207; N 46, ст. 6496; 2017, N 32, ст. 5111; N 48, ст. 7244; 2018, N 47, ст. 7300; 2019, N 31, ст. 4673; 2020, N 25, ст. 3933; N 42, ст. 6661).

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 28 декабря 2020 г. N 3616-р

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

1. В приложении N 3 к указанной схеме:

позицию ВЭС-4 изложить в следующей редакции:

"ВЭС-4	Кочубеевская ВЭС	Стародворцовский сельсовет, Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	210	увеличение энергетического потенциала Ставропольского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики";
--------	------------------	---	-----	--

дополнить позициями ВЭС-9 - ВЭС-12 следующего содержания:

"ВЭС-9	Марченковская ВЭС	Северное сельское поселение, Зимовниковское сельское поселение, Зимовниковский муниципальный район, Ростовская область	120	увеличение энергетического потенциала Ростовской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-10	Бондаревская ВЭС	Ипатовский городской округ, Ставропольский край	120	увеличение энергетического потенциала Ставропольского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-11	Ольховская ВЭС	Лапшинское сельское поселение, Котовский муниципальный район, Волгоградская область	151,2	увеличение энергетического потенциала Волгоградской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики

ВЭС-12	Купцовская ВЭС	Лапшинское сельское поселение, Купцовское сельское поселение, Котовский муниципальный район, Волгоградская область	159,6	увеличение энергетического потенциала Волгоградской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики"
--------	----------------	--	-------	--

2. В приложении N 4 к указанной схеме:

позицию ТЭС-27 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-27	Ударная ТЭС	Крымский район, Краснодарский край	увеличение энергетического потенциала Краснодарского края	500";
---------	-------------	------------------------------------	---	-------

дополнить позицией ТЭС-74 следующего содержания:

"ТЭС-74	Артемовская ТЭЦ-2	Артемовский городской округ, Приморский край	электро- и теплоснабжение промышленных и бытовых потребителей Артемовского городского округа Приморского края	420".
---------	-------------------	--	---	-------

3. В приложении N 5 к указанной схеме:

позицию ПС-10 изложить в следующей редакции:

"ПС-10	ПС 330 кВ Ломоносовская	Низинское сельское поселение, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами ВКЛ 330 кВ ЛАЭС - ПС Западная";
--------	-------------------------	--	-----	---

позицию ПС-13 изложить в следующей редакции:

"ПС-13	ПС 330 кВ Усть-Луга	Вистинское сельское поселение, Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область	330	обеспечение электроснабжения портовых комплексов Усть-Луга, Вистино, Горки Ленинградской области; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 330 кВ Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская";
--------	---------------------	---	-----	---

позицию ПС-69 исключить:

позицию ПС-75 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

"ПС-75	ПС 500 кВ Тамань (установка третьей автотрансформаторной группы)	Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	500	обеспечение надежности выдачи из Единой энергетической системы России в Крымскую энергосистему избытков мощности; реконструкция ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская с образованием ВЛ 220 кВ Тамань - Бужора и ВЛ 220 кВ Тамань - Вышестеблиевская";
--------	--	--	-----	---

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 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";
---------	--------------------------	--	-----	---

позиции ПС-112 и ПС-113 изложить в следующей редакции:

"ПС-112	ПС 220 кВ Чара	Новочарское городское поселение, Каларский муниципальный район, Забайкальский край	220	освоение минерально-сырьевой базы Сибири и Дальнего Востока, реконструкция ОРУ 220 кВ подстанции Чара 220/110/35/10 кВ с изменением существующей схемы
ПС-113	ПС 220 кВ Чита (реконструкция ОРУ 220 кВ)	городской округ город Чита, Забайкальский край	220	выдача мощности крупных электростанций объединенной энергосистемы Сибири, усиление основной сети и развитие межсистемных связей; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ";

позиции ПС-118 и ПС-119 изложить в следующей редакции:

"ПС-118	ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский (реконструкция)	городской округ город Петровск-Забайкальский, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальская с изменением схемы РУ 220 кВ (секционирование системы шин)
---------	--	--	-----	--

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 1 (2) цепь с отпайками на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - ЗНХ и ВЛ 220 кВ ЗНХ - 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 N 2, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут";
--------	--------------------	---	-----	---

позицию ПС-122 изложить в следующей редакции:

"ПС-122	ПС 220 кВ Дяля	Бодайбинский район, Иркутская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Витимского энергорайона";
---------	----------------	---------------------------------------	-----	--

позиции ПС-126, ПС-128 и ПС-129 исключить;

позицию ПС-132 изложить в следующей редакции:

"ПС-132	ПС 220 кВ Сухой Лог	Кропоткинское городское поселение, Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область	220	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"; строительство ПС 220 кВ Сухой Лог трансформаторной мощностью 126 МВА, строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог ориентировочной протяженностью 248 км, строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Мамакан ориентировочной протяженностью 169,9 км каждая";
---------	---------------------	--	-----	--

позицию ПС-133 исключить;

позицию ПС-141 изложить в следующей редакции:

"ПС-141	ПС 220 кВ Кодинская ГПП (реконструкция)	Кежемский район, Красноярский край	220	выдача мощности Богучанской ГЭС";
---------	---	------------------------------------	-----	-----------------------------------

позицию ПС-156 изложить в следующей редакции:

"ПС-156	ПС 220 кВ НПС-26	Полянский сельсовет, Серышевский район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Короли-тяговая с отпайкой на ПС Белогорск в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-26";
---------	------------------	--	-----	--

позицию ПС-203 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

"ПС-203	ПС 220 кВ В-Тея (реконструкция)	городское поселение Вершино-Тейский поссовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220	усиление надежности электроснабжения тяговых подстанций, увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная; комплексная реконструкция подстанции Тея 220/6 кВ";
---------	---------------------------------	---	-----	---

позицию ПС-206 изложить в следующей редакции:

"ПС-206	ПС 220 кВ НПС-19 (реконструкция)	городское поселение поселок Серебряный Бор, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя; строительство 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19 с ПС 220 кВ НПС-19; строительство третьей ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах со строительством заходов на ПС 220 кВ НПС-19 ориентировочной протяженностью 337 км";
---------	----------------------------------	---	-----	---

позицию ПС-208 изложить в следующей редакции:

"ПС-208	ПС 220 кВ Томмот	городское поселение город Томмот, Алданский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя; строительство третьей ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах со строительством заходов на ПС 220 кВ НПС-19 ориентировочной протяженностью 337 км";
---------	------------------	---	-----	---

позицию ПС-241 исключить;

позицию ПС-245 изложить в следующей редакции:

--

"ПС-245	ПС 500 кВ Февральск (реконструкция РУ 220 кВ)	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Февральск, Селемжинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения промышленных потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Февральская - Рудная с ПС 220 кВ Рудная";
---------	--	--	-----	--

позицию ПС-276 изложить в следующей редакции:

"ПС-276	ПС 220 кВ Старт (расширение)	Солнечный муниципальный район, Хабаровский край	220	электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3";
---------	------------------------------------	---	-----	--

позиции ПС-284 и ПС-285 изложить в следующей редакции:

"ПС-284	ПС 500 кВ Чугуевка (расширение ОРУ 500 кВ)	Чугуевское сельское поселение, Чугуевский муниципальный округ, Приморский край	500	повышение надежности электроснабжения юга Приморского края; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая
ПС-285	ПС 220 кВ Сгибеево/т	Сковородинский муниципальный район, Амурская область	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги; строительство заходов ВЛ 220 кВ Уруша/т - Ерофей Павлович/т в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Сгибеево/т протяженностью 9,08 км";

позицию ПС-289 изложить в следующей редакции:

"ПС-289	ПС 500 кВ Хехцир-2 (реконструкция)	Корфовское городское поселение, Хабаровский муниципальный район, Хабаровский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края; реконструкция ПС 220 кВ Хехцир, ПС 500 кВ Хехцир-2. Установка АТ 1,2 мощностью 250 МВА, установка КРУЭ 110 кВ";
---------	--	--	-----	---

позицию ПС-292 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

"ПС-292	ПС 220 кВ Чаянда	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ПП 220 кВ Нюя с заходами ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй с отпайкой на ПС НПС-11 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Нюя ориентировочной протяженностью 4 км (4 x 1 км), строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда ориентировочной протяженностью 149 км (2 x 74,5 км), строительство ПС 220 кВ Чаянда трансформаторной мощностью 126 МВА (2 x 63 МВА)";
---------	---------------------	--	-----	--

позицию ПС-295 изложить в следующей редакции:

"ПС-295	ПС 220 кВ Шмаковка/т	Кировское городское поселение (с. Авдеевка), Кировский муниципальный район, Приморский край	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги; строительство заходов ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка/т протяженностью 16,35 км";
---------	-------------------------	---	-----	--

позицию ПС-319 изложить в следующей редакции:

"ПС-319	ПС 330 кВ Тихвин-Литейный (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городское поселение Тихвинское, Тихвинский муниципальный район, Ленинградская область	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Ондская - Петрозаводск (2-ая ВЛ); строительство ВЛ 330 кВ Тихвин - Петрозаводская; реконструкция ПС 330 кВ Петрозаводская; строительство ВЛ 330 кВ Петрозаводск - Тихвин-Литейный ориентировочной протяженностью 280 км";
---------	--	---	-----	---

позицию ПС-333 изложить в следующей редакции:

"ПС-333	закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда N 2 (на территории Адлерской ТЭС)	городской округ город-курорт Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; организация плавки гололеда на объектах Сочинского региона (КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Псоу, КВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Черноморская, ВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Псоу, КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс, КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Дагомыс, КВЛ 220 кВ Дагомыс - Черноморская)";
---------	--	---	-----	--

позицию ПС-420 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

"ПС-420	ПС 220 кВ Саратовская (реконструкция)	сельское поселение Расковское, Саратовский муниципальный район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратов и Саратовского района; реконструкция ПС 220/110/35 кВ Саратовская в г. Саратове";
---------	---------------------------------------	---	-----	--

позицию ПС-423 изложить в следующей редакции:

"ПС-423	ПС 500 кВ Газовая (реконструкция)	Сакмарский муниципальный район, Оренбургская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая с расширением ПС 500 кВ Красноармейская и ПС 500 кВ Газовая";
---------	-----------------------------------	--	-----	---

позиции ПС-433 - ПС-435 изложить в следующей редакции:

"ПС-433	РП 330 кВ Путкинский (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городское поселение Кемское, Кемский 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 - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС;
ПС-434	РП 330 кВ Ондский (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городское поселение Надвоицкое, Сегежский 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 Ондская ГЭС - ПС 330 кВ Петрозаводская ориентировочной протяженностью 278 км; реконструкция ПС 330 кВ Петрозаводская; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ПС-435	ПС 330 кВ Петрозаводская (реконструкция)	сельское поселение Чалнинское, Пряжинский муниципальный район, Республика Карелия	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС - ПС 330 кВ Петрозаводская ориентировочной протяженностью 278 км; реконструкция ПС 330 кВ Петрозаводская; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС":

позиции ПС-448 - ПС-485 изложить в следующей редакции:

"ПС-484	ПС 220 кВ НПС 41 (реконструкция)	Анучинский муниципальный округ, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ПС-485	ПС 220 кВ Арсеньев-2 (реконструкция)	Анучинский муниципальный округ, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная";

позиции ПС-506 и ПС-507 изложить в следующей редакции:

"ПС-506	ПППГ-3 (Ростовская АЭС - Ростовская)	Зимовниковский муниципальный район, Ростовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ); сооружение заходов ВЛ 220 кВ ВДТЭЦ-2 - Волгодонск на ПС 220/10 кВ Донбиотех
ПС-507	ЗКРП-1 (Ростовская АЭС - Ростовская)	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ)";

дополнить позициями ПС-537 - ПС-551 следующего содержания:

"ПС-537	ПС 220 кВ НПС "Чапаевка"	Александровское сельское поселение, Александровский муниципальный район, Томская область	220	внешнее электроснабжение магистрального нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск"
ПС-538	ПП 500 кВ Химкомбинат	Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 2 и строительство заходов (4 x 13 км)

ПС-539	ПС 220 кВ Озерная	Еравнинский муниципальный район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Бурятия; строительство ПС 220 кВ Озерная с двумя автотрансформаторами 63 МВА каждый и РУ 110 кВ, строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Чита - Озерная ориентировочной протяженностью 190 км каждая, реконструкция ПС 220 кВ Чита (расширение ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки)
ПС-540	ПС 220 кВ Семиозерный	Семиозернинское сельское поселение, Могочинский муниципальный район, Забайкальский край	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги; реконструкция ВЛ 220 кВ Семиозерный - Могоча, ВЛ 220 кВ Семиозерный - Чичатка (строительство заходов на ПС 220 кВ Семиозерный ориентировочной общей протяженностью 8 км)
ПС-541	ОРУ 500 кВ Надым	Надымский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	500	повышение надежности электроснабжения электроустановок Ванкорской группы нефтяных месторождений; строительство ПС 220 кВ Надым. Реконструкция ОРУ 220 кВ и ОРУ 110 кВ
ПС-542	ПС 220 кВ Строительная	Свободненский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Новокиевка (ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Новокиевка) в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Строительная
ПС-543	ПС 220 кВ КС-1	сельское поселение Нюйский наслег, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ПС 220/10 КС-1 с питающими ВЛ 220 кВ, Республика Саха (Якутия)
ПС-544	ПП 220 кВ Нюя	сельское поселение Нюйский наслег, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ПП 220 кВ Нюя с заходами ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй с отпайкой на ПС НПС-11 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Нюя ориентировочной протяженностью 4 км (4 x 1 км); строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нюя - Чайанда ориентировочной протяженностью 149 км (2 x 74,5 км); строительство ПС 220 кВ Чайанда трансформаторной мощностью 126 МВА (2 x 63 МВА)

ПС-545	ЗКРП (Ростовская АЭС - Шахты)	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ)
ПС-546	ПППГ-1	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; сооружение заходов ВЛ 220 кВ ВДТЭЦ-2 - Волгодонск на ПС 220/10 кВ Донбиотех
ПС-547	ПС 500 кВ Тихорецкая (реконструкция и техническое перевооружение)	Тихорецкий муниципальный район, Краснодарский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция и техническое перевооружение ПС 500 кВ Тихорецкая, III этап
ПС-548	ПС 330 кВ Владикавказ-2 (реконструкция и техническое перевооружение)	городской округ город Владикавказ, Республика Северная Осетия - Алания	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия - Алания; реконструкция и техперевооружение ПС 330 кВ Владикавказ-2
ПС-549	ЗКРП 330 кВ Чирюрт (реконструкция)	Кизилюртовский муниципальный район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; реконструкция ПС 330 кВ Чирюрт-330 кВ (установка выпрямительного устройства плавки гололеда (ВУПГ) с силовым трансформатором плавки гололеда)
ПС-550	ПС 220 кВ Новая	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Новая трансформаторной мощностью 1 x 125 МВА и КВЛ 220 кВ Яблоновская - Новая протяженностью 21 км и расширение ПС 220 кВ Яблоновская со строительством линейной ячейки

ПС-551	ПС 220 кВ Зубовка	Старицкий 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 N 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".
--------	----------------------	--	-----	---

4. В приложении N 6 к указанной схеме:

позиции ВЛ-4 - ВЛ-6 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-4	ВЛ 330 кВ Ондский - Петрозаводская	Идельское сельское поселение, Поповпорожское сельское поселение, Сегежский муниципальный район, Медвежьегорское городское поселение, Пиндушское городское поселение, Чебинское сельское поселение, Медвежьегорский муниципальный район, Гирвасское сельское поселение, Петровское сельское поселение, Кяппесельгское сельское поселение, Кончезерское сельское поселение, Кондопожский муниципальный район, Чалнинское сельское поселение, Пряжинский 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 Ондская ГЭС - ПС 330 кВ Петрозаводская ориентировочной протяженностью 278 км
ВЛ-5	ВЛ 330 кВ Петрозаводская - Тихвин-Литейный	Чалнинское сельское поселение, Пряжинский муниципальный район, Нововилгвовское сельское поселение, Деревянское сельское поселение, Ладва-Веткинское сельское поселение, Ладвинское сельское поселение, Пайское сельское поселение, Прионежский муниципальный район, Республика Карелия; Подпорожское городское поселение, Подпорожский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, Янегское сельское поселение, Алеховщинское сельское поселение, Лодейнопольский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, Ганьковское сельское поселение, Борское сельское поселение, Тихвинский муниципальный район, Ленинградская область	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Петрозаводск - Тихвин-Литейный ориентировочной протяженностью 280 км

ВЛ-6	ВЛ 220 кВ Петрозаводская - Суоярви	Суоярвский муниципальный район, Пряжинский муниципальный район, Республика Карелия	220	повышение надежности электроснабжения Приладожского района Республики Карелия";
------	--	--	-----	--

позицию ВЛ-9 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-9	ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ Сосновоборский, Лебяженское городское поселение, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	750	выдача мощности энергоблока N 2 Ленинградской АЭС 2; реконструкция ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская, связанная с технологическим присоединением энергоблока N 2 Ленинградской АЭС-2 (Блок 6 Ленинградской АЭС)";
-------	--	--	-----	--

позицию ВЛ-15 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-15	КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Пулковская	Лебяженское городское поселение, Виллозкое сельское поселение, Гостилицкое сельское поселение, Кипенское сельское поселение, Лопухинское сельское поселение, Ломоносовский муниципальный район, Таицкое городское поселение, Веревское сельское поселение, Пудостьское сельское поселение, Гатчинский муниципальный район, Ленинградская область; поселок Шушары, г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт- Петербурга и Гатчинского района Ленинградской области; строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Пулковская - Южная";
--------	--	--	-----	--

позицию ВЛ-23 изложить в следующей редакции:

--

"ВЛ-23	ВЛ 500 кВ Донская - Старый Оскол N 2 с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол	городской округ город Нововоронеж, Круглянское сельское поселение, Каширский муниципальный район, Сторожевское 1-е сельское поселение, Острогожский муниципальный район, Старохворостанское сельское поселение, Лискинский муниципальный район, Кочетовское сельское поселение, Оськинское сельское поселение, Семидесятское сельское поселение, Яблоченское сельское поселение, Хохольский муниципальный район, Истобенское сельское поселение, Новосолдатское сельское поселение, Россошкинское сельское поселение, Репьевский муниципальный район, Острянское сельское поселение, Скупопотуданское сельское поселение, Нижнедевицкий муниципальный район, Воронежская область; сельское поселение Новомеловский сельсовет, Горшеченский муниципальный район, Курская область; Старооскольский городской округ, Белгородская область	500	выдача мощности энергоблока N 2 Нововоронежской АЭС-2; строительство ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Старый Оскол N 2 с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол";
--------	--	--	-----	--

позицию ВЛ-27 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-27	ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Бутурлиновка	городской округ город Нововоронеж, Круглянское сельское поселение, Каширский муниципальный район, Среднеикорецкое сельское поселение, Старохворостанское сельское поселение, Тресоруковское сельское поселение, Лискинский муниципальный район, городское поселение город Бобров, Верхнеикорецкое сельское поселение, Никольское сельское поселение, Октябрьское сельское поселение, Пчелиновское сельское поселение, Семено-Александровское сельское поселение, Бобровский муниципальный район, Бутурлиновское городское поселение, Карайчевское сельское поселение, Козловское сельское поселение, Бутурлиновский муниципальный район, Воронежская область	220	выдача мощности энергоблока N 2 Нововоронежской АЭС-2; строительство ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Бутурлиновка с ПС 220 кВ Бутурлиновка";
--------	--	--	-----	---

позиции ВЛ-63 и ВЛ-64 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-63	ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Ярославская 1 цепь	Ивняковское сельское поселение, Некрасовское сельское поселение, Ярославский муниципальный район, Константиновское сельское поселение, Чебаковское сельское поселение, Тутаевский муниципальный район, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославская - Тутаев, ВЛ 220 кВ Ярославская - Тверицкая. Заходы на Ярославскую ТЭС (ПГУ-470 МВт)
ВЛ-64	ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Ярославская 2 цепь	Ивняковское сельское поселение, Карабихское сельское поселение, Ярославский район, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославская - Тутаев, ВЛ 220 кВ Ярославская - Тверицкая. Заходы на Ярославскую ТЭС (ПГУ-470 МВт)";

позицию ВЛ-68 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-68	заходы ВЛ 220 кВ Бекетово - Затон на Затонскую ТЭЦ	Кармаскалинский район, г. Уфа, Республика Башкортостан	220	выдача мощности парогазовой установки Затонской ТЭЦ";
--------	--	--	-----	---

позицию ВЛ-88 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-88	ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 1 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Восточная промзона трансформаторной мощностью 560 МВА (2 x 200 МВА и 2 x 80 МВА); строительство заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Краснодарская ТЭЦ N 1 и 2 на ПС 220 кВ Восточная промзона ориентировочной протяженностью 16 км";
--------	---	---	-----	--

позиции ВЛ-92 - ВЛ-94 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

"ВЛ-92	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Кругликовская	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кубанской энергосистемы; строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская трансформаторной мощностью 250 МВА (2 x 125 МВА); строительство заходов ВЛ 220 кВ Тихорецк-Усть-Лабинская на ПС 220 кВ Ново-Лабинская ориентировочной протяженностью 0,4 км (инвестиции за счет амортизации в рамках тарифа за передачу электроэнергии по распределительным сетям)
ВЛ-93	ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 1 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Восточная промзона трансформаторной мощностью 560 МВА (2 x 200 МВА и 2 x 80 МВА); строительство заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Краснодарская ТЭЦ N 1 и 2 на ПС 220 кВ Восточная промзона ориентировочной протяженностью 16 км
ВЛ-94	ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская	городской округ город- курорт Анапа, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кубанской энергосистемы; строительство ПС 220 кВ Бужора с заходами ВЛ 220 кВ";

позиции ВЛ-96 - ВЛ-101 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-96	ВЛ 220 кВ Кубанская - НПС-8	Молдаванское сельское поселение, Киевское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Краснодарский край	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы для транспортировки нефти на морской терминал Новороссийска; строительство ПС 220 кВ НПС-8 с заходами ВЛ 220 кВ
--------	-----------------------------------	--	-----	---

ВЛ-97	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская	городской округ город Волгодонск, Волошинское сельское поселение, Кутейниковское сельское поселение, Родионо-Несветайское сельское поселение, Родионо-Несветайский муниципальный район, Щепкинское сельское поселение, Аксайский муниципальный район, Коммунарское сельское поселение, Краснокутское сельское поселение, Краснолучское сельское поселение, Красюковское сельское поселение, Мокрологское сельское поселение, Октябрьский муниципальный район, Апаринское сельское поселение, Крымское сельское поселение, Усть-Донецкий муниципальный район, Константиновское городское поселение, Богоявленское сельское поселение, Гапкинское сельское поселение, Николаевское сельское поселение, Константиновский муниципальный район, Добровольское сельское поселение, Потаповское сельское поселение, Романовское сельское поселение, Рябичевское сельское поселение, Волгодонский муниципальный район, Верхнесеребряковское сельское поселение, Зимовниковский муниципальный район, Ростовская область	500	выдача мощности энергоблока N 4 Ростовской АЭС; строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская с расширением ПС 500 кВ Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ)
ВЛ-98	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Шахты (реконструкция)	городской округ город Волгодонск Апаринское сельское поселение, Усть-Донецкий муниципальный район, Константиновское городское поселение, Константиновский муниципальный район, Верхнесеребряковское сельское поселение, Зимовнический муниципальный район, Барабанщиковское сельское поселение, Жуковское сельское поселение, Дубровский муниципальный район, Ростовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская с расширением ПС 500 кВ Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ)

ВЛ-99	ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок-2 (Алания)	Георгиевский городской округ, Кировский городской округ, Советский городской округ, сельское поселение Стародворцовский сельсовет, Кочубеевский муниципальный район, сельское поселение Водораздельный сельсовет, сельское поселение Курсавский сельсовет, сельское поселение Куршавский сельсовет, сельское поселение Солуно-Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Янкульский сельсовет, Андроповский муниципальный район, городское поселение город Минеральные Воды, Минераловодский муниципальный район, Ставропольский край; Красносельское сельское поселение, сельское поселение Станица Екатеринодарская, Ульяновское сельское поселение, Прохладненский муниципальный район, Кабардино-Балкарская Республика; Ново-Осетинское сельское поселение, Павлодольское сельское поселение, Притеречное сельское поселение, Троицкое сельское поселение, Моздокский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	500	усиление электрической сети в восточной и юго-восточной частях объединенной энергосистемы Юга; строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)
ВЛ-100	Реконструкция ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Буденновск	Прохладненский муниципальный район, Кабардино-Балкарская Республика; городской округ Кировск, городской округ Советский, городское поселение город Буденновск, Буденновский муниципальный район, Курский муниципальный район, Ставропольский край	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Кабардино-Балкарской Республики и Ставропольского края; строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)

ВЛ-101	ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок (реконструкция)	Кизлярское сельское поселение, Павлодольское сельское поселение, Моздокский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Кабардино-Балкарской Республики и Республики Северная Осетия - Алания; строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)";
--------	--	--	-----	--

позицию ВЛ-107 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-107	ВЛ 500 кВ Магистральная - Святогор	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	500	повышение надежности электроснабжения объектов нефтяной промышленности и повышение надежности электроснабжения существующих потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ";
---------	---------------------------------------	---	-----	---

позицию ВЛ-109 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-109	ВЛ 220 кВ Ермак - Славянская N 1	Тазовский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Заполярье - Пурпе"; строительство ПС 220 кВ Славянская трансформаторной мощностью 50 МВА (2 x 25 МВА); строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Ермак - Славянская N 1, 2 ориентировочной протяженностью 141,7 км каждая";
---------	-------------------------------------	--	-----	--

позицию ВЛ-116 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-116	ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Вектор	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Белозерная; строительство ПС 220 кВ Вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть-Балык";
---------	-------------------------------	---	-----	--

позицию ВЛ-120 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-120	"ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Исконная	Пуровский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Уренгойского энергорайона; строительство ПС 220 кВ Исконная с заходом ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой";
---------	--	--	-----	---

позицию ВЛ-125 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-125	ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут	Усть-Кутское городское поселение, Звезднинское городское поселение, Нийское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Небельское сельское поселение, Киренский муниципальный район, Кунерминское городское поселение, Магистральнинское городское поселение, Ульканское городское поселение, Новоселовское сельское поселение, Казачинско-Ленский муниципальный район, Иркутская область; городской округ город Северобайкальск, Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и объектов 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";
---------	---	---	-----	--

позиции ВЛ-136 - ВЛ-137 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-136	ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник	Атамановское городское поселение, Новокручининское городское поселение, Маккавеевское сельское поселение, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
---------	--	---	-----	--

ВЛ-137	КВЛ 220 кВ Тында - Лопча	городской округ город Тында, сельское поселение Лопчинский сельсовет, Тындинский муниципальный район, Амурская область	220	надежное электроснабжение потребителей, обеспечение параллельной работы объединенных энергетических систем Востока и Сибири; строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Тында - Лопча - Хани - Чара ориентировочной протяженностью 560 км с расширением ПС 220 кВ Тында на одну линейную ячейку 220 кВ, ПС 220 кВ Лопча на две линейные ячейки 220 кВ, ПС 220 кВ Хани на две линейные ячейки 220 кВ, ПС 220 кВ Чара на одну линейную ячейку 220 кВ";
--------	-----------------------------	--	-----	---

позиции ВЛ-140 и ВЛ-141 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-140	ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут N 2 (в габаритах 500 кВ)	городской округ город Усть-Илимск, Железнодорожное городское поселение, Усть-Илимский муниципальный район, Новоигирминское городское поселение, Рудногорское городское поселение, Нижнеилимский муниципальный район, Усть-Кутское городское поселение, Янтальское городское поселение, Подымахинское сельское поселение, Ручейское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	500	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут N 2 (в габаритах 500 кВ), с реконструкцией ПС 500 кВ Усть-Кут и ОРУ 220 кВ Усть-Илимской ГЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - ЗНХ и ВЛ 220 кВ ЗНХ - 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 N 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 ЗНХ ориентировочной протяженностью 1,5 км, АОПО, организация каналов ПА)
---------	--	--	-----	---

ВЛ-141	ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог 1 и 2 цепь	Артемовское городское поселение, Балахнинское городское поселение (рабочий посёлок Балахнинский), Бодайбинское городское поселение (г. Бодайбо), Кропоткинское городское поселение, Мамаканское городское поселение (рабочий посёлок Мамакан), Жуинское сельское поселение, Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область	220	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог"; строительство ПС 220 кВ Сухой Лог, строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог, строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Мамакан";
--------	--	---	-----	--

позицию ВЛ-148 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-148	ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог N 2	городское поселение посёлок Пеледуй, городское поселение посёлок Витим, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия); Мамское городское поселение, Мамско-Чуйский муниципальный район, Артемовское городское поселение, Жуинское сельское поселение, Кропоткинское городское поселение, Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область	220	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог"; строительство ПС 220 кВ Сухой Лог, строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог, строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Мамакан";
---------	--	---	-----	--

позицию ВЛ-157 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-157	КВЛ 220 кВ Междуреченская - Чарыш	Междуреченский городской округ, Междуреченский муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс; сельское поселение Балыксинский сельсовет, Азкиский муниципальный район, Республика Хакасия	220	усиление надежности электроснабжения тяговых подстанций, увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная ориентировочной протяженностью 315 км";
---------	---	---	-----	---

позицию ВЛ-161 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-161	ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП 1 цепь (участок ВЛ 220 кВ от Красноярской ТЭЦ-3 до опоры 21)	городской округ город Красноярск, Красноярский край	220	выдача мощности энергоблока N 1 Красноярской ТЭЦ-3; строительство двух цепей ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП с реконструкцией РУ 220 кВ ЦРП";
---------	---	---	-----	---

позицию ВЛ-164 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

"ВЛ-164	ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга	Северо-Енисейский муниципальный район, Мотыгинский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; Проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга I цепь с образованием ВЛ 220 кВ Раздолинская - Амикан и ВЛ 220 кВ Амикан - Тайга; техническое перевооружение ПС 220 кВ Раздолинская, ПС 220 кВ Тайга, ПС 220 кВ Абалаковская и ПС 220 кВ Приангарская (установка и модернизация АОПО, организация каналов ПА)";
---------	--------------------------------	---	-----	---

позицию ВЛ-178 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-178	КВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара 1 цепь	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Архара, сельское поселение Аркадьевский сельсовет, сельское поселение Черниговский сельсовет, Архаринский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Новобурейский, Бурейский муниципальный район, Амурская область	220	выдача мощности гидроагрегатов N 1 и N 2 Нижнебурейской ГЭС; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Архара";
---------	--	---	-----	---

позицию ВЛ-183 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-183	ВЛ 220 кВ Ключевая - НПС-23	Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство двух одноцепных заходов ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-23 с образованием ВЛ 220 кВ Ключевая - НПС-23 и ВЛ 220 кВ НПС-23 - Сиваки протяженностью 9,659 км";
---------	-----------------------------	--	-----	--

позицию ВЛ-237 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-237	ВЛ 220 кВ Означенное - Степная 1 и 2 цепь	сельское поселение Аскизский сельсовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220	повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасии; строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ";
---------	---	---	-----	--

позицию ВЛ-240 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

"ВЛ-240	КЛ 330 кВ Пулковская - Южная	город Пушкин, поселок Петро-Славянка, поселок Шушары, муниципальный округ N 75, г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербурга и Гатчинского района Ленинградской области; строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Пулковская - Южная";
---------	------------------------------------	--	-----	--

позицию ВЛ-242 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-242	ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19	городское поселение поселок Серебряный Бор, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство третьей ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах со строительством заходов на ПС 220 кВ НПС-19 ориентировочной протяженностью 337 км";
---------	---	---	-----	---

позицию ВЛ-246 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-246	ВЛ 220 кВ Тея - Чарыш	городское поселение Вершино-Тейский поссовет, сельское поселение Балыксинский сельсовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная";
---------	-----------------------	--	-----	--

позицию ВЛ-248 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-248	ВЛ 220 кВ Бискамжа - Теба	Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная";
---------	------------------------------	---	-----	--

позиции ВЛ-250 - ВЛ-252 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

"ВЛ-250	ВЛ 220 кВ Тея - Югачи	городское поселение Вершино-Тейский поссовет, сельское поселение Кызласский сельсовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство 2-й ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная
ВЛ-251	ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 с отпайкой на НПС-8 1 и 2 цепь (участок ВЛ от НПС-7 до ПС НПС-8 1 и 2 цепь)	Верхнемарковское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Киренское городское поселение, Алымовское сельское поселение, Криволукское сельское поселение, Макаровское сельское поселение, Петропавловское сельское поселение, Юбилейнинское сельское поселение, Киренский муниципальный район, Иркутская область	220	замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуй" и обеспечение параллельной работы объединенных энергосистем Сибири и Востока; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская ориентировочной протяженностью 160 км с расширением ПС 220 кВ Тира на две линейные ячейки 220 кВ

ВЛ-252	ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино N 2 (реконструкция участка ЛЭП)	Добрянский городской округ, Чусовской городской округ, Пермский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; 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; реконструкция ВЛ 500 кВ ПГРЭС - Калино 2. Перенос промежуточной опоры N 246 из русла р. Старица на высокий берег реки";
--------	---	--	-----	---

позицию ВЛ-257 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-257	ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская N 2	городской округ Сосновоборский, Бегуницкое сельское поселение, Сельцовское сельское поселение, Волосовский муниципальный район, Лебяженское городское поселение, Лопухинское сельское поселение, Гостилицкое сельское поселение, Кипенское сельское поселение, Ломоносовский муниципальный район, Сяськелевское сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение, Большеколпанское сельское поселение, Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Сусанинское сельское поселение, Гатчинский муниципальный район, Форносовское городское поселение, Тосненский муниципальный район, Ленинградская область	750	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская N 2 (ориентировочной протяженностью 125 км); реконструкция ОРУ 750 кВ ПС 750 кВ Ленинградская (1 ячейка 750 кВ)";
---------	---	---	-----	---

позиции ВЛ-267 и ВЛ-268 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-267	ВЛ 500 кВ Барабинская - Восход	Георгиевское сельское поселение, Кормиловский муниципальный район, Омская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Омской области; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-268	ВЛ 500 кВ Восход - Таврическая	Георгиевское сельское поселение, Кормиловский муниципальный район, Омская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Омской области; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ";

позиции ВЛ-270 - ВЛ-272 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-270	ВЛ 220 кВ Восход - Татарская	Георгиевское сельское поселение, Кормиловский муниципальный район, Омская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Омской области; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-271	ВЛ 220 кВ Восход - Ульяновская	Кормиловское городское поселение, Борчанское сельское поселение, Георгиевское сельское поселение, Кормиловский муниципальный район, Омская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Омской области; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-272	ВЛ 220 кВ Восход - Московка	Борчанское сельское поселение, Георгиевское сельское поселение, Сыропятское сельское поселение, Кормиловский муниципальный район, Омская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Омской области; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ";

позицию ВЛ-285 изложить в следующей редакции:

--

"ВЛ-285	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино N 1	городской округ город Комсомольск-на-Амуре, сельское поселение село Новый Мир, Селихинское сельское поселение, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах; строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино";
---------	--	--	-----	---

позиции ВЛ-288 и ВЛ-289 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-288	КВЛ 220 кВ Лозовая - Находка	Находкинский городской округ, Екатериновское сельское поселение, Партизанский муниципальный район, Приморский край	220	улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка
ВЛ-289	КВЛ 220 кВ Находка - Широкая	Находкинский городской округ, Приморский край	220	улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка";

позиции ВЛ-291 и ВЛ-292 исключить;

позиции ВЛ-294 - ВЛ-300 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-294	КВЛ 220 кВ Нижне- Бурейская ГЭС - НПС-29 (заход на ПС 220 кВ НПС-29)	сельское поселение Аркадьевский сельсовет, сельское поселение Грибовский сельсовет, сельское поселение Отваженский сельсовет, Архаринский муниципальный район, Амурская область	220	технологическое присоединение электроустановок промышленного потребителя; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара 2 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-29
---------	---	--	-----	---

ВЛ-295	ВЛ 220 кВ Архара - НПС-29 (заход на ПС 220 кВ НПС-29)	сельское поселение Аркадьевский сельсовет, сельское поселение Грибовский сельсовет, сельское поселение Отваженский сельсовет, Архаринский муниципальный район, Амурская область	220	технологическое присоединение электроустановок промышленного потребителя; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара 2 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-29
ВЛ-296	ВЛ 220 кВ Владивосток - Суходол	Артемовский городской округ (г. Артем), Романовское сельское поселение, Штыковское сельское поселение, Смоляниновское городское поселение, Шкотовское городское поселение, Шкотовский муниципальный район, Приморский край	220	технологическое присоединение электроустановок нового морского порта "Суходол"; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол
ВЛ-297	ВЛ 220 кВ Суходол - Зеленый угол	Артемовский городской округ (г. Артем), Романовское сельское поселение, Штыковское сельское поселение, Смоляниновское городское поселение, Шкотовское городское поселение, Шкотовский муниципальный район, Приморский край	220	технологическое присоединение электроустановок нового морского порта "Суходол"; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол
ВЛ-298	ВЛ 500 кВ Демьянская - Нелым	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская

ВЛ-299	ВЛ 500 кВ Демьянская - Магистральная	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-300	ВЛ 500 кВ Демьянская - Пыть-Ях	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская";

позиции ВЛ-304 и ВЛ-305 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-304	ВЛ 220 кВ Демьянская - Болчары	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-305	ВЛ 220 кВ Демьянская - Снежная N 1	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская";

позиции ВЛ-309 и ВЛ-310 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-309	ВЛ 220 кВ Брюховецкая - НПС-7	Старомышастовское сельское поселение, Динской муниципальный район, Краснодарский край	220	технологическое присоединение электроустановок промышленных потребителей; электроснабжение объектов трубопроводной системы для транспортировки нефти на морской терминал; внешнее электроснабжение НПС-7
---------	-------------------------------------	---	-----	--

ВЛ-310	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - НПС-7	Старомышастовское сельское поселение, Динской муниципальный район, Краснодарский край	220	технологическое присоединение электроустановок промышленных потребителей; электроснабжение объектов трубопроводной системы для транспортировки нефти на морской терминал Новороссийска; внешнее электроснабжение НПС-7";
--------	---	---	-----	---

позицию ВЛ-438 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-438	КВЛ 500 кВ Западная - Очаково	Одинцовский муниципальный район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкции КВЛ 500 кВ Западная - Очаково в пролетах опор N 175 - ОПП "Одинцово-2" в части перевода в кабельное исполнение (ориентировочная протяженность 7 км)";
---------	----------------------------------	---	-----	--

позиции ВЛ-442 - ВЛ-444 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-442	ВЛ 220 кВ Сиваки - НПС-23	Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство двух одноцепных заходов ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-23 с образованием ВЛ 220 кВ Ключевая - НПС-23 и ВЛ 220 кВ НПС-23 - Сиваки протяженностью 9,659 км
ВЛ-443	ВЛ 220 кВ Короли/т - НПС-26 с отпайкой на ПС 220 кВ Белогорск	сельское поселение Полянский сельсовет, Серышевский муниципальный район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Короли/т с отпайкой на ПС Белогорск в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-26 с образованием ВЛ 220 кВ Амурская - НПС-26 и ВЛ 220 кВ Короли/т - НПС-26 с отпайкой на ПС Белогорск протяженностью 4,272 км
ВЛ-444	ВЛ 220 кВ Амурская - НПС-26	сельское поселение Полянский сельсовет, Серышевский муниципальный район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Короли/т с отпайкой на ПС Белогорск в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-26 с образованием ВЛ 220 кВ Амурская - НПС-26 и ВЛ 220 кВ Короли/т - НПС-26 с отпайкой на ПС Белогорск протяженностью 4,272 км";

позиции ВЛ-458 - ВЛ-461 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

"ВЛ-458	ВЛ 500 кВ Шагол - Козырево (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол
ВЛ-459	ВЛ 500 кВ Шагол - Челябинская (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол
ВЛ-460	КВЛ 500 кВ Южно-Уральская ГРЭС-2 - Шагол (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол
ВЛ-461	ВЛ 220 кВ Шагол - Кунашак (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол";

позицию ВЛ-473 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-473	ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Архара N 1 (участок от оп. 222 до ПС 220 кВ Архара)	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Архара, сельское поселение Аркадьевский сельсовет, Архаринский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Архара N 2 с заменой опоры по техсостоянию (1 опора)";
---------	---	--	-----	---

позицию ВЛ-475 изложить в следующей редакции:

--

"ВЛ-475	КВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая с отпайкой на ПС Створ	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Новобурейский, сельское поселение Долдыканский сельсовет, сельское поселение Родионовский сельсовет, Бурейский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство одноцепной ответвительной ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая N 2 в сторону ПС 220 кВ Створ";
---------	---	--	-----	---

позицию ВЛ-482 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-482	ВЛ 220 кВ Амурская - Благовещенская N 2	городской округ город Благовещенск, Благовещенский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли)";
---------	--	--	-----	--

позиции ВЛ-485 и ВЛ-486 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-485	ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Томмот 1 цепь	городское поселение поселок Нижний Куранах, Алданский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя
---------	--	---	-----	--

ВЛ-486	ВЛ 220 кВ Томмот - Майя 1 цепь	городское поселение город Томмот, Алданский муниципальный район, сельское поселение Жемконский 1-й наслег, сельское поселение Жемконский 2-й наслег, сельское поселение Качикатский наслег, Хангаласский муниципальный район, сельское поселение Рассолодинский наслег, сельское поселение Хаптагайский наслег, сельское поселение Харанский наслег, Мегино-Кангаласский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя";
--------	--------------------------------------	--	-----	--

позиции ВЛ-489 - ВЛ-492 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-489	ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая	Партизанский городской округ, Чугуевский муниципальный округ, Лазовский муниципальный округ, Екатериновское сельское поселение, Сергеевское сельское поселение, Новицкое сельское поселение, Партизанский муниципальный район, Приморский край	500	повышение надежности электроснабжения юга Приморского края; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая
ВЛ-490	ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая	Артемовский городской округ, Партизанский городской округ, Смоляниновское городское поселение, Новонежинское сельское поселение, Центральненское сельское поселение, Штыковское сельское поселение, Шкотовский муниципальный район, Екатериновское сельское поселение, Партизанский муниципальный район, Приморский край	500	повышение надежности электроснабжения юга Приморского края; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая
ВЛ-491	ВЛ 220 кВ Уруша/т - Сгибеево/т	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Ерофей Павлович, городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Уруша, Сковородинский муниципальный район, Амурская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; 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 - Ерофей Павлович/т	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Ерофей Павлович, городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Уруша, Сковородинский муниципальный район, Амурская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство заходов ВЛ 220 кВ Уруша/т - Ерофей Павлович/т в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Сгибеево/т протяженностью 9,08 км";
--------	--	--	-----	--

позицию ВЛ-494 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-494	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 2	городской округ город Зея, городской округ город Свободный, сельское поселение Береинский сельсовет, сельское поселение Петрушинский сельсовет, сельское поселение Селетканский сельсовет, Шимановский муниципальный район, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Курганский сельсовет, сельское поселение Мухинский сельсовет сельское поселение Семеновский сельсовет, Свободненский муниципальный район, рабочий поселок (поселок городского типа) Сиваки, рабочий поселок (поселок городского типа) Ушумун, сельское поселение Чалганский сельсовет, сельское поселение Тыгдинский сельсовет, Магдагачинский муниципальный район, сельское поселение Амуро-Балтийский сельсовет, сельское поселение Овсянковский сельсовет, сельское поселение Николаевский сельсовет, Зейский муниципальный район, Амурская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница";
---------	--------------------------------------	--	-----	---

позицию ВЛ-504 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-504	ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 3 и 4 цепь	сельское поселение село Некрасовка, Дружбинское сельское поселение, Ракитинское сельское поселение, Восточное сельское поселение, Хабаровский муниципальный район, Хабаровский край	220	повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев; реконструкция ПС 220 кВ Хехцир, ПС 500 кВ Хехцир - 2; установка АТ 1, 2 мощностью 250 МВА, установка КРУЭ 110 кВ";
---------	---	---	-----	---

позицию ВЛ-510 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

"ВЛ-510	ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда 1 цепь	сельское поселение Орто-Нахаринский наслег, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПП 220 кВ Нюя с заходами ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй с отпайкой на ПС НПС-11 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Нюя ориентировочной протяженностью 4 км (4 x 1 км), строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда ориентировочной протяженностью 149 км (2 x 74,5 км), строительство ПС 220 кВ Чаянда трансформаторной мощностью 126 МВА (2 x 63 МВА)";
---------	-------------------------------	---	-----	---

позиции ВЛ-512 и ВЛ-513 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-512	заход ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск на ПС 220 кВ Скрытая (образование ВЛ 220 кВ К - Скрытая)	Кавалеровский район, Чугуевский муниципальный округ, Дальнереченский район, Приморский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск
ВЛ-513	заход ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск на ПС 220 кВ Скрытая (образование ВЛ 220 кВ Скрытая - Лесозаводск)	Кавалеровский район, Чугуевский муниципальный округ, Дальнереченский район, Приморский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск";

позиции ВЛ-520 - ВЛ-523 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-520	ВЛ 220 кВ Амурская - ТЭС Сила Сибири N 1	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярровский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Соболенский муниципальный район, Амурская область	220	технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината; строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 105,76 км
---------	--	--	-----	---

ВЛ-521	ВЛ 220 кВ Амурская - ТЭС Сила Сибири N 2	городской округ город Свободный, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярровский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, сельское поселение Новгородский сельсовет, Соболенский муниципальный район, сельское поселение Краснояровский сельсовет, сельское поселение Молчановский сельсовет, Мазановский муниципальный район, сельское поселение Аргинский сельсовет, Серышевский муниципальный район, Амурская область	220	технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината; строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 105,76 км
ВЛ-522	ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Зея	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярровский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Соболенский муниципальный район, Амурская область	220	технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината; строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 105,76 км
ВЛ-523	ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Новокиевка	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярровский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Соболенский муниципальный район, сельское поселение Краснояровский сельсовет, сельское поселение Молчановский сельсовет, Мазановский муниципальный район, Амурская область	220	технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината; строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 105,76 км";

позиции ВЛ-530 и ВЛ-531 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-530	ВЛ 220 кВ Амурская - Зея	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Соболенский муниципальный район, Амурская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная в ПП 220 кВ Зея протяженностью 12 км; строительство ПП 220 кВ Зея
ВЛ-531	ВЛ 220 кВ Зея - Ледяная	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Соболенский муниципальный район, Амурская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная в ПП 220 кВ Зея протяженностью 12 км; строительство ПП 220 кВ Зея";

позицию ВЛ-539 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-539	ВЛ 220 кВ Томмот - НПС-19	городское поселение поселок Серебряный Бор, Нерюнгринский муниципальный район, городское поселение город Томмот, городское поселение Нижний Куранах, городское поселение город Алдан, Алданский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Майя и заходы ВЛ 35 кВ 110 кВ на ПС 220 кВ Майя; строительство третьей ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах со строительством заходов на ПС 220 кВ НПС-19 ориентировочной протяженностью 337 км";
---------	---------------------------	---	-----	--

позицию ВЛ-604 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-604	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Ломоносовская	городской округ Сосновоборский, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами ВКЛ 330 кВ ЛАЭС - ПС Западная";
---------	---	--	-----	--

позицию ВЛ-634 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-634	ВЛ 330 кВ Ломоносовская - Западная	Низинское сельское поселение, Ропшинское сельское поселение, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами ВКЛ 330 кВ ЛАЭС - ПС Западная";
---------	------------------------------------	---	-----	--

позиции ВЛ-637 - ВЛ-639 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-637	ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 2 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Восточная промзона трансформаторной мощностью 560 МВА (2 x 200 МВА и 2 x 80 МВА); строительство заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Краснодарская ТЭЦ N 1 и 2 на ПС 220 кВ Восточная промзона ориентировочной протяженностью 16 км
ВЛ-638	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Восточная промзона 1 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Восточная промзона трансформаторной мощностью 560 МВА (2 x 200 МВА и 2 x 80 МВА); строительство заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Краснодарская ТЭЦ N 1 и 2 на ПС 220 кВ Восточная промзона ориентировочной протяженностью 16 км
ВЛ-639	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Восточная промзона 2 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Восточная промзона трансформаторной мощностью 560 МВА (2 x 200 МВА и 2 x 80 МВА); строительство заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Краснодарская ТЭЦ N 1 и 2 на ПС 220 кВ Восточная промзона ориентировочной протяженностью 16 км";

позицию ВЛ-641 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-641	ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук (реконструкция)	городской округ город-курорт Железноводск, Минераловодский муниципальный район, Солуно-Дмитриевский сельсовет, Куршавский сельсовет, Красноярский сельсовет, Андроповский муниципальный район, Ставропольский край; Ударненское городское поселение, Прикубанский муниципальный район, Карачаево-Черкесская Республика	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук";
---------	---	--	-----	--

позиции ВЛ-657 и ВЛ-658 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-657	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Усть-Лабинская (реконструкция, вынос с территории площадки)	Усть-Лабинское городское поселение, Усть-Лабинский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская трансформаторной мощностью 250 МВА (2 x 125 МВА), строительство заходов ВЛ 220 кВ Тихорецк - Усть-Лабинская на ПС 220 кВ Ново-Лабинская ориентировочной протяженностью 0,4 км (инвестиции за счет амортизации в рамках тарифа за передачу электроэнергии по распределительным сетям)
ВЛ-658	ВЛ 220 кВ Ново-Лабинская - Тихорецк	Усть-Лабинское городское поселение, Усть-Лабинский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская трансформаторной мощностью 250 МВА (2 x 125 МВА), строительство заходов ВЛ 220 кВ Тихорецк - Усть-Лабинская на ПС 220 кВ Ново-Лабинская ориентировочной протяженностью 0,4 м (инвестиции за счет амортизации в рамках тарифа за передачу электроэнергии по распределительным сетям)";

позицию ВЛ-661 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-661	ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора (реконструкция)	Киевское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Краснодарский край	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы для транспортировки нефти на морской терминал Новороссийска; строительство ПС 220 кВ НПС-8 с заходами ВЛ 220 кВ";
---------	--	---	-----	--

позиции ВЛ-665 - ВЛ-667 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

"ВЛ-665	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 2 цепь (реконструкция участка опор 206 - 323)	Гремячинский городской округ, Чусовской муниципальный район, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС-2 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 206 - 323)
ВЛ-666	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 1 цепь (реконструкция участка опор 74 - 166 и 1 - 20 на отпайке)	городской округ город Губаха, городской округ город Кизел, Александровский муниципальный район, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС 1 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 74 - 166), отпайка на ПС Горная 1 цепь (участок опор 1 - 20)
ВЛ-667	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 2 цепь (реконструкция участка опор 134 - 205)	Гремячинский городской округ, городской округ город Губаха, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС-2 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 134 - 205)";

позиции ВЛ-682 - ВЛ-685 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-682	ВЛ 500 кВ Иртыш - Тобол	Верхнеаремзянское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Тюменская область	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ
ВЛ-683	ВЛ 500 кВ Демьянская - Тобол	городской округ город Тобольск, Верхнеаремзянское сельское поселение, Загваздинское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская

ВЛ-684	ВЛ 500 кВ Нелым - Тобол	Верхнеаремзянское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-685	ВЛ 500 кВ Тобол - Тюмень	городской округ город Тобольск, Верхнеаремзянское сельское поселение, Загваздинское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Тюменская область	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ";

позицию ВЛ-692 изложить в следующей редакции:

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

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

"ВЛ-710	ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Ермак	Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	электроснабжение Ванкорской группы месторождений; строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея
ВЛ-711	ВЛ 220 кВ Ермак - Мангазея	Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	электроснабжение Ванкорской группы месторождений; строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея";

позиции ВЛ-713 - ВЛ-721 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

ВЛ-713	ВЛ 220 кВ Усть-Балык - Вектор	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла; строительство ПС 220 кВ Вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть- Балык
ВЛ-714	ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Святогор	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	500	повышение надежности электроснабжения объектов нефтяной промышленности и надежности электроснабжения существующих потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-715	ВЛ 220 кВ Святогор - Средний Балык	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-716	ВЛ 220 кВ Святогор - ЮБППЗ	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-717	ВЛ 220 кВ Магистральная - Святогор N 1	сельское поселение Сентябрьский, Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-718	ВЛ 220 кВ Святогор - КС5	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-719	ВЛ 220 кВ Магистральная - Святогор N 2	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-720	ВЛ 220 кВ Святогор - Кратер	сельское поселение Сентябрьский, Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-721	ВЛ 220 кВ Исконная - Уренгой	Пуровский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Уренгойского энергорайона; строительство ПС 220 кВ Исконная с заходом ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой";

позицию ВЛ-736 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-736	ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Чита	городской округ город Чита, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ";
---------	---	--	-----	---

позиции ВЛ-739 - ВЛ-740 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-739	ВЛ 220 кВ Чита - Багульник	городской округ город Чита, Атамановское городское поселение, Арахлейское сельское поселение, Ингодинское сельское поселение, Новотроицкое сельское поселение, Смоленское сельское поселение, Шишкинское сельское поселение, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-740	ВЛ 220 кВ Маккавеево - Чита	Атамановское городское поселение, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ";

позицию ВЛ-749 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-749	ВЛ 220 кВ Кузбасская - Жерновская- 1 1 цепь	Прокопьевский муниципальный район, Красулинское сельское поселение, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Кузбасская в части установки двух линейных ячеек на ОРУ 220 кВ";
---------	--	---	-----	--

позиции ВЛ-767 и ВЛ-768 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-767	ВЛ 500 кВ Итатская - Абаканская N 2	сельское поселение Парнинский сельсовет, сельское поселение Холмогорский сельсовет, Шарыповский муниципальный район, Ужурский муниципальный район, Красноярский край; городской округ город Сорск, сельское поселение Копьевский поссовет, сельское поселение Копьевский сельсовет, сельское поселение Красноюсский сельсовет, сельское поселение Устинкинский сельсовет, Орджоникидзевский муниципальный район, сельское поселение Богградский сельсовет, сельское поселение Сонский сельсовет, Богградский муниципальный район, сельское поселение Селосонский сельсовет, сельское поселение Соленоозерный сельсовет, сельское поселение Спириновский сельсовет, сельское поселение Целинный сельсовет, сельское поселение Ширинский сельсовет, Ширинский муниципальный район, сельское поселение Весенненский сельсовет, сельское поселение Солнечный сельсовет, сельское поселение Усть-Бюрский сельсовет, сельское поселение Чарковский сельсовет, Усть-Абаканский муниципальный район, Республика Хакасия	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и Республики Хакасия; строительство ВЛ 500 кВ N 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская
ВЛ-768	ВЛ 500 кВ Алюминиевая- Абаканская N 2	городской округ город Саяногорск, сельское поселение Солнечный сельсовет, сельское поселение Райковский сельсовет, Усть-Абаканский муниципальный район, сельское поселение Аршановский сельсовет, сельское поселение Краснопольский сельсовет, Алтайский муниципальный район, сельское поселение Новоенисейский сельсовет, сельское поселение Сабинский сельсовет, Бейский муниципальный район, Республика Хакасия	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и Республики Хакасия; строительство ВЛ 500 кВ N 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская";

позицию ВЛ-779 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-779	ВЛ 220 кВ Кузбасская - ЗСМК 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Увальная	Новокузнецкий городской округ, Терсинское сельское поселение, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская";
---------	---	---	-----	--

позиции ВЛ-783 - ВЛ-787 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-783	ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Енисей N 1	городской округ город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	500	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-784	ВЛ 500 кВ Енисей - Красноярская N 1	городской округ город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	500	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-785	ВЛ 220 кВ Енисей - Новокрасноярская 1 и 2 цепь	городской округ город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-786	ВЛ 220 кВ Енисей - ЦРП с заходом на ПС КИСК 1 и 2 цепь	городской округ город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ

ВЛ-787	ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Енисей N 2	городской округ город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	500	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ";
--------	---	---	-----	---

позиции ВЛ-792 - ВЛ-797 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-792	ВЛ 220 кВ ГПП 5,6 - Енисей 1 и 2 цепь	городской округ город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-793	ВЛ 500 кВ Енисей - Красноярская N 2	городской округ город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	500	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-794	ВЛ 220 кВ Петровск- Забайкальская - Новоильинск	городской округ город Петровск-Забайкальский, Петровск-Забайкальский муниципальный район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ (секционирование системы шин)
ВЛ-795	ВЛ 220 кВ Петровск- Забайкальская - Кижя	городской округ город Петровск-Забайкальский, Петровск-Забайкальский муниципальный район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов (секционирование системы шин)
ВЛ-796	ВЛ 220 кВ Петровск- Забайкальская - Тарбагатай	городской округ город Петровск-Забайкальский, Петровск-Забайкальский муниципальный район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ (секционирование системы шин)

ВЛ-797	ВЛ 500 кВ Петровск-Забайкальская - Чита	городской округ город Петровск-Забайкальский, Петровск-Забайкальский муниципальный район, Забайкальский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов (секционирование системы шин)";
--------	--	--	-----	---

позицию ВЛ-799 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-799	ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта	городское поселение Сосногорск, городское поселение Кожва, муниципальный район Сосногорск, городское поселение Печора, сельское поселение Каджером, сельское поселение Озерный, сельское поселение Чикшино, муниципальный район Печора, Республика Коми	220	увеличение пропускной способности сети для обеспечения технологического подключения новых потребителей Республики Коми; строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь";
---------	------------------------------------	---	-----	--

позицию ВЛ-848 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-848	ВЛ 220 кВ Районная - Заря (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ город Владимир, Боголюбовское сельское поселение, Суздальский муниципальный район, Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отп. на ПС Районная";
---------	---	---	-----	--

позицию ВЛ-850 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-850	ВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ - Районная (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ город Владимир, Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отп. на ПС Районная";
---------	--	--	-----	--

позицию ВЛ-856 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

"ВЛ-856	ВЛ 330 кВ Старый Оскол - Губкин (реконструкция захода на ПС 330 кВ Губкин)	городской округ город Губкинский, Белгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Губкин";
---------	--	--	-----	---

позиции ВЛ-858 и ВЛ-859 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-858	ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Тутаев	Ивняковское сельское поселение, Некрасовское сельское поселение, Ярославский муниципальный район, городское поселение Тутаев, Константиновское сельское поселение, Чебаковское сельское поселение, Тутаевский муниципальный район, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославская - Тутаев, ВЛ 220 кВ Ярославская - Тверицкая. Заходы на Ярославскую ТЭС (ПГУ-470 МВт)
ВЛ-859	ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Тверицкая	Ивняковское сельское поселение, Карабихское сельское поселение, Ярославский муниципальный район, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославская - Тутаев, ВЛ 220 кВ Ярославская - Тверицкая. Заходы на Ярославскую ТЭС (ПГУ-470 МВт)";

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

"ВЛ-943	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - КС-22	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Кировская-2 и ВЛ 220 кВ КС1; строительство мостового перехода через р. Волгу городского округа Тольятти и выходом на автомобильную дорогу М-5 Урал (IV этап) в муниципальном районе Ставропольский
---------	-----------------------------------	--	-----	--

ВЛ-944	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - Солнечная	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Кировская-2 и ВЛ 220 кВ КС1; строительство мостового перехода через р. Волгу городского округа Тольятти и выходом на автомобильную дорогу М-5 Урал (IV этап) в муниципальном районе Ставропольский";
--------	---------------------------------------	--	-----	--

позицию ВЛ-983 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-983	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Саратовская	Вольновское сельское поселение, Саратовский муниципальный район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратова и Саратовского района; реконструкция ЭСК ВЛ 220 кВ "Саратов 2, Саратовская ГЭС - Кубра" и ВЛ 220 кВ "Саратов I, Саратовская ГЭС - Сенная II", на пересечении с проектируемой автодорогой (в части изменения трассы ВЛ 220 кВ Саратовская - Терешка в пролете опор N 64 - 65, ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Саратовская в пролете опор N 505 - 506), с последующим разделением ЭСК на самостоятельные объекты";
---------	---	--	-----	---

позицию ВЛ-1004 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1004	ВЛ 330 кВ Путкинский - Ондский N 2	Кемское городское поселение, Кемский муниципальный район, Летнереченское сельское поселение, Сосновецкое сельское поселение, Беломорский муниципальный район, Идельское сельское поселение, Сегежский 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 - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/10 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС";
----------	------------------------------------	---	-----	--

позицию ВЛ-1007 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1007	КВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС - Путкинский	Кемское городское поселение, Рабочеостровское сельское поселение, Кемский 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 - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/10 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС";
----------	--	---	-----	--

позицию ВЛ-1009 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1009	КВЛ 330 кВ Ондская ГЭС - Ондский	Надвоицкое городское поселение, Идельское сельское поселение, Сегежский 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 - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/10 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС";
----------	-------------------------------------	---	-----	---

позицию ВЛ-1019 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1019	ВЛ 330 кВ Мончегорск - Выходной	городской округ город Оленегорск, городское поселение Молочный, Кольский муниципальный район, Мурманская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Мурманской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск и Оленегорск - Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной";
----------	---------------------------------	--	-----	---

позиции ВЛ-1023 и ВЛ-1024 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1023	ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Прохладная-2	Павлодольское сельское поселение, Кизлярское сельское поселение, Моздокский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия - Алания и Кабардино-Балкарской Республики; строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)
ВЛ-1024	ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок N 2	Павлодольское сельское поселение, Моздокский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия - Алания и Кабардино-Балкарской Республики; строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)";

позицию ВЛ-1033 изложить в следующей редакции:

--

"ВЛ-1033	ВЛ 330 кВ Артем - Дербент	городской округ город Дербент, городской округ город Махачкала, сельское поселение Митаги-Казмаляр, сельское поселение село Великент, сельское поселение село Геджух, сельское поселение село Сабнова, сельское поселение сельсовет Зидьян-Казмалярский, сельское поселение сельсовет Татлярский, сельское поселение сельсовет Чинарский, Дербентский муниципальный район, сельское поселение Ерсинский сельсовет, сельское поселение село Дарваг, Табасаранский муниципальный район, сельское поселение сельсовет Джавгатский, сельское поселение сельсовет Маджалисский, сельское поселение сельсовет Янгикентский, Кайтагский муниципальный район, сельское поселение село Башлыкент, сельское поселение село Герга, сельское поселение село Капкайкент, сельское поселение село Первомайское, сельское поселение село Усемикент, сельское поселение сельсовет Каякентский, сельское поселение сельсовет Нововикринский, сельское поселение сельсовет Сагаси-Дейбукский,	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент";
		Каякентский муниципальный район, сельское поселение село Аданак, сельское поселение село Карабудахкент, сельское поселение село Параул, сельское поселение село Уллубийаул, Карабудахкентский муниципальный район, сельское поселение сельсовет Нижнемулебкинский, Сергокалинский муниципальный район, сельское поселение село Нижнее Казанище, сельское поселение сельсовет Верхнеказанищенский, сельское поселение сельсовет Карамахинский, сельское поселение село Буглен, сельское поселение сельсовет Карамахинский, Буйнакский муниципальный район, Кумторкалинский муниципальный район, Республика Дагестан		

позицию ВЛ-1041 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1041	ВЛ 220 кВ РП Волгодонск - Зимовники	Добровольское сельское поселение, Волгодонский муниципальный район, Верхнесеребряковское сельское поселение, Зимовниковский муниципальный район, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; сооружение заходов ВЛ 220 кВ ВДТЭЦ-2 - Волгодонск на ПС 220/10 кВ Донбиотех";
----------	---	---	-----	--

позиции ВЛ-1048 - ВЛ-1050 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1048	ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Владикавказ-2	Алагирское городское поселение, Бирагзанское сельское поселение, Мизурское сельское поселение, Суадагское сельское поселение, Хаталдонское сельское поселение, Алагирский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330	обеспечение выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1; 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
ВЛ-1049	ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Артем (реконструкция)	Павлодольское сельское поселение, Моздокский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия - Алания и Республики Дагестан; строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)
ВЛ-1050	ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок N 1	Павлодольское сельское поселение, Моздокский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия - Алания и Республики Дагестан; строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)";

позицию ВЛ-1078 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1078	ВЛ 220 кВ Газовая - Сорочинская (реконструкция участков ЛЭП)	сельское поселение Южноуральский сельсовет, Переволоцкий муниципальный район, Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Газовая - Сорочинская (переустройство в пролетах опор N 559 - 617, подверженных интенсивному гололедообразованию)";
----------	--	--	-----	---

позицию ВЛ-1083 изложить в следующей редакции:

--

"ВЛ-1083	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Шагол 3 цепь с отпайкой на ПС Исаково (реконструкция участков ЛЭП)	Томинское сельское поселение, Сосновский муниципальный район, Еманжелинское сельское поселение, Еткульский муниципальный район, Красносельское сельское поселение, Увельский муниципальный район, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮУГРЭС - Шагол 3 (замена фундаментов и опоры N 180 и устранение негабарита проводов в пролетах опор N 79 - 113 и над автодорогой)";
----------	---	---	-----	---

позицию ВЛ-1086 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1086	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол (реконструкция участков ЛЭП)	Саргазинское сельское поселение, Томинское сельское поселение, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮГРЭС - Шагол 2 цепь (замена промежуточных опор 192 - 193 на анкерные в месте пересечения с автодорогой М5)";
----------	---	--	-----	---

позиции ВЛ-1088 и ВЛ-1089 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1088	ВЛ 220 кВ Саракташ-тяга - Каргала (реконструкция ЛЭП)	городской округ город Оренбург, сельское поселение Горный сельсовет, сельское поселение Ленинский сельсовет, сельское поселение Подгородне-Покровский сельсовет, сельское поселение Пречистинский сельсовет, сельское поселение Сергиевский сельсовет, сельское поселение Степановский сельсовет, сельское поселение Чебеньковский сельсовет, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Беловский сельсовет, сельское поселение Татаро-Каргалинский сельсовет, Сакмарский муниципальный район, сельское поселение Саракташский поссовет, сельское поселение Федоровский Первый сельсовет, сельское поселение Черкасский сельсовет, сельское поселение Черноотрожский сельсовет, Саракташский муниципальный район, Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Саракташ-тяга - Каргалинская (замена 60 опор)
----------	---	---	-----	--

ВЛ-1089	ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Житикара (реконструкция участков ЛЭП)	сельское поселение Красноярский поссовет, Кваркенский муниципальный район, сельское поселение Шильдинский поссовет, сельское поселение Елизаветинский сельсовет, сельское поселение Юбилейный сельсовет, Адамовский муниципальный район, сельское поселение Добровольский сельсовет, сельское поселение Будамшинский сельсовет, сельское поселение Энергетикский поссовет, Новоорский муниципальный район, Оренбургская область; Атамановское сельское поселение, Павловское сельское поселение, Брединский муниципальный район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Житикара";
---------	---	--	-----	---

позицию ВЛ-1096 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1096	КВЛ 500 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол (реконструкция участков ЛЭП)	Саргазинское сельское поселение, Полетаевское сельское поселение, Томинское сельское поселение, Сосновый муниципальный район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 500 кВ ТГРЭС - Шагол (замена опор 380 - 381 и 390 - 391 на пересечении с автодорогой М5 и железной дорогой)";
----------	--	---	-----	--

позицию ВЛ-1098 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1098	КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол 2 цепь	Челябинский городской округ, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол";
----------	---	--	-----	---

позицию ВЛ-1102 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1102	КВЛ 220 кВ Новометаллургическая - Цинковая	Челябинский городской округ, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Новометаллургическая с расширением ПС 220 кВ Новометаллургическая";
----------	--	--	-----	---

позиции ВЛ-1114 и ВЛ-1115 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

"ВЛ-1114	ВЛ 220 кВ Калининская - Песчаная	городской округ Верх-Нейвинский, городской округ Верхняя Пышма, городской округ Екатеринбург, городской округ Среднеуральск, Невьянский городской округ, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области
ВЛ-1115	ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Калининская	городской округ Верхняя Пышма, городской округ Екатеринбург, городской округ Среднеуральск, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области";

позицию ВЛ-1120 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1120	ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Восток (заход на ПС 220 кВ Восток)	Дружбинское сельское поселение, сельское поселение село Некрасовка, Хабаровский муниципальный район, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края; строительство ПС 220 кВ Восток с заходами ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 2 3 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Восток";
----------	--	---	-----	--

позицию ВЛ-1141 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1141	ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Сосьва 2 цепь	Серовский городской округ, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область	220	выдача мощности парогазовой установки блока Серовской ГРЭС; повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС";
----------	--	---	-----	--

позиции ВЛ-1148 и ВЛ-1149 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1148	ВЛ 220 кВ Казинка - Металлургическая 1 и 2 цепь	сельское поселение Казинский сельсовет, Грязинский муниципальный район, Липецкая область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ПС 500 кВ Липецкая, реконструкция ПС 220 кВ Metallургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ППТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения провода на АС-500; реконструкция ВЛ 220 кВ Липецкая - Metallургическая 1 и 2 цепь, строительство заходов на ПС 220 кВ Казинка
----------	--	--	-----	--

ВЛ-1149	ВЛ 220 кВ Липецкая - Казинка 1 и 2 цепь	сельское поселение Казинский сельсовет, Грязинский муниципальный район, Липецкая область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ПС 500 кВ Липецкая, реконструкция ПС 220 кВ Metallургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ППТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения провода на АС-500; реконструкция ВЛ 220 кВ Липецкая - Metallургическая 1 и 2 цепь, строительство заходов на ПС 220 кВ Казинка";
---------	--	---	-----	---

позицию ВЛ-1153 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1153	ВЛ 330 кВ Моздок - Артем (реконструкция)	Павлодольское сельское поселение, Моздокский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330	усиление электрической сети в восточной и юго-восточной частях объединенной энергосистемы Юга; повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края, строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)";
----------	--	--	-----	--

позиции ВЛ-1156 - ВЛ-1159 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1156	КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Дагомыс (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ город- курорт Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; организация плавки гололеда на объектах Сочинского региона (КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Псоу, КВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Черноморская, ВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Псоу, КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс, КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Дагомыс, КВЛ 220 кВ Дагомыс - Черноморская)
ВЛ-1157	КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Псоу (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ город- курорт Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; организация плавки гололеда на объектах Сочинского региона (КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Псоу, КВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Черноморская, ВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Псоу, КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс, КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Дагомыс, КВЛ 220 кВ Дагомыс - Черноморская)
ВЛ-1158	КВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Черноморская (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ город- курорт Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; организация плавки гололеда на объектах Сочинского региона (КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Псоу, КВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Черноморская, ВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Псоу, КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс, КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Дагомыс, КВЛ 220 кВ Дагомыс - Черноморская)

ВЛ-1159	КВЛ 220 кВ Вардане - Черноморская (организация плавки гололеда)	городской округ город-курорт Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; организация плавки гололеда на объектах Сочинского региона (КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Псоу, КВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Черноморская, ВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Псоу, КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс, КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Дагомыс, КВЛ 220 кВ Дагомыс - Черноморская);
---------	---	---	-----	---

позиции ВЛ-1163 - ВЛ-1166 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1163	ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Сунжа (Гудермес)	Гудермесское городское поселение, Брагунское сельское поселение, Гудермесский муниципальный район, Ораз-Аульское сельское поселение, Червленское сельское поселение, Червленно-Узловское сельское поселение, Шелковской муниципальный район, Чеченская Республика	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской Республики; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 330 кВ Гудермес с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-1164	ВЛ 330 кВ Сунжа (Гудермес) - Артем	Гудермесское городское поселение, Брагунское сельское поселение, Гудермесский муниципальный район, Ораз-Аульское сельское поселение, Червленское сельское поселение, Червленно-Узловское сельское поселение, Шелковской муниципальный район, Чеченская Республика	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской Республики; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 330 кВ Гудермес с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-1165	ВЛ 220 кВ Тамань - Вышестеблиевская N 2	Старотитаровское сельское поселение, Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская с образованием ВЛ 220 кВ Тамань - Бужора и ВЛ 220 кВ Тамань - Вышестеблиевская

ВЛ-1166	ВЛ 220 кВ Тамань - Бужора	Старотитаровское сельское поселение, Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская с образованием ВЛ 220 кВ Тамань - Бужора и ВЛ 220 кВ Тамань - Вышестеблиевская";
---------	---------------------------	---	-----	---

позицию ВЛ-1171 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1171	ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Полярник	городской округ город Новый Уренгой, Пуровский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа; строительство шлейфового захода одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой на ПС 220 кВ Полярник";
----------	---------------------------------------	---	-----	---

позиции ВЛ-1177 - ВЛ-1179 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1177	ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40	городской округ Спасск-Дальний, Краснокутское сельское поселение, Прохорское сельское поселение, Спасский муниципальный район, Дмитриевское сельское поселение, Черниговское сельское поселение, Черниговский муниципальный район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ВЛ-1178	ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40	Сибирцевское городское поселение, Черниговское сельское поселение, Черниговский муниципальный район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная

ВЛ-1179	ВЛ 220 кВ Арсеньев-2 - НПС-41	Снегуровское сельское поселение, Черниговский муниципальный район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная";
---------	-------------------------------	--	-----	--

позицию ВЛ-1181 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1181	ВЛ 220 кВ НПС-41 - Арсеньев-2 (реконструкция)	Анучинский муниципальный округ, Михайловский район, Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная";
----------	---	---	-----	--

позиции ВЛ-1184 и ВЛ-1185 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1184	ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь N 1	Верхнезейский сельсовет, Горненский сельсовет, Зейский муниципальный район, Амурская область; Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области и Республики Саха (Якутия); строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б; расширение ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская
ВЛ-1185	ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь N 2	Верхнезейский сельсовет, Горненский сельсовет, Зейский муниципальный район, Амурская область; Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области и Республики Саха (Якутия); строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б; расширение ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская";

позицию ВЛ-1209 изложить в следующей редакции:

--

"ВЛ-1209	ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная (переустройство участка ЛЭП)	городской округ город Березники, Александровский муниципальный район, Пермский край	500	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 N 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий";
----------	---	---	-----	---

позицию ВЛ-1215 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1215	ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Сосьва 1 цепь	Серовский городской округ, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Сосьва - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС";
----------	--	---	-----	--

позицию ВЛ-1225 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1225	ВЛ 500 кВ Курчатовская - Шагол (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 500 кВ Шагол)	Сосновский муниципальный район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол";
----------	---	---	-----	---

позицию ВЛ-1243 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1243	КВЛ 110 кВ Северный Портал - Джава	Алагирское городское поселение, Алагирский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	110	повышение надежности экспорта электрической энергии; строительство одноцепного кабельного участка 110 кВ от ПС 110 кВ Северный Портал ориентировочной протяженностью 4,5 км с реконструкцией ПС 110 кВ Северный Портал (расширение КРУЭ-110 кВ на одно линейное присоединение)";
----------	------------------------------------	---	-----	--

дополнить позициями ВЛ-1257 - ВЛ-1437 следующего содержания:

--

"ВЛ-1257	ВЛ 220 кВ Лопча - Хани	сельское поселение Лопчинский сельсовет, сельское поселение Юкталинский сельсовет, Тындинский муниципальный район, Амурская область; городское поселение посёлок Хани, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	надёжное электроснабжение потребителей, обеспечение параллельной работы объединённых энергетических систем Востока и Сибири; строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Тында - Лопча - Хани - Чара ориентировочной протяжённостью 560 км с расширением ПС 220 кВ Тында на одну линейную ячейку 220 кВ, ПС 220 кВ Лопча на две линейные ячейки 220 кВ, ПС 220 кВ Хани на две линейные ячейки 220 кВ, ПС 220 кВ Чара на одну линейную ячейку 220 кВ
ВЛ-1258	ВЛ 220 кВ Хани - Чара	городское поселение посёлок Хани, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия); городское поселение Новочарское, Каларский муниципальный район, Забайкальский край	220	надёжное электроснабжение потребителей, обеспечение параллельной работы объединённых энергетических систем Востока и Сибири; строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Тында - Лопча - Хани - Чара ориентировочной протяжённостью 560 км с расширением ПС 220 кВ Тында на одну линейную ячейку 220 кВ, ПС 220 кВ Лопча на две линейные ячейки 220 кВ, ПС 220 кВ Хани на две линейные ячейки 220 кВ, ПС 220 кВ Чара на одну линейную ячейку 220 кВ

ВЛ-1259	ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог N 1	городское поселение поселок Пеледуй, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия); Кропоткинское городское поселение, Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область	220	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог"; строительство ПС 220 кВ Сухой Лог, строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог, строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Мамакан
ВЛ-1260	ВЛ 220 кВ Демьянская - Снежная N 2	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-1261	ВЛ 500 кВ Луговая - Нелым	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-1262	ВЛ 500 кВ Пыть-Ях - Нелым	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская

ВЛ-1263	ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-1264	ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС - Ондский	Идельское сельское поселение, Сегежский 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 330/110/10 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ВЛ-1265	ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС - Путкинский	Кемское городское поселение, Рабочеостровское сельское поселение, Кемский 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 330/110/10 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС

ВЛ-1266	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Якурим N 2 (реконструкция участка ЛЭП)	Усть-Кутское городское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220	повышение надежности электроснабжения 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
ВЛ-1267	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная (реконструкция участка ЛЭП)	Усть-Кутское городское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220	повышение надежности электроснабжения 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

ВЛ-1268	ВЛ 220 кВ Якурим - Ния (реконструкция участков ЛЭП)	Усть-Кутское городское поселение, Звезднинское городское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220	повышение надежности электроснабжения 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
ВЛ-1269	ВЛ 220 кВ Звездная - Киренга (реконструкция участка ЛЭП)	Звезднинское городское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220	повышение надежности электроснабжения 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

ВЛ-1270	ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Северобайкальск 1 и 2 цепь	городской округ город Северобайкальск, Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения 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
ВЛ-1271	ВЛ 220 кВ Даван - Витим (реконструкция)	Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения 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

ВЛ-1272	ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян 1 и 2 цепь	городское поселение поселок Новый Уоян, городское поселение поселок Кичера, сельское поселение Ангоянское, Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения 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
ВЛ-1273	ВЛ 220 кВ Даван - Северобайкальск 1 и 2 цепь	городской округ город Северобайкальск, Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения 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

ВЛ-1274	ВЛ 220 кВ Новый Уоян - Куанда 1 и 2 цепь	городское поселение Янчукан, Северо-Байкальский муниципальный район, Муйский муниципальный район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения 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
ВЛ-1275	ВЛ 220 кВ Демьянская - Пихтовая 1 и 2 цепь	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области; перезавод ВЛ 220 кВ Демьянская - Усть-Тегусская-1,2 на новую площадку ПС-500 Демьянская
ВЛ-1276	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Химкомбинат N 1	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 2 и строительство заходов (4 x 13 км)
ВЛ-1277	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Химкомбинат N 2	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 2 и строительство заходов (4 x 13 км)

ВЛ-1278	ВЛ 500 кВ Амурская - Химкомбинат N 1	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 2 и строительство заходов (4 x 13 км)
ВЛ-1279	ВЛ 500 кВ Амурская - Химкомбинат N 2	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 2 и строительство заходов (4 x 13 км)
ВЛ-1280	ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 1 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярровский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 2 и строительство заходов (4 x 13 км)
ВЛ-1281	ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 2 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярровский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 2 и строительство заходов (4 x 13 км)
ВЛ-1282	ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 3 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярровский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 2 и строительство заходов (4 x 13 км)

ВЛ-1283	ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 4 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярровский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Химкомбинат с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 2 и строительство заходов (4 x 13 км)
ВЛ-1284	ВЛ 110 кВ АТ-3	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	110	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-1285	ВЛ 110 кВ АТ-4	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	110	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-1286	ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 2 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Восточная промзона трансформаторной мощностью 560 МВА (2 x 200 МВА и 2 x 80 МВА), строительство заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Краснодарская ТЭЦ N 1 и 2 на ПС 220 кВ Восточная промзона ориентировочной протяженностью 16 км

ВЛ-1287	ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Витаминкомбинат (реконструкция)	Старомышастовское сельское поселение, Динской муниципальный район, Краснодарский край	220	технологическое присоединение электроустановок промышленных потребителей; электроснабжение объектов трубопроводной системы для транспортировки нефти на морской терминал Новороссийска, внешнее электроснабжение НПС-7
ВЛ-1288	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Усть-Лабинская (реконструкция)	Усть-Лабинское городское поселение, Усть-Лабинский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская трансформаторной мощностью 250 МВА (2 x 125 МВА), строительство заходов ВЛ 220 кВ Тихорецк - Усть-Лабинская на ПС 220 кВ Ново-Лабинская ориентировочной протяженностью 0,4 км (инвестиции за счет амортизации в рамках тарифа за передачу электроэнергии по распределительным сетям)

ВЛ-1289	ВЛ 220 кВ Кругликовская - Усть-Лабинск	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кубанской энергосистемы; строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская трансформаторной мощностью 250 МВА (2 х 125 МВА), строительство заходов ВЛ 220 кВ Тихорецк - Усть-Лабинская на ПС 220 кВ Ново-Лабинская ориентировочной протяженностью 0,4 км (инвестиции за счет амортизации в рамках тарифа за передачу электроэнергии по распределительным сетям)
ВЛ-1290	ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8	Молдаванское сельское поселение, Киевское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Краснодарский край	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы для транспортировки нефти на морской терминал Новороссийска; строительство ПС 220 кВ НПС-8 с заходами ВЛ 220 кВ
ВЛ-1291	ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Томмот 2 цепь	городское поселение посёлок Нижний Куранах, Алданский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя

ВЛ-1292	ВЛ 220 кВ Томмот - Майя 2 цепь	городское поселение город Томмот, Алданский муниципальный район, сельское поселение Качикатский наслег, сельское поселение Жемконский 1-й наслег, сельское поселение Жемконский 2-й наслег, Хангаласский муниципальный район, сельское поселение Рассолодинский наслег, сельское поселение Хаптагайский наслег, сельское поселение Харанский наслег, сельское поселение село Майя, Мегино-Кангаласский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя
ВЛ-1293	ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда 2 цепь	сельское поселение Орто-Нахаринский наслег, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПП 220 кВ Нюя с заходами ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй с отпайкой на ПС НПС-11 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Нюя ориентировочной протяженностью 4 км (4 x 1 км); строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда ориентировочной протяженностью 149 км (2 x 74,5 км), строительство ПС 220 кВ Чаянда трансформаторной мощностью 126 МВА (2 x 63 МВА)

ВЛ-1294	ВЛ 220 кВ Усть-Лабинская - Ново-Лабинская	Усть-Лабинское городское поселение, Усть-Лабинский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская трансформаторной мощностью 250 МВА (2 x 125 МВА); строительство заходов ВЛ 220 кВ Тихорецк - Усть-Лабинская на ПС 220 кВ Ново-Лабинская ориентировочной протяженностью 0,4 км (инвестиции за счет амортизации в рамках тарифа за передачу электроэнергии по распределительным сетям)
ВЛ-1295	ВЛ 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 2 цепь	Прокопьевский муниципальный район, Красулинское сельское поселение, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Кузбасская в части установки двух линейных ячеек на ОРУ 220 кВ
ВЛ-1296	ВЛ 220 кВ Ухта - Микунь	городской округ Ухта, городское поселение Микунь, Усть-Вымский муниципальный район, городское поселение Емва, городское поселение Синдор, сельское поселение Иоссер, сельское поселение Серегово, сельское поселение Тракт, сельское поселение Чиньяворык, Княжпогостский муниципальный район, Республика Коми	220	увеличение пропускной способности сети для обеспечения технологического подключения новых потребителей Республики Коми; строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь

ВЛ-1297	ВЛ 220 кВ Полярник - Уренгой	городской округ город Новый Уренгой, Пуровский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа; строительство шлейфового захода одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой на ПС 220 кВ Полярник
ВЛ-1298	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 1	городской округ город Зея, городской округ город Свободный, сельское поселение Береинский сельсовет, сельское поселение Новогеоргиевский сельсовет, сельское поселение Селетканский сельсовет, Шимановский муниципальный район, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Курганский сельсовет, сельское поселение Мухинский сельсовет сельское поселение Семеновский сельсовет, Свободненский муниципальный район, рабочий поселок (поселок городского типа) Сиваки, рабочий поселок (поселок городского типа) Ушумун, сельское поселение Чалганский сельсовет, сельское поселение Тыгдинский сельсовет, Магдагачинский муниципальный район, сельское поселение Ивановский сельсовет, сельское поселение Николаевский сельсовет, Зейский муниципальный район, Амурская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница

ВЛ-1299	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Терешка	Вольновское сельское поселение, Саратовский муниципальный район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратова и Саратовского района; реконструкция ЭСК ВЛ 220 кВ "Саратов 2, Саратовская ГЭС - Кубра" и ВЛ 220 кВ "Саратов I, Саратовская ГЭС - Сенная II", на пересечении с проектируемой автодорогой (в части изменения трассы ВЛ 220 кВ Саратовская - Терешка в пролете опор N 64 - 65, ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Саратовская в пролете опор N 505 - 506), с последующим разделением ЭСК на самостоятельные объекты
ВЛ-1300	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Сенная II	Северное сельское поселение, Возрожденческое сельское поселение, Хвалынский муниципальный район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратова и Саратовского района; реконструкция ЭСК ВЛ 220 кВ "Саратов 2, Саратовская ГЭС - Кубра" и ВЛ 220 кВ "Саратов I, Саратовская ГЭС - Сенная II", на пересечении с проектируемой автодорогой (в части изменения трассы ВЛ 220 кВ Саратовская - Терешка в пролете опор N 64 - 65, ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Саратовская в пролете опор N 505 - 506), с последующим разделением ЭСК на самостоятельные объекты

ВЛ-1301	ВЛ 220 кВ Саратов I (заходы ВЛ 110 кВ и 220 кВ на ПС 220 кВ Сенная)	Северное сельское поселение, Возрожденческое сельское поселение, Хвалынский муниципальный район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратова и Саратовского района; реконструкция ЭСК ВЛ 220 кВ "Саратов 2, Саратовская ГЭС - Кубра" и ВЛ 220 кВ "Саратов I, Саратовская ГЭС - Сенная II", на пересечении с проектируемой автодорогой (в части изменения трассы ВЛ 220 кВ Саратовская - Терешка в пролете опор N 64 - 65, ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Саратовская в пролете опор N 505 - 506), с последующим разделением ЭСК на самостоятельные объекты
ВЛ-1302	ВЛ 220 кВ Азот - Кинельская (Кинель-1)	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; строительство мостового перехода через р. Волгу городского округа Тольятти и выходом на автомобильную дорогу М-5 Урал (IV этап) в муниципальном районе Ставропольский
ВЛ-1303	ВЛ 500 кВ Волжская ГЭС - Азот	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей; строительство мостового перехода через р. Волгу городского округа Тольятти и выходом на автомобильную дорогу М-5 Урал (IV этап) в муниципальном районе Ставропольский

ВЛ-1304	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - Левобережная 1 цепь	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; строительство мостового перехода через р. Волгу городского округа Тольятти и выходом на автомобильную дорогу М-5 Урал (IV этап) в муниципальном районе Ставропольский
ВЛ-1305	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - Левобережная 2 цепь	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; строительство мостового перехода через р. Волгу городского округа Тольятти и выходом на автомобильную дорогу М-5 Урал (IV этап) в муниципальном районе Ставропольский
ВЛ-1306	ВЛ 220 кВ ТЭЦ ВАЗа - Черемшанская	городской округ Самара (район Тольятти), сельское поселение Подстепки, сельское поселение Васильевка, сельское поселение Нижнее Санчелеево, сельское поселение Верхнее Санчелеево, сельское поселение Ташелка, Ставропольский муниципальный район, Самарская область; городской округ город Дмитровград, Лебяжинское сельское поселение, Рязановское сельское поселение, Мелекесский муниципальный район, Ульяновская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; строительство мостового перехода через р. Волгу городского округа Тольятти и выходом на автомобильную дорогу М-5 Урал (IV этап) в муниципальном районе Ставропольский
ВЛ-1307	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Шагол 3 цепь с отпайкой на ПС Исаково (реконструкция участков ЛЭП)	Саргазинское сельское поселение, Томинское сельское поселение, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮГРЭС - Шагол 3 цепь (замена промежуточных опор 188 - 189 на анкерные в месте пересечения с автодорогой М5)

ВЛ-1308	КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - КамаКалий	городской округ город Березники, Яйвинское городское поселение, Александровский муниципальный район, 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 N 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 район, 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 N 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)	городской округ город Березники, Александровский муниципальный район, Пермский край	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

ВЛ-1311	ВЛ 500 кВ Северная - БАЗ	городской округ город Березники, Александровское городское поселение, Всеволодо-Вильвенское городское поселение, Яйвинское сельское поселение, Скопкортненское сельское поселение, Александровский муниципальный район, Пермский край; Волчанский городской округ, Новолялинский городской округ, городской округ Карпинск, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей
ВЛ-1312	ВЛ 220 кВ Нижнетуринская ГРЭС - Сосьва (реконструкция участков ЛЭП)	Серовский городской округ, Новолялинский городской округ, Верхотурский городской округ, Нижнетуринский городской округ, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнетуринская ГРЭС - Сосьва (ориентировочной протяженностью 124,1 км)

ВЛ-1313	ВЛ 220 кВ НПС-7 - Рассолы	Верхнемарковское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220 повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 1 (2) цепь с отпайками на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - ЗНХ и ВЛ 220 кВ ЗНХ - 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 N 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 1 (2) цепь с отпайками на ПС НПС-8 на ПС 220 кВ ЗНХ ориентировочной протяженностью 1,5 км, АОПО, организация каналов ПА)
---------	---------------------------	--	---

ВЛ-1314	ВЛ 220 кВ НПС-9 - Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8	Верхнемарковское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220 повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 1 (2) цепь с отпайками на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - ЗНХ и ВЛ 220 кВ ЗНХ - 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 N 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 1 (2) цепь с отпайками на ПС НПС-8 на ПС 220 кВ ЗНХ ориентировочной протяженностью 1,5 км, АОПО, организация каналов ПА)
---------	--	--	---

ВЛ-1315	ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 цепь с отпайкой на ПС НПС-8	Верхнемарковское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Киренское городское поселение, Алымовское сельское поселение, Коршуновское сельское поселение, Криволукское сельское поселение, Макаровское сельское поселение, Петропавловское сельское поселение, Юбилейнинское сельское поселение, Киренский муниципальный район, Иркутская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 1 (2) цепь с отпайками на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - ЗНХ и ВЛ 220 кВ ЗНХ - 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 N 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 1 (2) цепь с отпайками на ПС НПС-8 на ПС 220 кВ ЗНХ ориентировочной протяженностью 1,5 км, АОПО, организация каналов ПА)
ВЛ-1316	ВЛ 220 кВ Чита-1 - Маккавеево (участок ВЛ от опоры N 234 до ПС 220 кВ Маккавеево)	Атамановское городское поселение, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения Забайкальского края; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-1317	ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Маккавеево 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Маккавеево)	Маккавеевское сельское поселение, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения Забайкальского края; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ

ВЛ-1318	ВЛ 220 кВ Минусинская-опорная - Крупская-тяговая	сельское поселение Селиванихинский сельсовет, Минусинский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км
ВЛ-1319	ВЛ 220 кВ Ирбинская - Крупская-тяговая	городское поселение Курагино поселок, Курагинский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км
ВЛ-1320	ВЛ 220 кВ Ирбинская - Щетинкино-тяговая	городское поселение поселок Кошурниково, Курагинский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км
ВЛ-1321	ВЛ 220 кВ Мана-тяговая - Щетинкино-тяговая	сельское поселение Минский сельсовет, Партизанский муниципальный район, сельское поселение Выезжелогский сельсовет, Манский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км

ВЛ-1322	ВЛ 220 кВ Саянская-тяговая - Мана-тяговая	сельское поселение Вершино-Рыбинский сельсовет, Партизанский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км
ВЛ-1323	ВЛ 220 кВ Камала-1 - Саянская-тяговая N 1	городской округ ЗАТО город Зеленогорск, городское поселение поселок Саянский, сельское поселение Александровский сельсовет, сельское поселение Двуреченский сельсовет, сельское поселение, Красногорьевский сельсовет, сельское поселение Налобинский сельсовет, сельское поселение Переясловский сельсовет, сельское поселение Успенский сельсовет, Рыбинский муниципальный район, Богуславский сельсовет, Партизанский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км
ВЛ-1324	ВЛ 220 кВ Степная - Югачи	сельское поселение Аскизский поссовет, сельское поселение Бирикчульский сельсовет, сельское поселение Верх-Аскизский сельсовет, сельское поселение Кызласский сельсовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Республики Хакасия; строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ
ВЛ-1325	ВЛ 220 кВ Степная - Югачи (реконструкция)	сельское поселение Верх-Аскизский сельсовет, сельское поселение Кызласский сельсовет, сельское поселение Аскизский поссовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная ориентировочной протяженностью 315 км

ВЛ-1326	ВЛ 220 кВ Степная - Бискамжа	сельское поселение Аскизский сельсовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Республики Хакасия; строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная ориентировочной протяженностью 315 км
ВЛ-1327	ВЛ 220 кВ Междуреченская - Теба	Междуреченский городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Междуреченская
ВЛ-1328	ВЛ 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Междуреченская 1 и 2 цепь	Междуреченский городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Междуреченская
ВЛ-1329	ВЛ 220 кВ ЗСМК - Опорная-1 1 и 2 цепь	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская

ВЛ-1330	ВЛ 220 кВ Евразовская - ЗСМК 1 и 2 цепь	Новокузнецкий городской округ, Терсинское сельское поселение, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская
ВЛ-1331	ВЛ 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Евразовская - ЗСМК 1 и 2 цепь	Новокузнецкий городской округ, Терсинское сельское поселение, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская
ВЛ-1332	КВЛ 220 кВ ЗСМК - НКАЗ 1 и 2 цепь	Новокузнецкий городской округ, Терсинское сельское поселение, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ
ВЛ-1333	ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Бада	городской округ город Петровск-Забайкальский, Новопавловское городское поселение, Тарбагатайское сельское поселение, Толбагинское сельское поселение, Хохотуйское сельское поселение, Петровск-Забайкальский муниципальный район, Бадинское сельское поселение, Закультинское сельское поселение, Хилокский муниципальный район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ (секционирование системы шин)

ВЛ-1334	ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Саган-Нур	городской округ город Петровск-Забайкальский, Катаевское сельское поселение, Хараузское сельское поселение, Петровск-Забайкальский муниципальный район, Забайкальский край; Кусотинское сельское поселение, Никольское сельское поселение, Саганнурское сельское поселение, Мухоршибирский муниципальный район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ (секционирование системы шин)
ВЛ-1335	ВЛ 500 кВ Гусиноозерская ГРЭС - Петровск-Забайкальская	городской округ город Петровск-Забайкальский, Хараузское сельское поселение, Петровск-Забайкальский муниципальный район, Забайкальский край; Барское сельское поселение, Бомское сельское поселение, Калиновское сельское поселение, Кусотинское сельское поселение, Нарсатуйское сельское поселение, Саганнурское сельское поселение, Тугнуйское сельское поселение, Хошун-Узурское сельское поселение, Шаралдайское сельское поселение, Мухоршибирский муниципальный район, Барыкинское сельское поселение, Верхнежиримское сельское поселение, Тарбагатайский муниципальный район, городское поселение город Гусиноозерск, сельское поселение Сутой, Загустайское сельское поселение, Селенгинский муниципальный район, Республика Бурятия	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ (секционирование системы шин)
ВЛ-1336	КВЛ 220 кВ Новокузнецкая - НКАЗ 1 и 2 цепь	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ

ВЛ-1337	КВЛ 220 кВ Новокузнецкая - НКАЗ 3 цепь	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ
ВЛ-1338	КВЛ 220 кВ НКАЗ - Ферросплавная	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ
ВЛ-1339	КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - НКАЗ	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ

ВЛ-1340	ВЛ 220 кВ Раздолинская - Амикан	Северо-Енисейский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга 1 цепь с образованием ВЛ 220 кВ Раздолинская - Амикан и ВЛ 220 кВ Амикан - Тайга; техническое перевооружение ПС 220 кВ Раздолинская, ПС 220 кВ Тайга, ПС 220 кВ Абалаковская и ПС 220 кВ Приангарская (установка и модернизация АОПО, организация каналов ПА)
ВЛ-1341	ВЛ 220 кВ Амикан - Тайга	Северо-Енисейский муниципальный район, Мотыгинский муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга 1 цепь с образованием ВЛ 220 кВ Раздолинская - Амикан и ВЛ 220 кВ Амикан - Тайга; техническое перевооружение ПС 220 кВ Раздолинская, ПС 220 кВ Тайга, ПС 220 кВ Абалаковская и ПС 220 кВ Приангарская (установка и модернизация АОПО, организация каналов ПА)

ВЛ-1342	ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь	городской округ город Чита, Арахлейское сельское поселение, Беклемишевское сельское поселение, Ингодинское сельское поселение, Яблоновское сельское поселение, Читинский муниципальный район, Забайкальский край; Сосново-Озерское сельское поселение, Ширингинское сельское поселение, Гундинское сельское поселение, сельское поселение Озерное, Еравнинский муниципальный район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Бурятия; строительство ПС 220 кВ Озерная с двумя автотрансформаторами 63 МВА каждый и РУ 110 кВ, строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Чита - Озерная ориентировочной протяженностью 190 км каждая; реконструкция ПС 220 кВ Чита (расширение ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки)
ВЛ-1343	ВЛ 220 кВ Тюмень - Тавда (реконструкция)	городской округ город Тюмень, Тюменская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области; реконструкция ВЛ-220 кВ Тюмень - Тавда (переустройство в месте пересечения со строящейся окружной автомобильной дорогой г. Тюмени в части замены опор - 2 шт.), общая протяженность 116,96 км
ВЛ-1344	ВЛ 500 кВ Tobol - ЗапСиб 1 цепь	городской округ город Тобольск, Верхнеаремзянское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Тюменская область	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Tobol с заходами ВЛ 500 кВ
ВЛ-1345	ВЛ 500 кВ Tobol - ЗапСиб 2 цепь	городской округ город Тобольск, Верхнеаремзянское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Тюменская область	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Tobol с заходами ВЛ 500 кВ

ВЛ-1346	ВЛ 500 кВ Тобол - ЗапСиб 3 цепь	городской округ город Тобольск, Верхнеаремзянское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Тюменская область	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ
ВЛ-1347	ВЛ 500 кВ Тобол - ЗапСиб 4 цепь	городской округ город Тобольск, Верхнеаремзянское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Тюменская область	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ
ВЛ-1348	КВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара 2 цепь	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Архара, Аркадьевский сельсовет, Черниговский сельсовет, Архаринский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Новобурейский, Бурейский муниципальный район, Амурская область	220	выдача мощности гидроагрегатов N 1 и N 2 Нижнебурейской ГЭС; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Архара
ВЛ-1349	ВЛ 220 кВ Благовещенская - Варваровка	сельское поселение Волковский сельсовет, сельское поселение Усть-Ивановский сельсовет, Благовещенский муниципальный район, сельское поселение Козьмодемьяновский сельсовет, сельское поселение Садовский сельсовет, сельское поселение Тамбовский сельсовет, сельское поселение Толстовский сельсовет, Тамбовский муниципальный район, сельское поселение Варваровский сельсовет, сельское поселение Мухинский сельсовет, Октябрьский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли)
ВЛ-1350	ВЛ 220 кВ Л-203 Хабаровская - Биробиджан	городской округ город Биробиджан, Еврейская автономная область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Биробиджан
ВЛ-1351	ВЛ 220 кВ Л-204 Хабаровская - Биробиджан	городской округ город Биробиджан, Еврейская автономная область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Биробиджан

ВЛ-1352	ВЛ 220 кВ Л-205 Биробиджан - Лондоко	городской округ город Биробиджан, Еврейская автономная область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Биробиджан
ВЛ-1353	ВЛ 220 кВ Л-206 Биробиджан - Лондоко	городской округ город Биробиджан, Еврейская автономная область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Биробиджан
ВЛ-1354	ВЛ 220 кВ Магдагачи - Гонжа/т	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Магдагачи, сельское поселение Гонжинский сельсовет, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Магдагачи
ВЛ-1355	ВЛ 220 кВ Магдагачи - Ульручьи/т	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Магдагачи, Магдагачинский муниципальный район, сельское поселение Талданский сельсовет, сельское поселение Неверский сельсовет, Сквородинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Магдагачи
ВЛ-1356	ВЛ 220 кВ Сулус/т - Магдагачи	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Магдагачи, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Магдагачи
ВЛ-1357	ВЛ 220 кВ Ключевая - Магдагачи	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Магдагачи, сельское поселение Дактуйский сельсовет, сельское поселение Тыгдинский сельсовет, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Магдагачи
ВЛ-1358	ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Магдагачи	городской округ город Зeya, сельское поселение Амуро-Балтийский сельсовет, сельское поселение Ивановский сельсовет, сельское поселение Николаевский сельсовет, сельское поселение Овсянковский сельсовет, Зейский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Магдагачи, сельское поселение Дактуйский сельсовет, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Магдагачи

ВЛ-1359	ВЛ 220 кВ Завитая - НПС 27 N 2	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Завитая
ВЛ-1360	ВЛ 220 кВ Завитая - НПС 27 N 1	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Завитая
ВЛ-1361	ВЛ 220 кВ Белогорск/т - Завитая с отпайкой на ПС Хвойная	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Завитая
ВЛ-1362	ВЛ 220 кВ Короли/т - Завитая с отпайкой на ПС Хвойная	городское поселение город Завитинск, сельское поселение Успенковский сельсовет, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Завитая
ВЛ-1363	ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Завитая N 1	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Завитая
ВЛ-1364	ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Завитая N 2	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Завитая
ВЛ-1365	ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая 1 цепь	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Завитая

ВЛ-1366	ВЛ 220 кВ Завитая - Завитая/т 1 цепь	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Завитая
ВЛ-1367	ВЛ 220 кВ Завитая - Завитая/т 2 цепь	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; реконструкция ПС 220 кВ Завитая
ВЛ-1368	ВЛ 220 кВ Новокиевка - Строительная	сельское поселение Желтоярковский сельсовет, Свободенский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Амурская Новокиевка (ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Новокиевка) в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Строительная
ВЛ-1369	ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Строительная	сельское поселение Желтоярковский сельсовет, Свободенский муниципальный район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Амурская Новокиевка (ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Новокиевка) в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Строительная
ВЛ-1370	ВЛ 220 кВ Хехцир-2 - Восток (заход на ПС 220 кВ Восток)	сельское поселение село Некрасовка, Дружбинское сельское поселение, Хабаровский муниципальный район, Хабаровский край -	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края; строительство ПС 220 кВ Восток с заходами ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 Хехцир 2 3 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Восток

ВЛ-1371	КВЛ 220 кВЛозовая - НЗМУ	Партизанский муниципальный район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Лозовая - Находка
ВЛ-1372	КВЛ 220 кВ Находка - НЗМУ	Партизанский муниципальный район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Лозовая - Находка
ВЛ-1373	ВЛ 220 кВ НПС-12 - КС-1	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; строительство ПС 220/10 КС-1 с питающими ВЛ 220 кВ, Республика Саха (Якутия)
ВЛ-1374	ВЛ 220 кВ КС-1 - НПО 13	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; строительство ПС 220/10 КС-1 с питающими ВЛ 220 кВ, Республика Саха (Якутия)

ВЛ-1375	ВЛ 220 кВ Городская - Нюя N 1 с отпайкой на НПС-11	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПП 220 кВ Нюя с заходами ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй с отпайкой на ПС НПС-11 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Нюя ориентировочной протяженностью 4 км (4 x 1 км), строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда ориентировочной протяженностью 149 км (2 x 74,5 км); строительство ПС 220 кВ Чаянда трансформаторной мощностью 126 МВА (2 x 63 МВА)
ВЛ-1376	ВЛ 220 кВ Городская - Нюя N 2 с отпайкой на НПС-11	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПП 220 кВ Нюя с заходами ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй с отпайкой на ПС НПС-11 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Нюя ориентировочной протяженностью 4 км (4 x 1 км), строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда ориентировочной протяженностью 149 км (2 x 74,5 км); строительство ПС 220 кВ Чаянда трансформаторной мощностью 126 МВА (2 x 63 МВА)

ВЛ-1377	ВЛ 220 кВ Нюя - Пеледуй N 1	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПП 220 кВ Нюя с заходами ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй с отпайкой на ПС НПС-11 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Нюя ориентировочной протяженностью 4 км (4 x 1 км), строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда ориентировочной протяженностью 149 км (2 x 74,5 км); строительство ПС 220 кВ Чаянда трансформаторной мощностью 126 МВА (2 x 63 МВА)
ВЛ-1378	ВЛ 220 кВ Нюя - Пеледуй N 2	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПП 220 кВ Нюя с заходами ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй с отпайкой на ПС НПС-11 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Нюя ориентировочной протяженностью 4 км (4 x 1 км); строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нюя - Чаянда ориентировочной протяженностью 149 км (2 x 74,5 км); строительство ПС 220 кВ Чаянда трансформаторной мощностью 126 МВА (2 x 63 МВА)

ВЛ-1379	ВЛ 220 кВ Олекма - Хани (реконструкция участка ЛЭП)	городское поселение поселок Хани, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; строительство Амурского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Хани
ВЛ-1380	КВЛ 220 кВ Кедрово - Заводская	Наро-Фоминский городской округ, Московская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция КВЛ 220 кВ Котово - Бугры в части строительства заходов на ПС 220 кВ Заводская
ВЛ-1381	ВЛ 220 кВ Заводская - Бугры	Наро-Фоминский городской округ, Московская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция КВЛ 220 кВ Котово - Бугры в части строительства заходов на ПС 220 кВ Заводская
ВЛ-1382	ВЛ 220 кВ Нефтепровод - Лотос	сельское поселение Волжский сельсовет, Наримановский муниципальный район, Астраханская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Рассвет установка устройств АОПО на ВЛ 110 кВ; реконструкция ПС 220 кВ Нефтепровод установка устройств АОПО на АТ-1, АТ-2

ВЛ-1383	ВЛ 220 кВ Астрахань - Лотос	сельское поселение Волжский сельсовет, Наримановский муниципальный район, Астраханская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Рассвет установка устройств АОПО на ВЛ 110 кВ; реконструкция ПС 220 кВ Нефтепровод установка устройств АОПО на АТ-1, АТ-2
ВЛ-1384	КВЛ 220 кВ Ока - Бугры 1 цепь	Стремиловское сельское поселение, Чеховский муниципальный район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Ока - Бугры 1 цепь (пролеты опор N 66 - 66А, 66А - 67) и двухцепной ВЛ 220 кВ Ока - Бугры 2 цепь/ВЛ 220 кВ Приокская - Бугры (пролеты опор N 66/311 - 67/312) в части перевода ВЛ в кабельное исполнение
ВЛ-1385	КВЛ 220 кВ Ока - Бугры 2 цепь	Стремиловское сельское поселение, Чеховский муниципальный район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Ока - Бугры 1 цепь (пролеты опор N 66 - 66А, 66А - 67) и двухцепной ВЛ 220 кВ Ока - Бугры 2 цепь/ВЛ 220 кВ Приокская - Бугры (пролеты опор N 66/311 - 67/312) в части перевода ВЛ в кабельное исполнение

ВЛ-1386	КВЛ 220 кВ Приокская - Бугры	Стремиловское сельское поселение, Чеховский муниципальный район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Ока - Бугры 1 цепь (пролеты опор N 66 - 66А, 66А - 67) и двухцепной ВЛ 220 кВ Ока - Бугры 2 цепь/ВЛ 220 кВ Приокская - Бугры (пролеты опор N 66/311 - 67/312) в части перевода ВЛ в кабельное исполнение
ВЛ-1387	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Усть-Лабинская (реконструкция с восстановлением транзита и спрямлением)	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Восточная промзона трансформаторной мощностью 560 МВА (2 x 200 МВА и 2 x 80 МВА); строительство заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Краснодарская ТЭЦ N 1 и 2 на ПС 220 кВ Восточная промзона ориентировочной протяженностью 16 км
ВЛ-1388	ВЛ 220 кВ Тамань - Гостагаевская	городской округ город-курорт Анапа, Старотитаровское сельское поселение, Краснострельское сельское поселение, Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская с образованием ВЛ 220 кВ Тамань - Бужора и ВЛ 220 кВ Тамань - Вышестеблиевская

ВЛ-1389	ВЛ 220 кВ Тамань - Славянская	Старотитаровское сельское поселение, Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Бужора Вышестеблиевская с образованием ВЛ 220 кВ Тамань - Бужора и ВЛ 220 кВ Тамань - Вышестеблиевская
ВЛ-1390	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Шахты	городской округ город Волгодонск, Апаринское сельское поселение, Усть-Донецкий муниципальный район, Константиновское городское поселение, Константиновский муниципальный район, Верхнесеребряковское сельское поселение, Зимовнический муниципальный район, Барабанщиковское сельское поселение, Жуковское сельское поселение, Дубровский муниципальный район, Ростовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская с расширением ПС 500 кВ Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ)
ВЛ-1391	ВЛ 220 кВ Усть-Лабинская - Тихорецк (реконструкция)	Усть-Лабинское городское поселение, Усть-Лабинский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская трансформаторной мощностью 250 МВА (2 x 125 МВА); строительство заходов ВЛ 220 кВ Тихорецк - Усть-Лабинская на ПС 220 кВ Ново-Лабинская ориентировочной протяженностью 0,4 км (инвестиции за счет амортизации в рамках тарифа за передачу электроэнергии по распределительным сетям)

ВЛ-1392	ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Нальчик	Алагирское городское поселение, Бирагзангское сельское поселение, Мизурское сельское поселение, Суадагское сельское поселение, Хаталдонское сельское поселение, Алагирский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330	обеспечение выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1; 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
ВЛ-1393	ВЛ 330 кВ Волгодонская ТЭЦ - РП Волгодонск	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	330	обеспечение выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1; 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
ВЛ-1394	ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; сооружение заходов ВЛ 220 кВ ВДТЭЦ-2 - Волгодонск на ПС 220/10 кВ Донбиотех
ВЛ-1395	ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Донбиотех	городской округ город Волгодонск, Добровольское сельское поселение, Волгодонский муниципальный район, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; сооружение заходов ВЛ 220 кВ ВДТЭЦ-2 - Волгодонск на ПС 220/10 кВ Донбиотех

ВЛ-1396	ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - РП Волгодонск (реконструкция)	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; сооружение заходов ВЛ 220 кВ ВДТЭЦ-2 - Волгодонск на ПС 220/10 кВ Донбиотех
ВЛ-1397	ВЛ 220 кВ РП Волгодонск - Донбиотех	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; сооружение заходов ВЛ 220 кВ ВДТЭЦ-2 - Волгодонск на ПС 220/10 кВ Донбиотех
ВЛ-1398	ВЛ 220 кВ Кубанская - Афипская (реконструкция)	Ильское городское поселение, Северский муниципальный район, Краснодарский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Афипская (расширение РУ 110 кВ)
ВЛ-1399	ВЛ 220 кВ Кубанская - Ильская	Ильское городское поселение, Северское сельское поселение, Северский муниципальный район, Краснодарский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Афипская (расширение РУ 110 кВ)
ВЛ-1400	ВЛ 220 кВ Ильская - Афипская	Ильское городское поселение, Северское сельское поселение, Северский муниципальный район, Краснодарский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Афипская (расширение РУ 110 кВ)
ВЛ-1401	ВЛ 220 кВ Новочеркасская ГРЭС - Р-20 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ город Ростов-на-Дону, Краснокрымское сельское поселение, Мясниковский муниципальный район, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Новочеркасская ГРЭС - Р-20 (вынос из зоны затопления 5 опор)

ВЛ-1402	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Буденновск	сельское поселение Село Рагули, Апанасенский муниципальный район, Ставропольский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края; реконструкция ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Буденновск (подвеска ОПН)
ВЛ-1403	ВЛ 330 кВ Дербент - Хачмаз	сельское поселение село Рукель, Дербентский муниципальный район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; реконструкция ВЛ 330 кВ Дербент - Хачмаз, ВЛ 330 кВ Чиркейская ГЭС - Чирюрт N 1, ВЛ 330 кВ Чиркейская ГЭС - Чирюрт N 2, ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС - Махачкала, ВЛ 110 кВ Белиджи - Ялама (замена опор, находящихся в ухудшенном состоянии 330 кВ - 17 шт., 110 кВ - 8 шт.)
ВЛ-1404	ВЛ 330 кВ Чиркейская ГЭС - Чирюрт	сельское поселение село Чиркей, Буйнакский муниципальный район, сельское поселение сельсовет Зубутли-Миатлинский, Кизилюртовский муниципальный район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; реконструкция ВЛ 330 кВ Дербент - Хачмаз, ВЛ 330 кВ Чиркейская ГЭС - Чирюрт N 1, ВЛ 330 кВ Чиркейская ГЭС - Чирюрт N 2, ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС - Махачкала, ВЛ 110 кВ Белиджи - Ялама (замена опор, находящихся в ухудшенном состоянии 330 кВ - 17 шт., 110 кВ - 8 шт.)

ВЛ-1405	ВЛ 220 кВ Центральная - Черемушки	Южненское сельское поселение, Белореченский муниципальный район, Краснодарский край; городской округ город Майкоп, Кировское сельское поселение, Краснооктябрьское сельское поселение, Майкопский муниципальный район, Республика Адыгея	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Адыгея; строительство ПС 220 кВ Черемушки с ВЛ 220 кВ
ВЛ-1406	ВЛ 220 кВ Армавир - Черемушки	Южненское сельское поселение, Белореченский муниципальный район, Краснодарский край; городской округ город Майкоп, Кировское сельское поселение, Краснооктябрьское сельское поселение, Майкопский муниципальный район, Республика Адыгея	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Адыгея; строительство ПС 220 кВ Черемушки с ВЛ 220 кВ
ВЛ-1407	ВЛ 220 кВ Армавир - Центральная 2 цепь (реконструкция)	Келермесское сельское поселение, Гиагинский муниципальный район, Республика Адыгея	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Адыгея
ВЛ-1408	ВЛ 220 кВ Армавир - Центральная 1 и 2 цепь (реконструкция)	Южненское сельское поселение, Белореченский муниципальный район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Адыгея
ВЛ-1409	ВЛ 220 кВ Армавир - Ветропарк	Гиагинское сельское поселение, Келермесское сельское поселение, Гиагинский муниципальный район, Республика Адыгея	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Адыгея
ВЛ-1410	ВЛ 220 кВ Центральная - Ветропарк	Гиагинское сельское поселение, Келермесское сельское поселение, Гиагинский муниципальный район, Республика Адыгея	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Адыгея
ВЛ-1411	ВЛ 330 кВ Буденновск - Чирюрт (реконструкция)	сельское поселение село Гельбах, Кизилюртовский муниципальный район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; реконструкция ПС 330 кВ Чирюрт-330 кВ (установка выпрямительного устройства плавки гололеда с силовым трансформатором плавки гололеда)

ВЛ-1412	ВЛ 330 кВ Владикавказ-2 - Грозный (реконструкция)	сельское поселение Яндаре, Назрановский муниципальный район, Республика Ингушетия	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской энергосистемы и подключение новых потребителей
ВЛ-1413	ВЛ 330 кВ Владикавказ-2 - Тихая	городской округ город Карабулак, городской округ город Сунжа, сельское поселение Яндаре, Назрановский муниципальный район, Троицкое сельское поселение, Нестеровское сельское поселение, Сунженский муниципальный район, Республика Ингушетия	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской энергосистемы и подключение новых потребителей
ВЛ-1414	ВЛ 330 кВ Грозный - Тихая	городской округ город Карабулак, городской округ город Сунжа, сельское поселение Яндаре, Назрановский муниципальный район, Троицкое сельское поселение, Нестеровское сельское поселение, Сунженский муниципальный район, Республика Ингушетия	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской энергосистемы и подключение новых потребителей
ВЛ-1415	ВЛ 330 кВ ГЭС-4 - Черкесск (реконструкция)	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	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	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, Новотатаровское сельское поселение, Динской муниципальный район, 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 1 x 125 МВА и КВЛ 220 кВ Яблоновская - Новая протяженностью 21 км и расширение ПС 220 кВ Яблоновская со строительством линейной ячейки

ВЛ-1419	ВЛ 220 кВ Трубная - Волжская N 2 (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Норби)	городской округ город Волжский, Волгоградская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Трубная-Волжская N 2. Заходы на ПС 220 кВ Норби
ВЛ-1420	ВЛ 220 кВ Трубная - Норби	городской округ город Волжский, Волгоградская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Трубная-Волжская N 2. Заходы на ПС 220 кВ Норби
ВЛ-1421	ВЛ 220 кВ Волжская - Норби	городской округ город Волжский, Волгоградская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Трубная-Волжская N 2. Заходы на ПС 220 кВ Норби

ВЛ-1422	ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Чекон	Киевское сельское поселение, Молдаванское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Краснодарский край	220 технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон в объеме строительства двух участков ориентировочно 2 x 4 км и реконструкция ВЛ 220 кВ Тамань - Славянская в объеме строительства двух участков ориентировочно 2 x 17 км от ВЛ до РУ 220 кВ Ударная ТЭС с образованием: ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Чекон ориентировочной протяженностью 38 км и ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Киевская ориентировочной протяженностью 17 км ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Тамань ориентировочной протяженностью 77 км и ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Славянская ориентировочной протяженностью 45 км
---------	-------------------------------	--	---

ВЛ-1423	ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Киевская	Киевское сельское поселение, Молдаванское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Краснодарский край	220 технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон в объеме строительства двух участков ориентировочно 2 x 4 км и реконструкция ВЛ 220 кВ Тамань - Славянская в объеме строительства двух участков ориентировочно 2 x 17 км от ВЛ до РУ 220 кВ Ударная ТЭС с образованием: ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Чекон ориентировочной протяженностью 38 км и ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Киевская ориентировочной протяженностью 17 км ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Тамань ориентировочной протяженностью 77 км и ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Славянская ориентировочной протяженностью 45 км
---------	----------------------------------	--	--

ВЛ-1424	ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Славянская	Киевское сельское поселение, Кеслеровское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Анастасиевское сельское поселение, Славянский муниципальный район, Краснодарский край	220 технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон в объеме строительства двух участков ориентировочно 2 x 4 км и реконструкция ВЛ 220 кВ Тамань - Славянская в объеме строительства двух участков ориентировочно 2 x 17 км от ВЛ до РУ 220 кВ Ударная ТЭС с образованием: ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Чекон ориентировочной протяженностью 38 км и ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Киевская ориентировочной протяженностью 17 км ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Тамань ориентировочной протяженностью 77 км и ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Славянская ориентировочной протяженностью 45 км
---------	------------------------------------	---	--

ВЛ-1425	ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Тамань	Киевское сельское поселение, Кеслеровское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Анастасиевское сельское поселение, Славянский муниципальный район, Краснодарский край	220 технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон в объеме строительства двух участков ориентировочно 2 x 4 км и реконструкция ВЛ 220 кВ Тамань - Славянская в объеме строительства двух участков ориентировочно 2 x 17 км от ВЛ до РУ 220 кВ Ударная ТЭС с образованием: ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Чекон ориентировочной протяженностью 38 км и ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Киевская ориентировочной протяженностью 17 км ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Тамань ориентировочной протяженностью 77 км и ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Славянская ориентировочной протяженностью 45 км
---------	--------------------------------	---	--

ВЛ-1426	ВЛ 220 кВ Южная - Зубовка	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 N 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	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 N 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-1428	ВЛ 330 кВ Мончегорск - Мурманская	Кольский муниципальный район, городской округ город Мончегорск, городской округ город Оленегорск, Мурманская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Мурманской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск и Оленегорск - Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной
ВЛ-1429	ВЛ 220 кВ Ермак - Славянская N 2	Тазовский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Заполярье - Пурпе"; строительство ПС 220 кВ Славянская трансформаторной мощностью 50 МВА (2 x 25 МВА), строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Ермак - Славянская N 1, 2 ориентировочной протяженностью 141,7 км каждая
ВЛ-1430	ВЛ 110 кВ Сакская ТЭЦ - Западно-Крымская	городской округ Саки, Лесновское сельское поселение, Сакский муниципальный район, Республика Крым	110	выдача и распределение мощности Сакской ТЭЦ
ВЛ-1431	ВЛ 110 кВ Сакская ТЭЦ - Саки N 2	городской округ Саки, Лесновское сельское поселение, Сакский муниципальный район, Республика Крым	110	выдача и распределение мощности Сакской ТЭЦ
ВЛ-1432	ВЛ 110 кВ Сакская ТЭЦ - Саки N 1 с отпайкой на ПС Кристалл	городской округ Саки, Республика Крым	110	выдача и распределение мощности Сакской ТЭЦ
ВЛ-1433	ВЛ 110 кВ Сакская ТЭЦ - Холодильник с отпайкой на ПС Кристалл	городской округ Саки, Республика Крым	110	выдача и распределение мощности Сакской ТЭЦ

ВЛ-1434	ВЛ 220 кВ Симферопольская ТЭЦ - Симферопольская N 1	городской округ Симферополь, Симферопольский муниципальный район, Республика Крым	220	выдача и распределение мощности Симферопольской ТЭЦ
ВЛ-1435	ВЛ 220 кВ Симферопольская ТЭЦ - Симферопольская N 2	городской округ Симферополь, Симферопольский муниципальный район, Республика Крым	220	выдача и распределение мощности Симферопольской ТЭЦ
ВЛ-1436	ВЛ 110 кВ Камыш-Бурунская ТЭЦ - Камыш-Бурунская N 1	городской округ Керчь, Республика Крым	110	выдача и распределение мощности Камыш-Бурунской ТЭЦ
ВЛ-1437	ВЛ 110 кВ Камыш-Бурунская ТЭЦ - Камыш-Бурунская N 2	городской округ Керчь, Республика Крым	110	выдача и распределение мощности Камыш-Бурунской ТЭЦ".

5. Абзац пятый раздела I приложения N 8 к указанной схеме изложить в следующей редакции:

"Режим использования особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения регламентируется федеральными законами "Об охране окружающей среды", "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах", "Об особо охраняемых природных территориях", а также нормативными правовыми актами, принимаемыми в отношении каждой конкретной особо охраняемой природной территории федерального и регионального значения."

6. Включить в карту планируемого размещения объектов федерального значения в области энергетики, прилагаемую к указанной схеме (приложение N 10), объекты, предусмотренные настоящим документом.